



الطراز C746x و C748x

دليل المستخدم

مهم: انقر فوق [هنا](#) قبل استخدام هذا الدليل.

محتويات

5..... معلومات السلامة

7..... عرض عام

7..... استخدام هذا الدليل

7..... العثور على معلومات عن الطابعة

9..... إعدادات الطابعة الإضافية

9..... تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية

24..... تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز

26..... تركيب الكابلات

27..... إعداد برنامج الطابعة

28..... شبكة الاتصال

34..... التحقق من إعداد الطابعة

35..... استخدام C746x

35..... التعرف على الطابعة

38..... تحميل الورق والوسائط الخاصة

54..... الطباعة

60..... إدارة طابعتك

68..... استخدام C748x

68..... التعرف على الطابعة

74..... إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

77..... تحميل الورق والوسائط الخاصة

93..... الطباعة

99..... إدارة طابعتك

107..... إرشادات عن الورق والوسائط الخاصة

107..... استخدام الوسائط الخاصة

109..... إرشادات الورق

112..... أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة

116..... فهم قوائم الطابعة

116..... سرد Menus (القوائم)

117..... قائمة مستلزمات الطابعة

| | |
|----------|-----------------------------------|
| 119..... | قائمة "الورق"..... |
| 129..... | قائمة Reports (التقارير)..... |
| 130..... | قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ"..... |
| 141..... | قائمة "الأمان"..... |
| 145..... | قائمة "الإعدادات"..... |
| 165..... | قائمة "تعليمات"..... |

166..... توفير الوقت والحفاظ على البيئة

| | |
|----------|-------------------------------|
| 166..... | ضبط سطوع شاشة الطابعة..... |
| 166..... | توفير الورق ومسحوق الحبر..... |
| 167..... | إعادة التدوير..... |

169..... صيانة الطابعة

| | |
|----------|-----------------------------------------------------------|
| 169..... | طلب الأجزاء والمستلزمات..... |
| 170..... | استخدام مستلزمات الطابعة والأجزاء الأصلية من Lexmark..... |
| 170..... | تخزين مستلزمات الطابعة..... |
| 171..... | استبدال الأجزاء والمستلزمات..... |
| 176..... | إعادة تعيين عداد الصيانة..... |
| 177..... | تنظيف أجزاء الطابعة..... |
| 179..... | تحريك الطابعة..... |

181..... التخلص من انحشار الورق

| | |
|----------|---------------------------------|
| 181..... | تفادي انحشار الورق..... |
| 182..... | فهم أرقام الانحشار وأماكنه..... |
| 182..... | 200-201 انحشار الورق..... |
| 187..... | 203-202 انحشار الورق..... |
| 191..... | 24x انحشار الورق..... |
| 192..... | 250 انحشار ورق..... |

193..... استكشاف الأخطاء وإصلاحها

| | |
|----------|---------------------------------------|
| 193..... | حل مشكلات الطابعة الأساسية..... |
| 193..... | فهم رسائل الطابعة..... |
| 207..... | حل مشكلات الطابعة..... |
| 211..... | حل مشاكل تطبيقات الشاشة الرئيسية..... |
| 212..... | حل مشكلات الملحق الاختياري..... |
| 214..... | حل مشكلات تغذية الورق..... |
| 216..... | حل مشكلات جودة الطابعة..... |

| | |
|----------|------------------------------------|
| 228..... | حل مشكلات جودة اللون..... |
| 230..... | خادم الويب المضمن لا يفتح..... |
| 230..... | الاتصال بـ "مركز دعم العملاء"..... |

231.....إشعارات

| | |
|----------|------------------------|
| 231..... | معلومات عن المنتج..... |
| 231..... | إشعار الإصدار..... |
| 235..... | استهلاك الطاقة..... |

238.....فهرس

معلومات السلامة

قم بتوصيل سلك الطاقة مباشرة بمأخذ التيار الكهربائي مناسب وموصل أرضياً بطريقة صحيحة وقريب من المنتج وبسهولة الوصول إليه.

تحذير - احتمال التعرض للإصابة: لا تستخدم هذا المنتج مع أسلاك إطالة أو مشترك طاقة متعدد المآخذ الكهربائية أو موسعات متعددة المآخذ الكهربائية أو أنواع أخرى من أجهزة الحماية ضد التيار المتغير أو أجهزة UPS. فإنه يمكن إثقال قدرة استيعاب الطاقة لهذه الأنواع من الملحقات بواسطة طابعة ليزر بسهولة، وقد ينتج من ذلك أداء طابعة ضعيفاً أو إلحاق الضرر بالملفات أو إمكانية اندلاع حريق.

لا تضع هذا المنتج أو تستخدمه بالقرب من المياه أو المواقع الرطبة.

تحذير - احتمال التعرض للإصابة: يستخدم هذا المنتج الليزر. قد يؤدي استخدام عناصر تحكم أو إجراء عمليات ضبط أو تنفيذ إجراءات غير المحددة هنا إلى التعرض لإشعاع ضار.

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

تحذير - احتمال التعرض للإصابة: 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.

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

تحذير - احتمال التعرض للإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18 كجم (40 رطلاً) ويلزم وجود شخصين مُدرّبين أو أكثر لرفعها بأمان.

تحذير - احتمال التعرض للإصابة: قبل القيام بنقل الطابعة، اتبع الإرشادات التالية للحيلولة دون حدوث إصابة شخصية أو تلف الطابعة:

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل، ثم افصل سلك التيار عن مأخذ الحائط.
- افصل جميع الأسلاك والكابلات عن الطابعة قبل نقلها.
- ارفع الطابعة عن الدرج الجرار الاختياري وضعها جانباً، بدلاً من محاولة رفع الدرج والطابعة في آن واحد.

ملاحظة: استخدم المقابض الموجودة على جانبي الطابعة لرفعها عن الدرج الاختياري.

استخدم فقط سلك التيار المرفق مع هذا المنتج أو البديل المعتمد من قبل الشركة المصنعة.

تحذير - احتمال التعرض للإصابة: لتقليل مخاطر اندلاع الحريق، استخدم فقط سلك اتصالات بمعياري (RJ-11) المرفق مع هذا المنتج أو سلك بمعياري AWG 26 المعتمد من قبل المعامل الضامنة (UL) أو بديل أكبر عند توصيل هذا المنتج بشبكة الهاتف العامة.

تحذير - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت بصدد الوصول إلى لوحة النظام أو تركيب أجهزة أو وحدات ذاكرة اختيارية بعد الانتهاء من إعداد الطابعة، فقم بإيقاف تشغيل الطابعة وافصل سلك التيار الكهربائي من مأخذ الحائط قبل المتابعة. في حالة وجود أجهزة أخرى موصلة بالطابعة، قم أيضاً بإيقاف تشغيل هذه الأجهزة، وقم بفصل أي كابلات موصلة بالطابعة.

تحذير - خطر التعرض لصدمة كهربائية: تأكد من تركيب كل التوصيلات الخارجية (مثل وصلة Ethernet وتوصيلات الأنظمة الهاتفية) بشكل صحيح في منافذ التوصيل المحددة.

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.

تحذير - احتمال التعرض للإصابة: 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.

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

تحذير - 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 - خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الداخلي أو الخارجي من الطابعة، افصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي وافصل جميع الكابلات المتصلة بالطابعة قبل المتابعة. 

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: لا تُركَّب هذا المنتج أو تنشئ أي توصيلات كهربائية أو توصيل كابلات مثل ميزة الفاكس أو سلك الكهرباء أو الهاتف أثناء وجود عاصفة رعدية. 

تنبيه - خطر التعرض للسقوط: تتطلب عمليات التثبيت للتركيب على الأرضية استخدام قطع أثاث إضافية لضمان ثبات الطابعة. يجب استخدام حامل طابعة أو قاعدة طابعة إذا كنت تستخدم خيارات إدخال متعددة. إذا اشتريت طابعة متعددة الوظائف (MFP) تؤدي مهام المسح الضوئي والنسخ وإرسال واستلام الفاكسات، فقد تحتاج إلى أثاث إضافي. لمزيد من المعلومات، انظر www.lexmark.com/multifunctionprinters 

تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل كل درج جرار أو درج ورق بشكل منفرد. اعمل على إبقاء جميع الأدراج الجرارة أو أدراج الورق الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها. 

يُرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

عرض عام

استخدام هذا الدليل

يوفر دليل المستخدم هذا معلومات عامة وخاصة تتعلق باستخدام طرز الطابعة المدرجة على صفحة الغلاف. تتضمن الفصول التالية معلومات قابلة للتطبيق على طرز الطابعات كلها:

- [إعدادات إضافية](#)
- [إرشادات الورق والوسائط الخاصة](#)
- [التعرف على قوائم الطابعة](#)
- [توفير الوقت والحفاظ على البيئة](#)
- [صيانة الطابعة](#)
- [التخلص من انحشار الورق](#)
- [استكشاف الأخطاء وإصلاحها](#)

للبحث عن إرشادات حول الطابعة:

- استخدم جدول المحتويات.
- استخدم وظيفة Search (بحث) أو شريط أدوات البحث الخاص بالتطبيق للبحث عن محتوى الصفحة.

العثور على معلومات عن الطابعة

| ما الذي تبحث عنه؟ | يمكنك العثور عليه هنا |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| إرشادات الإعداد الأولي: • توصيل الطابعة • تثبيت برنامج الطابعة | مراجع الإعداد—تم إرفاق مراجع الإعداد بالطابعة كما أنها تتوفر أيضًا على موقع الويب http://support.lexmark.com |
| إعدادات الطابعة الإضافية والإرشادات الخاصة باستخدام الطابعة: • تحديد الورق والوسائط الخاصة وتخزينهما • تحميل الورق • تهيئة إعدادات الطابعة • عرض وطباعة المستندات والصور الفوتوغرافية • إعداد برنامج الطابعة واستخدامه • تهيئة الطابعة على شبكة • العناية بالطابعة وصيانتها • استكشاف الأخطاء وإصلاحها وحل المشكلات | دليل المستخدم والدليل المرجعي السريع—يتوفر الدليلان على http://support.lexmark.com . ملاحظة: يتوفر هذان الدليلان بلغات أخرى أيضًا. |
| معلومات حول إعدادات إمكانيات وصول الطابعة وتهيئتها | دليل إمكانية الوصول من Lexmark—يتوفر هذا الدليل على http://support.lexmark.com |

| يمكنك العثور عليه هنا | ما الذي تبحث عنه؟ |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>تعليمات النظام Windows أو Mac—افتح برنامج الطابعة أو تطبيقها، ثم انقر فوق Help (تعليمات).</p> <p>انقر فوق  لعرض المعلومات ذات الصلة بالسياق.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يتم تثبيت "التعليمات" تلقائيًا مع برنامج الطابعة. • يوجد برنامج الطابعة في مجلد برنامج الطابعة أو على سطح المكتب، وذلك وفقًا لنظام التشغيل المستخدم. | <p>التعليمات اللازمة لاستخدام برنامج الطابعة</p> |
| <p>موقع Lexmark للدعم على الويب—http://support.lexmark.com</p> <p>ملاحظة: حدد المنطقة أو البلد التي تتبعها، ثم حدد المنتج الذي بحوزتك لعرض موقع الدعم المناسب.</p> <p>يمكن العثور على أرقام هواتف الدعم وساعات العمل الخاصة ببلدك أو منطقتك على موقع مركز الدعم على الويب أو على الضمان المطبوع المرفق بالطابعة.</p> <p>قم بتسجيل المعلومات التالية (الموجودة على إيصال المتجر والجزء الخلفي من الطابعة)، ثم قم بتجهيزها عند الاتصال بدعم العملاء حتى يمكننا خدمتك بطريقة أسرع:</p> <ul style="list-style-type: none"> • رقم نوع الجهاز • الرقم التسلسلي • تاريخ الشراء • اسم المتجر الذي تم الشراء منه | <p>أحدث المعلومات الإضافية والتحديثات ودعم العملاء:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الوثائق • تنزيلات برامج التشغيل • دعم المحادثة المباشرة • دعم البريد الإلكتروني • دعم الصوت |
| <p>تختلف معلومات الضمان حسب البلد أو المنطقة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • في الولايات المتحدة—يُرجى الرجوع إلى بيان الضمان المحدود المضمّن مع هذه الطابعة أو الانتقال إلى الموقع: http://support.lexmark.com. • للدول والمناطق الأخرى—يُرجى الرجوع إلى الضمان المطبوع المرفق بهذه الطابعة. | <p>معلومات الضمان</p> |

إعدادات الطابعة الإضافية

تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تريد الوصول إلى لوحة النظام أو إذا كنت تقوم بتثبيت جهاز اختياري أو أجهزة ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة وافصل سلك الطاقة عن المقبس في الحائط قبل أن تكمل عملك. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كبلات تتصل بالطابعة.

الخيارات الداخلية المتوفرة

- بطاقات الذاكرة
 - ذاكرة الطابعة
 - الذاكرة المؤقتة
 - الخطوط
 - بطاقات البرامج الثابتة
 - الرمز الشريطي
 - IPDS
 - PrintCrypton™
 - قرص الطابعة الصلب
 - منافذ الحلول الداخلية (ISP) من Lexmark™
 - منافذ الحلول الداخلية (ISP) التسلسلية طراز RS-232-C
 - منافذ الحلول الداخلية (ISP) المتوازية طراز B-1284
 - منافذ الحلول الداخلية (ISP) اللاسلكية طراز N8150 لشبكة b/g/n 802.11 من MarkNet™
 - منافذ حلول داخلية (ISP) من الألياف طراز N8130 10/100 من MarkNet
 - منافذ حلول داخلية (ISP) لشبكة Ethernet طراز N8120 10/100/1000 من MarkNet
- ملاحظة:** تلزم مجموعة خارجية لدعم منفذ الحلول الداخلية (ISP).

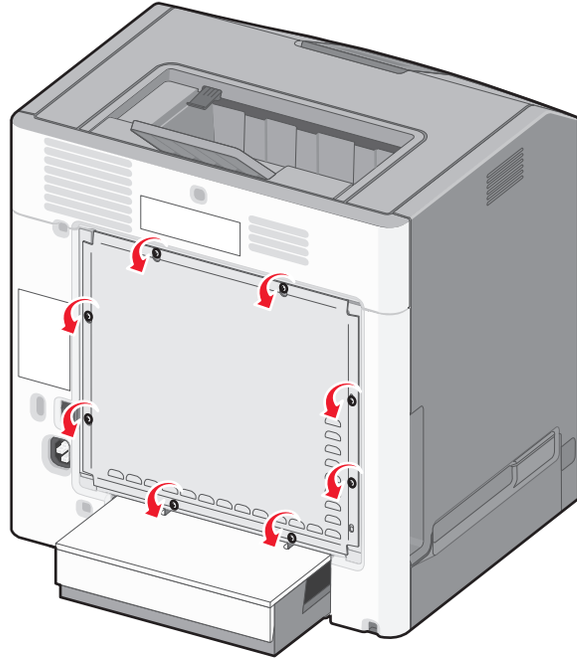
الوصول إلى لوحة النظام

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحياناً بالوصول إلى لوحة النظام أو تركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ الحائط قبل المتابعة. إذا كانت لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضاً، وافصل أية كبلات متصلة بالطابعة.

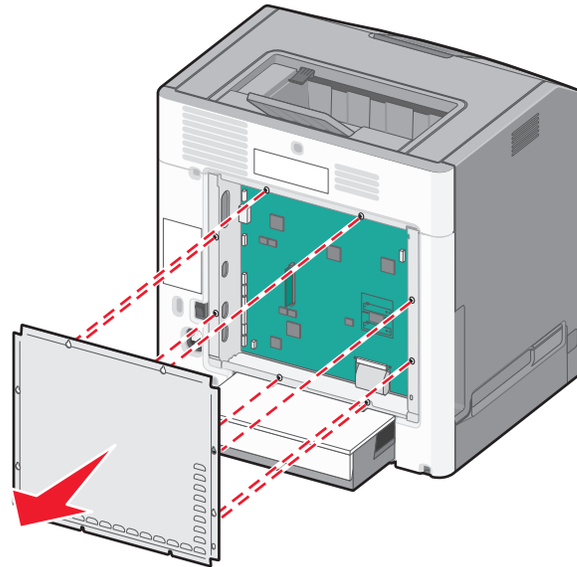
ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكًا مسطح الرأس.

1 أزل غطاء الوصول إلى لوحة النظام.

أدر المسامير اللولبية على الغطاء في عكس اتجاه عقارب الساعة، ثم فكها ولكن لا تزلها. اسحب الدرج القياسي للوصول إلى المسامير اللولبيين السفليين.



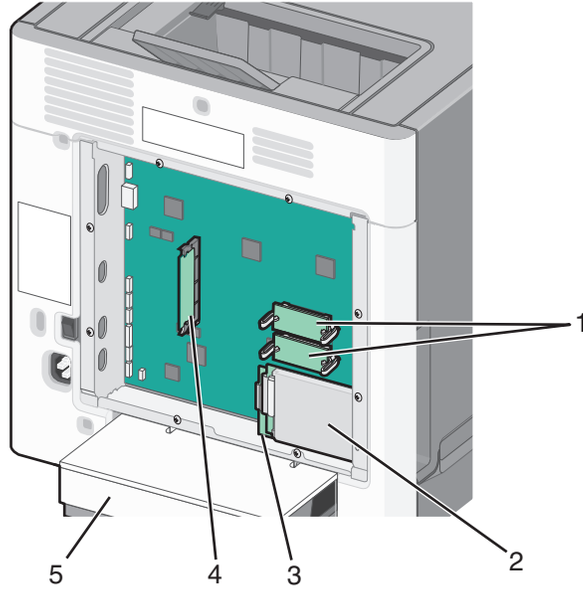
ب حرك الغطاء لأعلى قليلاً حتى يدخل كل مسمار في ثقب المفتاح.



ج اسحب الغطاء لإزالته.

2 حدد موقع الموصل المناسب على لوحة النظام.

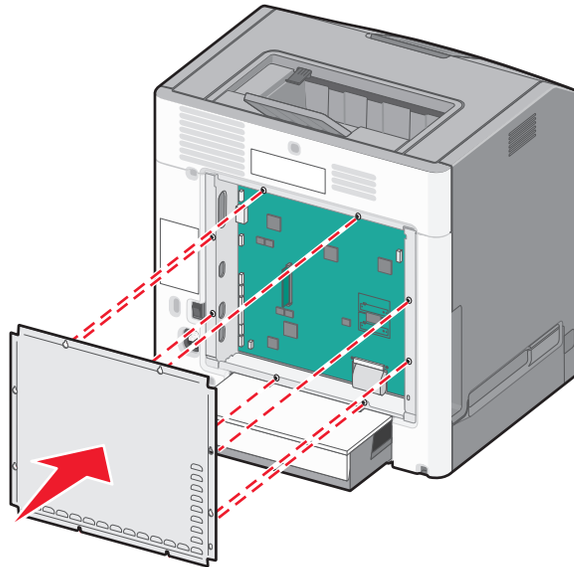
تحذير - تلف محتمل: ومن السهل أن تتعرض المكونات الإلكترونية بلوحة النظام للتلف بفعل الكهرباء الإستاتيكية. لذا، عليك بلمس أي عنصر معدني بالطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية أو الموصلات بلوحة النظام.



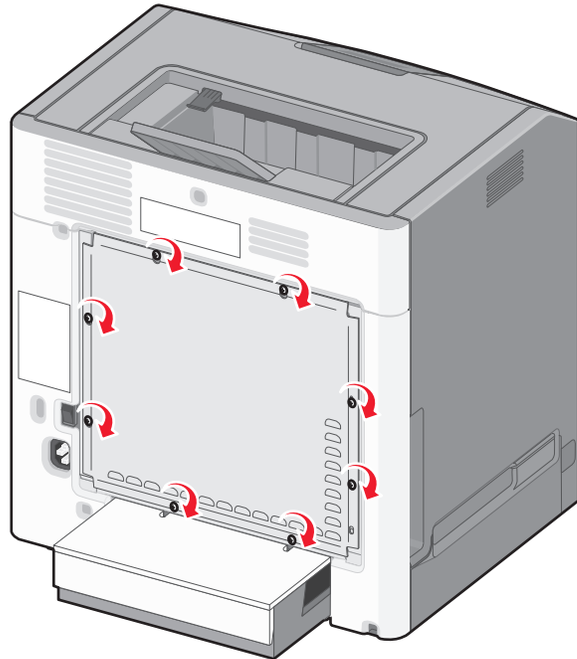
| | |
|---|--------------------------------------------|
| 1 | موصلات بطاقة البرامج الثابتة وذاكرة الفلاش |
| 2 | موصل قرص الطابعة الصلب |
| 3 | موصل ملقم الطابعة الداخلي |
| 4 | موصل بطاقة الذاكرة |
| 5 | الغطاء الواقي من الغبار |

3 أعد تركيب غطاء لوحة النظام.

تحذير - تلف محتمل: ومن السهل أن تتعرض المكونات الإلكترونية بلوحة النظام للتلف بفعل الكهرباء الإستاتيكية. لذا؛ عليك بلمس أي عنصر معدني بالطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية أو الموصلات بلوحة النظام.
أ قم بمحاذاة ثقب المفاتيح مع المسامير اللولبية.



ب حرك الغطاء لأسفل؛ ثم أدر كل مسمار في اتجاه عقارب الساعة لربطه.



تركيب بطاقة ذاكرة

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحيانًا بالوصول إلى لوحة النظام أو تركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ الحائط قبل المتابعة. إذا كانت لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا، وافصل أية كابلات متصلة بالطابعة.

تحذير - تلف محتمل: ومن السهل أن تتعرض المكونات الإلكترونية بلوحة النظام للتلوث بفعل الكهرباء الإستاتيكية. لذا؛ عليك بلمس أي عنصر معدني بالطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية أو الموصلات بلوحة النظام. يمكن شراء بطاقة ذاكرة اختيارية منفصلة وتوصيلها بلوحة النظام.

1 قم بالوصول إلى لوحة النظام.

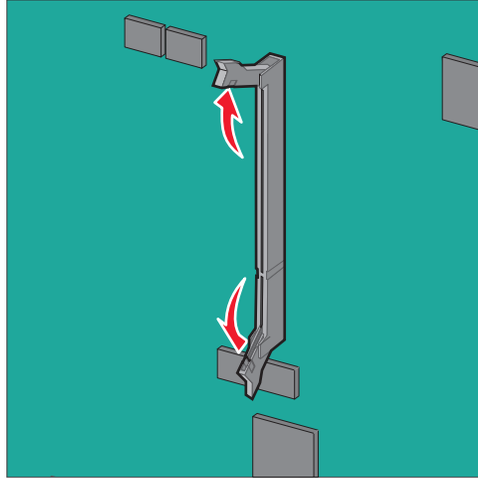
لمزيد من المعلومات، انظر "[الوصول إلى لوحة النظام](#)" في الصفحة 9.

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكًا مسطح الرأس.

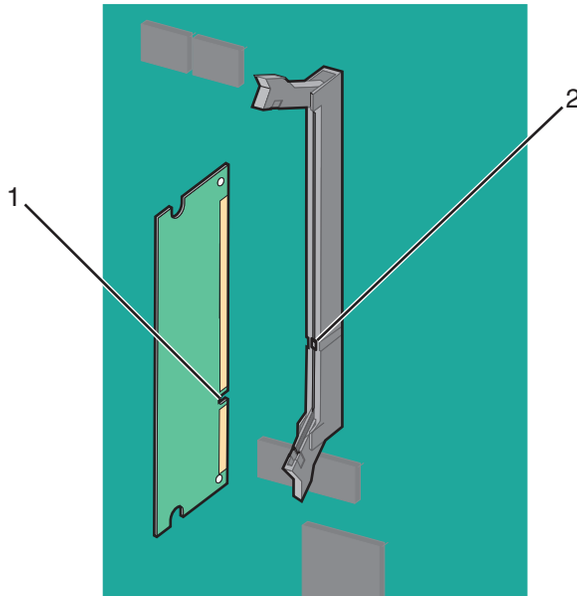
2 أخرج بطاقة الذاكرة من عبوتها.

تحذير - تلف محتمل: لا تلمس نقاط التوصيل الموجودة بمحاذاة حافة البطاقة. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث تلف.

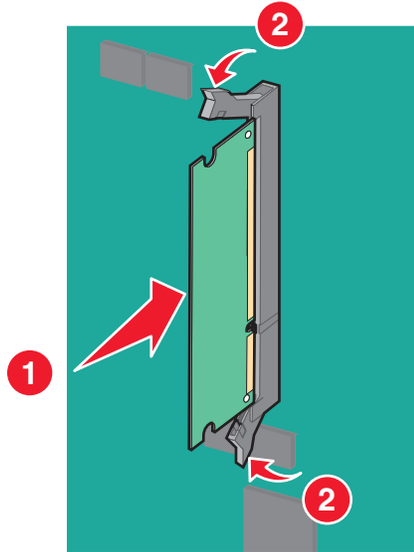
3 افتح مزلاجي موصل بطاقة الذاكرة.



4 قم بمحاذاة طرف التعليق (1) على بطاقة الذاكرة مع الفتحة (2) على الموصل.



5 ادفع بطاقة الذاكرة في اتجاه مستقيم داخل الموصل حتى تسعّر في مكانها؛ ثم ادفع المزلاجين لتثبيت البطاقة بإحكام داخل الموصل.



6 أعد تركيب غطاء لوحة النظام.

تركيب بطاقة الذاكرة المؤقتة أو بطاقة البرامج الثابتة

تشتمل لوحة النظام على وصلتين لبطاقة ذاكرة مؤقتة أو بطاقة برامج ثابتة اختيارية. يمكن تثبيت واحدة فقط من الاثنتين، لكن الموصلات قابلة للتغيير.

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحيانًا بالوصول إلى لوحة النظام أو تركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ الحائط قبل المتابعة. إذا كانت لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا وافصل أية كابلات متصلة بالطابعة.

تحذير - تلف محتمل: ومن السهل أن تتعرض المكونات الإلكترونية بلوحة النظام للتلف بفعل الكهرباء الإستاتيكية. لذا، عليك بلمس أي عنصر معدني بالطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية أو الموصلات بلوحة النظام.

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكًا مسطح الرأس.

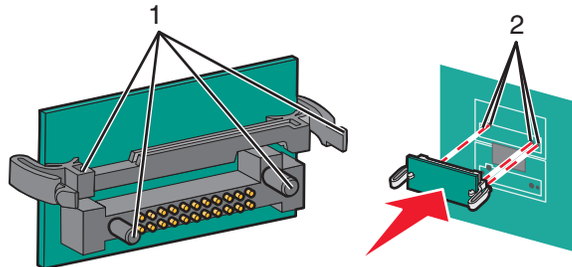
1 قم بالوصول إلى لوحة النظام.

لمزيد من المعلومات، انظر "[الوصول إلى لوحة النظام](#)" في الصفحة 9.

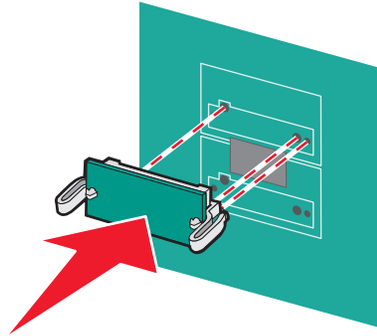
2 أخرج البطاقة من العبوة المخصصة لها.

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

3 أثناء الإمساك بالبطاقة من جانبيها، قم بمحاذاة السنون البلاستيكية (1) التي على البطاقة بالثقوب (2) التي على لوحة النظام.



4 ادفع البطاقة بقوة حتى تستقر في مكانها.



تحذير - تلف محتمل: احذر كي لا تتلف الموصلات.

ملاحظة: يجب أن يلمس الطول الكامل للموصل الموجود على البطاقة لوحة النظام وأن يكون محايدًا لها.

5 أعد تركيب غطاء لوحة النظام.

ملاحظة: عند تثبيت برنامج الطابعة وأية خيارات، قد يكون من الضروري إضافة الخيارات يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لتصبح متاحة لمهام الطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر ["إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة" في الصفحة 27](#).

تركيب منفذ الحلول الداخلية

تدعم لوحة النظام منفذ حلول داخلية (ISP) اختياريًا واحدًا من Lexmark.

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحيانًا بالوصول إلى لوحة النظام أو تركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ الحائط قبل المتابعة. إذا كانت لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا، وافصل أية كابلات متصلة بالطابعة.

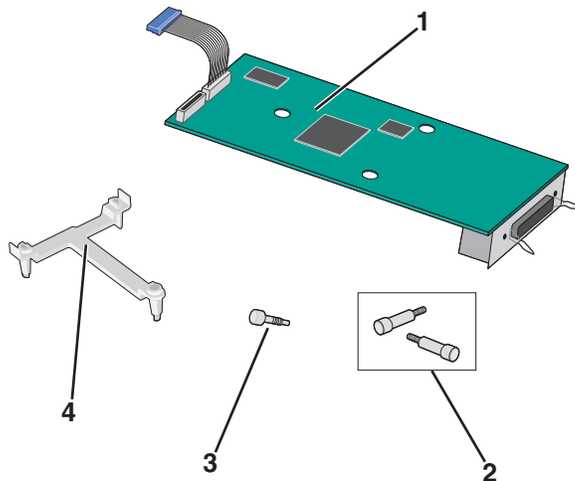
تحذير - تلف محتمل: ومن السهل أن تتعرض المكونات الإلكترونية بلوحة النظام للتلف بفعل الكهرباء الإستاتيكية. لذا؛ عليك بلمس أي عنصر معدني بالطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية أو الموصلات بلوحة النظام.

1 قم بالوصول إلى لوحة النظام.

لمزيد من المعلومات، انظر ["الوصول إلى لوحة النظام" في الصفحة 9](#).

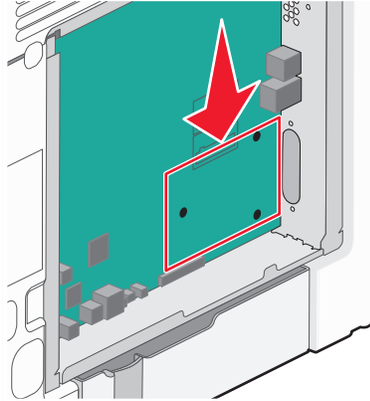
ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكًا مسطح الرأس.

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



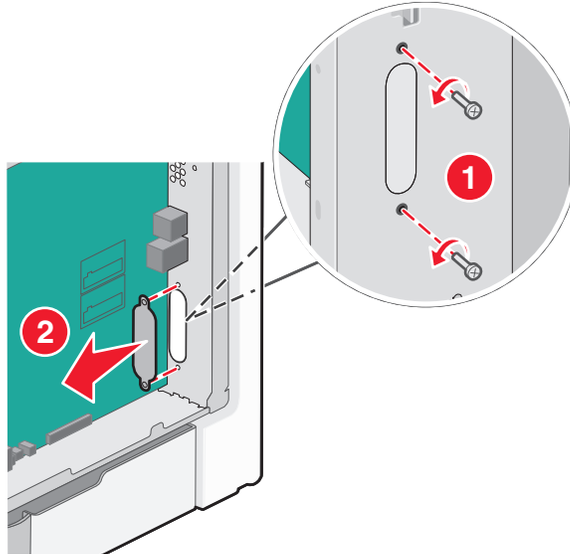
| | |
|---|--------------------------------------|
| 1 | حل منفذ الحلول الداخلية (ISP) |
| 2 | مسامير حل منفذ الحلول الداخلية (ISP) |
| 3 | مسمار لولبي للمسند البلاستيكي |
| 4 | مسند بلاستيكي |

3 ضع الثقوب الصحيحة على لوحة النظام بحيث تحاذي دعامات القطعة البلاستيكية التي تأخذ شكل حرف T.



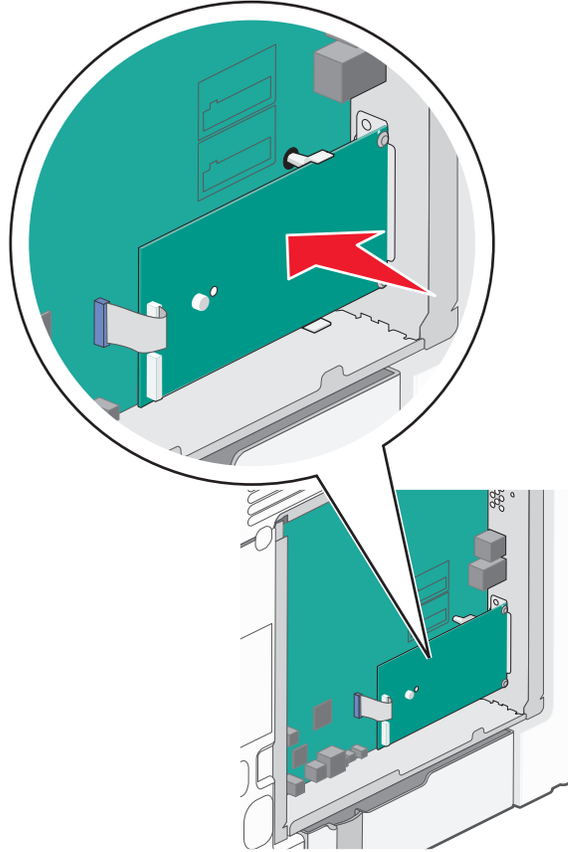
ملاحظة: إذا كانت الطابعة تشتمل على قرص صلب مرگب حاليًا، فأخرجه أولاً. لمزيد من المعلومات، انظر "[إخراج قرص الطابعة الصلب](#)" في [الصفحة 23](#).

4 أخرج المسامير اللولبية؛ ثم أخرج الغطاء المعدني من فتحة منافذ الحلول الداخلية (ISP).

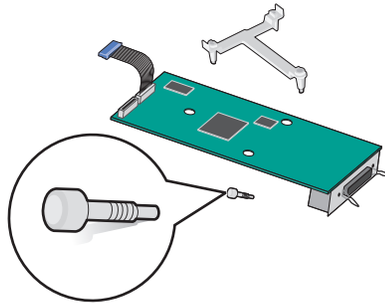


5 صل حل منافذ الحلول الداخلية (ISP) بلوحة النظام.

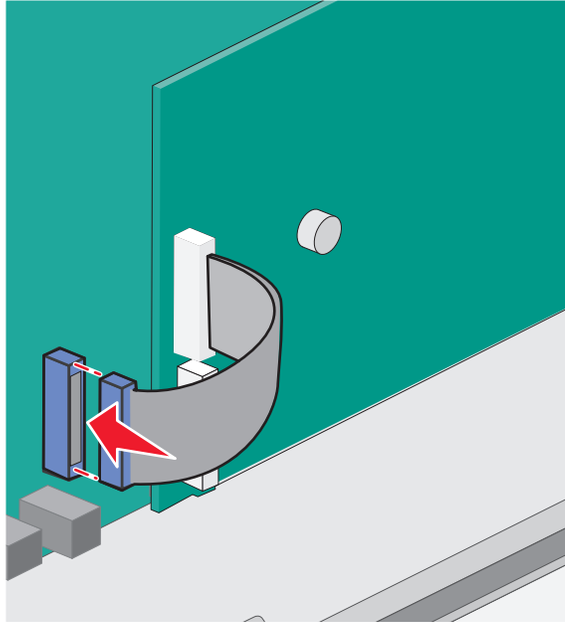
أ قم بمحاذاة دعائم القطعة البلاستيكية التي تأخذ شكل حرف T تأخذ شكل حرف T مع الثقوب الموجودة بلوحة النظام.
 ب أمسك حواف منافذ الحلول الداخلية (ISP) ووجهها إلى الفتحة بهيكل لوحة النظام، ثم دعها تستند برفق على القطعة البلاستيكية التي تأخذ شكل حرف T.



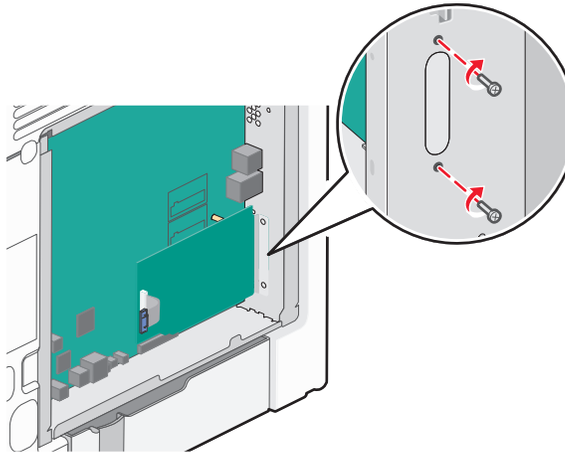
ج استخدم المسمار اللولبي المرفق لترتيب المسند البلاستيكي بحل منفذ الحلول الداخلية (ISP).



6 صل كابل واجهة منفذ الحلول الداخلية (ISP) في المقبس ذي الرموز اللونية بلوحة النظام.



7 أحكم توصيل حل منفذ الحلول الداخلية (ISP) بهيكل لوحة النظام باستخدام مسامير لولبيين.



8 أعد تركيب غطاء لوحة النظام.

ملاحظة: إذا كنت قد أخرجت قرص الطابعة الصلب الاختياري أثناء تركيب منفذ الحلول الداخلية، فأعد تركيب قرص الطابعة الصلب أولاً قبل إعادة توصيل غطاء لوحة النظام. لمزيد من المعلومات، انظر "[تركيب قرص الطابعة الصلب](#)" في الصفحة 18.

تركيب قرص الطابعة الصلب

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحيانًا بالوصول إلى لوحة النظام أو تركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ الحائط قبل المتابعة. إذا كانت لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا، وافصل أية كابلات متصلة بالطابعة. ⚠️

تحذير - تلف محتمل: ومن السهل أن تتعرض المكونات الإلكترونية بلوحة النظام للتلوث بفعل الكهرباء الإستاتيكية. لذا، عليك بلمس أي عنصر معدني بالطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية أو الموصلات بلوحة النظام.

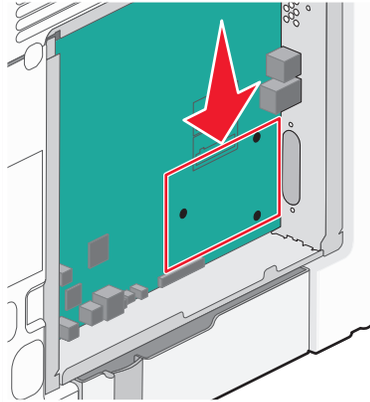
1 قم بالوصول إلى لوحة النظام.

لمزيد من المعلومات، انظر "[الوصول إلى لوحة النظام](#)" في الصفحة 9.

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكًا مسطح الرأس.

2 أخرج قرص الطابعة الصلب من عيوته.

3 ضع الثقوب الصحيحة على لوحة النظام بحيث تحاذي دعائم القطعة البلاستيكية التي تأخذ شكل حرف T.

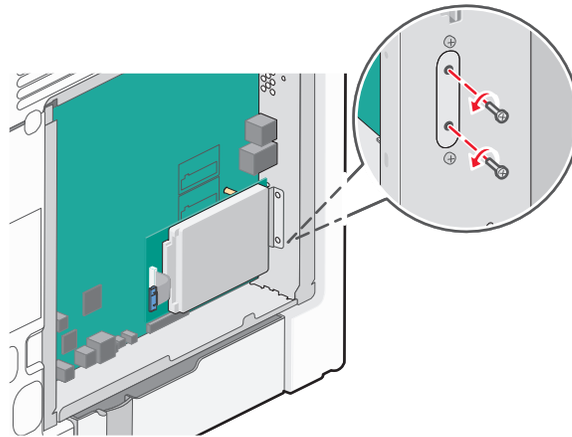


ملاحظة: في حال تم تثبيت ISP اختياري، عندئذ يجب تثبيت قرص الطابعة الصلب على ISP.

لتثبيت قرص طابعة صلب على ISP:

أ باستخدام مفك مسطح الرأس، قم بفك المسامير.

ب أزل المسامير اللولبية التي تثبت حامل تثبيت قرص الطابعة الصلب بقرص الطابعة الصلب، ثم أزل الحامل.

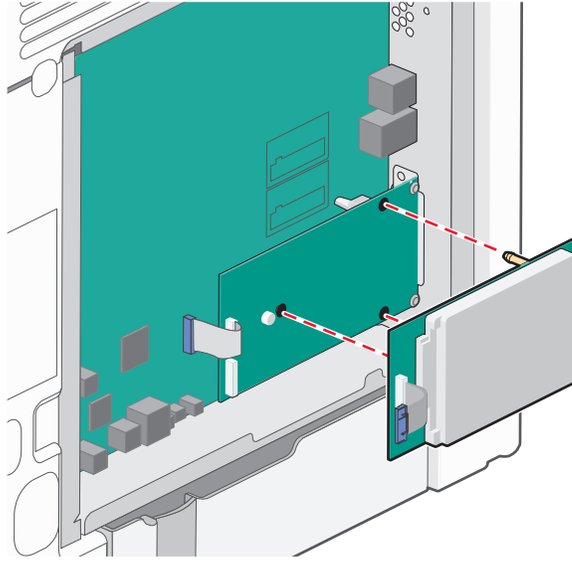


ج تثبيت قرص الطابعة الصلب بمنافذ الحلول الداخلية (ISP):

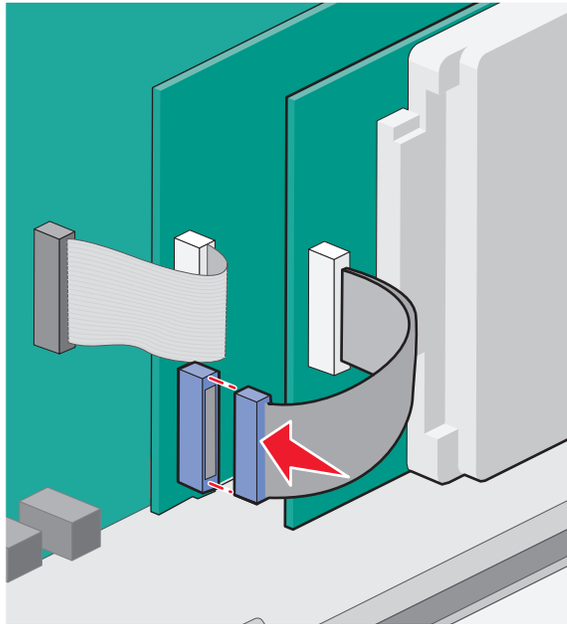
1 أمسك حواف لوحة الدائرة الكهربائية المطبوعة؛ ثم قم بمحاذاة قواعد قرص الطابعة الصلب مع الثقوب بمنافذ الحلول الداخلية (ISP).

2 اضغط لأسفل على قرص الطابعة الصلب حتى تستقر القواعد في مكانها.

تحذير - تلف محتمل: لا تضغط على الجزء الأوسط من قرص الطابعة الصلب. فالقيام بذلك قد يؤدي إلى تلف القرص الصلب.



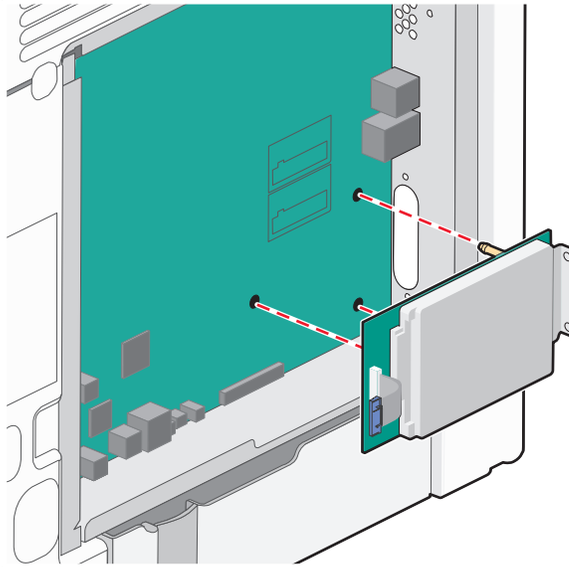
د أدخل قابس كبل واجهة قرص الطابعة الصلب في مقبس ISP.
ملاحظة: القوابس والمقابس لها رموز لونية.



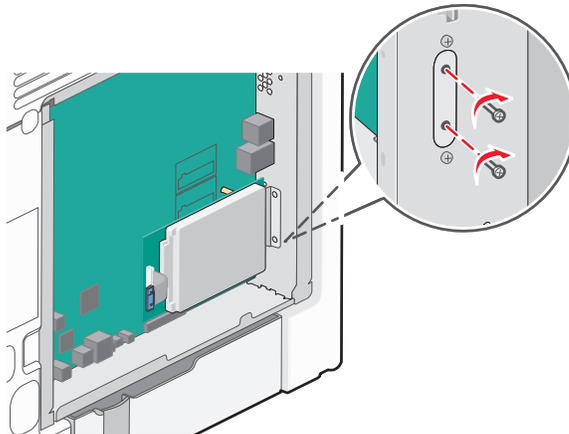
لتركيب قرص الطابعة الصلب مباشرة على لوحة النظام:

أ أمسك حواف لوحة الدائرة الكهربائية المطبوعة؛ ثم قم بمحاذاة قواعد قرص الطابعة الصلب مع الثقوب بلوحة النظام. اضغط لأسفل على قرص الطابعة الصلب حتى تستقر القواعد في مكانها.

تحذير - تلف محتمل: لا تضغط على الجزء الأوسط من قرص الطابعة الصلب. فالقيام بذلك قد يؤدي إلى تلف القرص الصلب.

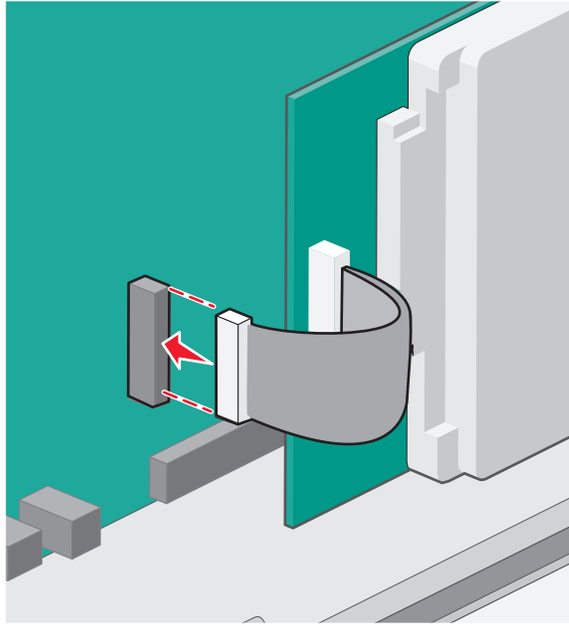


ب استخدم المسمارين اللولبيين المرفقين لتركيب حامل تثبيت قرص الطابعة الصلب.



ج أدخل قابس كابل واجهة قرص الطابعة الصلب في مقبس لوحة النظام.

ملاحظة: القوابس والمقابس لها رموز لونية.



4 أعد تركيب غطاء لوحة النظام.

إخراج قرص الطابعة الصلب

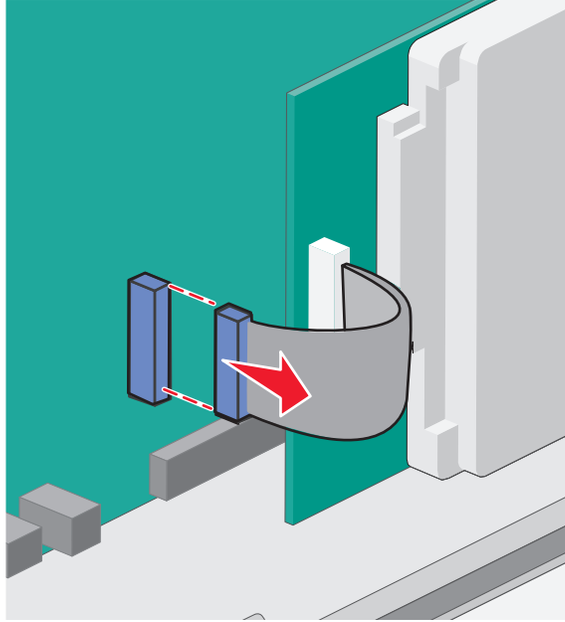
تحذير - تلف محتمل: ومن السهل أن تتعرض المكونات الإلكترونية بلوحة النظام للتلف بفعل الكهرباء الإستاتيكية. لذا، عليك بلمس أي عنصر معدني بالطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية أو الموصلات بلوحة النظام.

1 قم بالوصول إلى لوحة النظام.

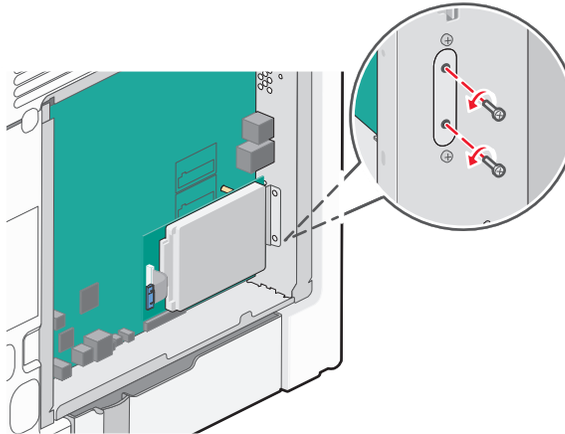
لمزيد من المعلومات، انظر "[الوصول إلى لوحة النظام](#)" في الصفحة 9.

ملاحظة: تتطلب هذه المهمة مفكاً مسطح الرأس.

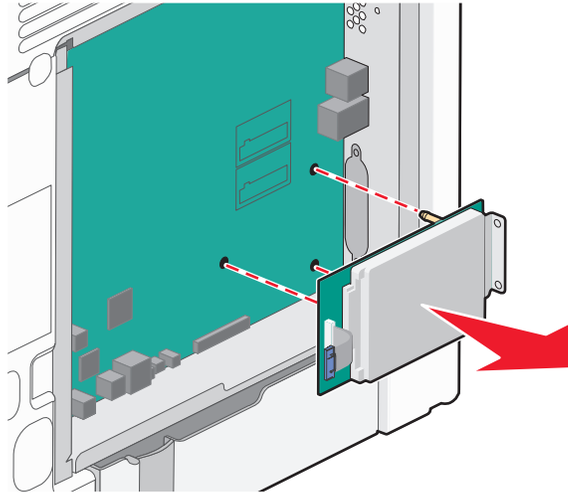
2 افصل كابل واجهة قرص الطابعة الصلب من لوحة النظام تاركاً الكابل متصلاً بقرص الطابعة الصلب. لفصل الكابل، اضغط على محرك مقبس كابل الواجهة لفك المزلاج قبل دفع الكابل إلى الخارج.



3 أزل المسامير اللولبية التي تصل قرص الطابعة الصلب بهيكل لوحة النظام.



4 أزل قرص الطابعة الصلب عبر سحبه إلى الأعلى لفك القواعد.



5 ضع قرص الطابعة الصلب جانبًا.

6 أعد تركيب غطاء لوحة النظام.

تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز

ترتيب التركيب

تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18 كجم (40 رطلا) لذا؛ يتطلب رفعها اثنين أو أكثر من الأشخاص المؤهلين لرفعها بأمان. ⚠️

تنبيه - خطر التعرض للسقوط: تتطلب عمليات التثبيت للتركيب على الأرضية استخدام قطع أثاث إضافية لضمان ثبات الطابعة. يجب استخدام حامل طابعة أو قاعدة طابعة إذا كنت تستخدم درج إدخال فائق السعة أو وحدة طباعة على الوجهين أو وحدة اختيارية للإدخال أو أكثر من وحدة. إذا اشترت طابعة متعددة الوظائف (MFP) تؤدي مهام المسح الضوئي والنسخ وإرسال واستلام الفاكسات، فقد تحتاج إلى أثاث إضافي. لمزيد من المعلومات، انظر www.lexmark.com/multifunctionprinters.

تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحيانًا بالوصول إلى لوحة النظام أو تركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ الحائط قبل المتابعة. إذا كانت لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا، وافصل أية كابلات متصلة بالطابعة.

رغب الطابعة وأي أدراج جرارة اختيارية بالترتيب الوارد هنا:

- وحدة تغذية اختيارية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة
- درج جرار اختياري سعة 550 ورقة
- درج جرار اختياري سعة 550 ورقة للوسائط الخاصة
- الطابعة

للحصول على معلومات حول كيفية تركيب درج جرار اختياري، انظر مراجع الإعداد المرفقة مع الوحدة الاختيارية.

تحذير - تلف محتمل: لا يمكن التبديل بين الأدراج الجرارة الاختيارية سعة 550 ورقة والدرج الجرار الاختياري للوسائط الخاصة سعة 550 ورقة.

تثبيت أدرج اختيارية

تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18 كجم (40 رطلاً) لذا؛ يتطلب رفعها اثنين أو أكثر من الأشخاص المؤهلين لرفعها بأمان. 

تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: إذا كنت تقوم أحياناً بالوصول إلى لوحة النظام أو تركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ الحائط قبل المتابعة. إذا كانت لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضاً، وافصل أية كابلات متصلة بالطابعة. 

تنبيه - خطر التعرض للسقوط: تتطلب عمليات التثبيت للتركيب على الأرضية استخدام قطع أثاث إضافية لضمان ثبات الطابعة. يجب استخدام حامل طابعة أو قاعدة طابعة إذا كنت تستخدم درج إدخال فائق السعة أو وحدة طباعة على الوجهين أو وحدة اختيارية للإدخال أو أكثر من وحدة. إذا اشتريت طابعة متعددة الوظائف (MFP) تؤدي مهام المسح الضوئي والنسخ وإرسال واستلام الفاكسات، فقد تحتاج إلى أثاث إضافي. لمزيد من المعلومات، انظر www.lexmark.com/multifunctionprinters. 

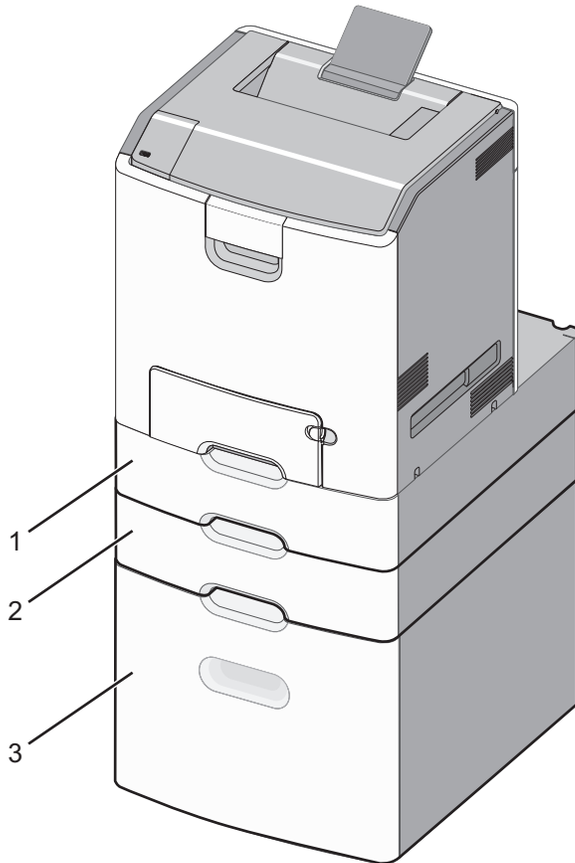
1 أخرج الدرج الجرار الاختياري من العبوة، ثم أزل كل مواد التغليف.

ملاحظة: يتم قفل الأدرج الحرارة الاختيارية سويًا عند تجميعها. أخرج الأدرج الحرارة المتراسة فوق بعضها بمعدل درج في المرة الواحدة من أعلى لأسفل.

2 ضع الدرج بالقرب من الطابعة.

3 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

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



1 الدرج الاختياري سعة 550 ورقة للوسائط الخاصة

2 درج جرار اختياري سعة 550 ورقة

3 وحدة تغذية اختيارية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة

5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

تركيب الكابلات

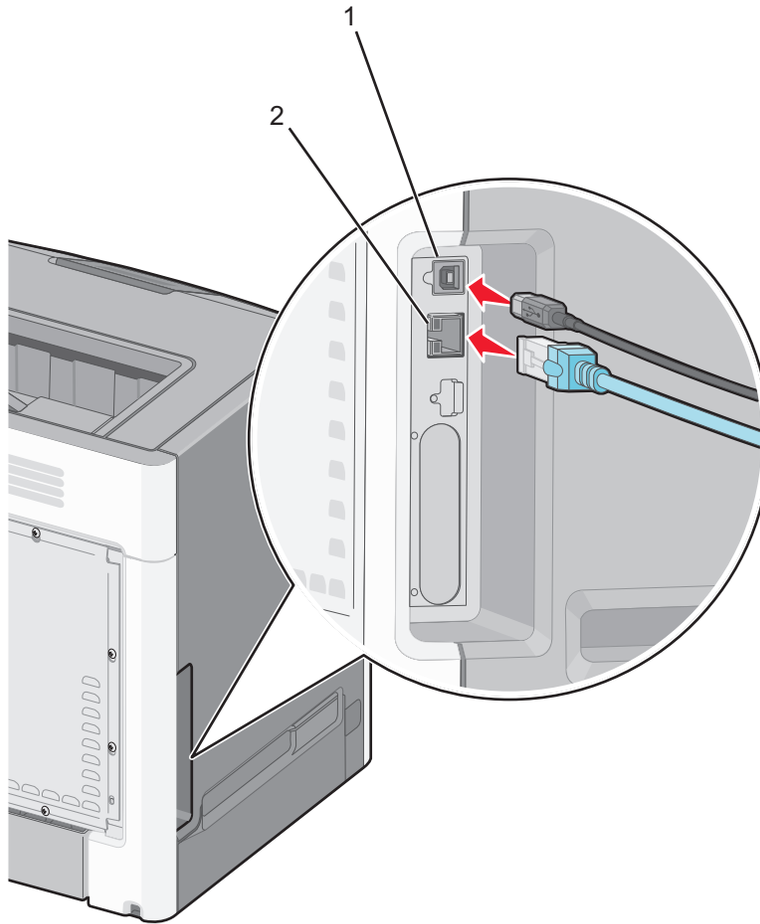
تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لا تقم بإعداد هذا المنتج أو إجراء أية اتصالات كابلات أو كهربائية، مثل سلك طاقة، أو ميزة الفاكس، أو كابل USB، خلال عاصفة برقية. ⚠️

صل الطابعة بجهاز الكمبيوتر باستخدام كابل Ethernet أو USB.

تأكد من مطابقة التالي:

- رمز USB الموجود على الكابل مع رمز USB الموجود على الطابعة
- كابل Ethernet المناسب مع منفذ Ethernet.

تحذير - تلف محتمل: لا تلمس كابل USB، أو أي محول شبكة، أو الطابعة في المنطقة المبيئة أثناء الطباعة. يمكن أن تُفقد البيانات أو أن يحدث عطل.



| | |
|---------------|---|
| منفذ USB | 1 |
| منفذ Ethernet | 2 |

إعداد برنامج الطابعة

تنصيب الطابعة

- 1 احصل على نسخة من حزمة برنامج تنصيب البرامج.
- 2 عليك تشغيل برنامج التنصيب، ثم اتباع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.
- 3 لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، أضف الطابعة.
ملاحظة: احصل على عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ.

إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطابعة

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 افتح مجلد الطابعات.

في نظام Windows 8

- من رمز البحث، اكتب **run (تشغيل)**، ثم انتقل إلى:
Run (تشغيل) < اكتب control printers (التحكم بالطابعات) < OK (موافق)

في نظام Windows 7 أو الإصدارات الأقدم

- أ انقر فوق  أو انقر فوق **Start (ابدأ)** ثم انقر فوق **Run (تشغيل)**.
 - ب اكتب **control printers (التحكم بالطابعات)**.
 - ج اضغط على **Enter (إدخال)** أو انقر فوق **OK (موافق)**.
- 2 حدد الطابعة التي تريد تحديثها، ثم قم بأحد 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.

شبكة الاتصال

ملاحظة: معرفّ ضبط الخدمة (SSID) عبارة عن اسم يتم تعيينه لشبكة الاتصال اللاسلكية. الخصوصية السلوكية المتكافئة (WEP) والوصول المحمي بتقنية (WPA) (Wi-Fi) و WPA2 و 802.1X - RADIUS هي أنواع أمان مستخدمة على شبكة الاتصال.

التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال Ethernet

لتهيئة الطابعة للاتصال بشبكة اتصال Ethernet، قم بتنظيم المعلومات التالية قبل أن تبدأ:

ملاحظة: إذا قامت شبكة الاتصال تلقائيًا بتعيين عناوين IP لأجهزة الكمبيوتر والطابعات، فاستمر في تثبيت الطابعة.

- عنوان IP صالح ومميز للطابعة المراد استخدامها على شبكة الاتصال
- عبارة شبكة الاتصال
- قناع شبكة الاتصال
- اسم مستعار للطابعة (اختياري)

ملاحظة: يمكن لاسم الطابعة المستعار أن يجعل من السهل عليك تعريف الطابعة على شبكة الاتصال. يمكن الاختيار بين استخدام الاسم المستعار الافتراضي للطابعة، أو تعيين اسم يسهل عليك تذكره.

ستحتاج إلى كابل Ethernet لتوصيل الطابعة بشبكة الاتصال، ومنفذ متاح يمكن للطابعة من خلاله الاتصال الفعلي بشبكة الاتصال. استخدم كابل شبكة اتصال جديدًا متى كان ذلك ممكنًا حتى تتجنب المشكلات الممكنة التي يسببها استخدام الكابل التالف.

التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية

ملاحظات:

- تأكد من تشغيل نقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) وعملها بالشكل الصحيح.
- لا تقم بتوصيل كابلات التركيب أو الشبكة حتى يطالبك برنامج الإعداد بالقيام بذلك.

تأكد من توفر المعلومات التالية قبل إعداد الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية:

- **SSID** — يشار إلى SSID أيضًا باسم شبكة الاتصال.
- **الوضع اللاسلكي (أو وضع الشبكة)**—يكون الوضع إما بنية أساسية أو مؤقت.
- **القناة (بالنسبة لشبكات الاتصال ذات الوضع المخصص)** — يتم ضبط القناة افتراضيًا على الوضع التلقائي بالنسبة لشبكات الاتصال ذات وضع البنية الأساسية.
- سوف تتطلب أيضاً بعض شبكات الاتصال ذات الوضع المخصص الإعداد التلقائي. ارجع إلى الشخص المسئول عن دعم النظام للتحقق في حالة عدم التأكد من نوع القناة التي يتم تحديدها.
- **طريقة الأمان** — هناك أربعة خيارات أساسية لطريقة الأمان:

– مفتاح WEP

إذا كانت شبكة الاتصال تستخدم أكثر من مفتاح WEP، فقم بإدخال ما يصل إلى أربعة مفاتيح في الفراغات المتاحة. حدد المفتاح المستخدم حالياً في شبكة الاتصال عن طريق تحديد مفتاح إرسال WEP الافتراضي.

– عبارة المرور أو مفتاح WPA أو WPA2 المشترك مسبقاً

تشتمل عبارة مرور WPA على إعداد تشفير للحصول على مستوى إضافي من الأمان. الخياران المتاحان هما AES أو TKIP. يجب تعيين التشفير على نفس النوع المستخدم للموجه وللطابعة، وإلا فلن تتمكن الطابعة من الاتصال عبر شبكة الاتصال.

– 802.1X-RADIUS

إذا كنت تقوم بتثبيت الطابعة على شبكة 802.1X، فقد لا تحتاج إلى ما يلي:

- نوع المصادقة
- نوع المصادقة الداخلية

- اسم مستخدم وكلمة مرور 802.1X
- الشهادات

– بلا أمان

في حالة عدم استخدام شبكة الاتصال اللاسلكية لأي نوع حماية، فإنه لن تكون لديك أية معلومات أمان.

ملاحظة: لا يوصى باستخدام شبكة اتصال لاسلكية ليس لها مفتاح أمان.

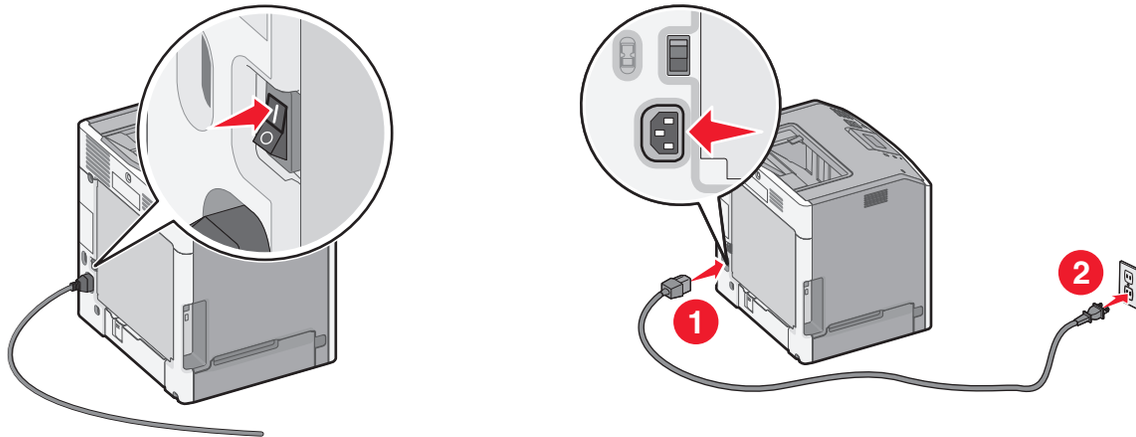
ملاحظات:

- إذا لم تكن تعرف معرف مجموعة الخدمات (SSID) للشبكة التي يتصل بها جهاز الكمبيوتر الخاص بك، فقم حينئذ بتشغيل الأداة اللاسلكية المساعدة لمهايي الشبكة الخاص بالكمبيوتر، ثم ابحث عن اسم الشبكة. في حالة عدم التمكن من العثور على معرف مجموعة الخدمات (SSID) أو معلومات الأمان الخاصة بالشبكة، راجع الوثائق المرفقة مع نقطة الوصول أو اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.
- للتعرف على عبارة مرور أو مفتاح WPA/WPA2 المشترك مسبقاً لشبكة الاتصال اللاسلكية، انظر الوثائق المرفقة بنقطة الوصول، أو انظر Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) المرتبط بنقطة الوصول أو ارجع إلى الشخص المسؤول عن دعم النظام.

تثبيت الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية (نظام Windows)

قبل تثبيت الطابعة على شبكة لاسلكية، تأكد من:

- إعداد الشبكة اللاسلكية و عملها بالشكل الصحيح.
 - توصيل الكمبيوتر الذي تستخدمه بنفس الشبكة اللاسلكية التي ترغب في إعداد الطابعة عليها.
- 1** صل سلك الطاقة بالطابعة ثم بأخذ تيار كهربائي معزول أرضياً بطريقة صحيحة، ثم شغل الطابعة.



ملاحظة: تأكد من تشغيل الطابعة والكمبيوتر تمامًا وجاهزتهما.

تحذير - تلف محتمل: لا تقم بتوصيل كابل USB حتى تظهر على شاشة الكمبيوتر إرشادات تطالبك بذلك.



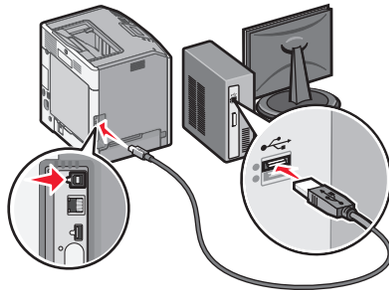
- 2 احصل على نسخة من حزمة مثبت البرنامج.
- من القرص المضغوط الخاص بـ البرامج والمراجع المرفق بطابعتك
 - من موقع الويب الخاص بنا:
- انتقل إلى الموقع <http://support.lexmark.com>، ثم انتقل إلى:
الدعم & التنزيل < حدد طابعتك < حدد نظام التشغيل لديك
- 3 انقر نقرًا مزدوجًا فوق حزمة برنامج التثبيت.
انتظر لحين ظهور مربع حوار المثبت.
إذا كنت تستخدم القرص المضغوط الخاص بـ البرامج والتوثيق ولم يظهر مربع حوار التثبيت، فقم بالآتي:

في نظام Windows 8

- من قسم البحث، اكتب **run**، ثم انتقل إلى:
قائمة التطبيقات < تشغيل < اكتب **D:\setup.exe** < موافق.

في نظام Windows 7 أو الأنظمة الأقدم

- أ انقر فوق  أو انقر فوق ابدأ، ثم انقر فوق تشغيل.
- ب في مربع حوار "بدء البحث" أو "تشغيل"، اكتب **D:\setup.exe**.
- ج اضغط على **Enter** أو انقر فوق موافق.
- ملاحظة: **D** هو الحرف الخاص بمحرك الأقراص المضغوطة أو محرك أقراص DVD.
- 4 انقر فوق تثبيت، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.
- 5 حدد اتصال لاسلكي عند المطالبة بتحديد نوع الاتصال.
- 6 من مربع حوار "التكوين اللاسلكي"، حدد الإعداد الموجّه (مستحسن).
- ملاحظة: اختر إعداد متقدم فقط إذا كنت تريد تخصيص عملية التثبيت.
- 7 قم بتوصيل كابل USB بين الكمبيوتر الموجود على الشبكة اللاسلكية والطابعة مؤقتًا.



ملاحظة: بعد تهيئة الطابعة، سيقوم البرنامج بإرشادك لفصل كابل USB المتصل مؤقتًا حتى يمكنك الطابعة لاسلكيًا.

- 8 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

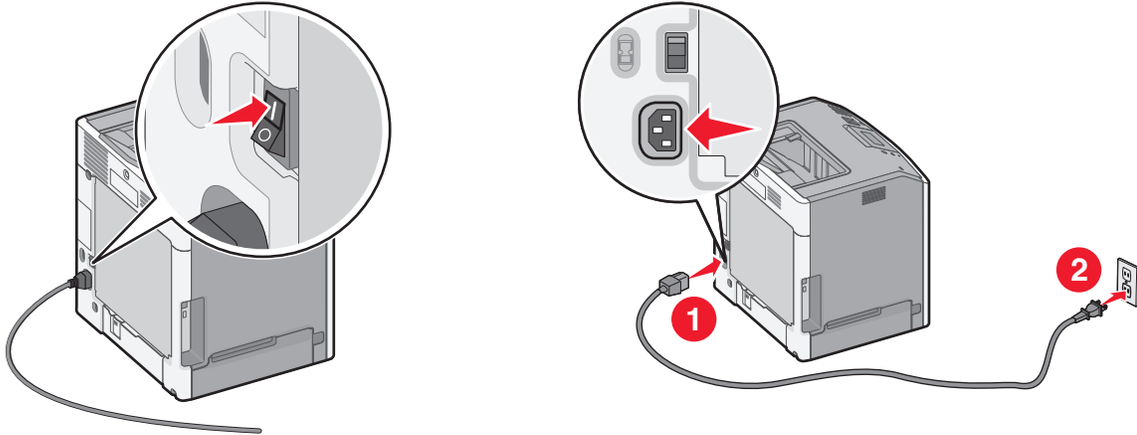
ملاحظة: لمعرفة مزيد من المعلومات حول السماح لأجهزة كمبيوتر أخرى على شبكة الاتصال باستخدام الطابعة اللاسلكية، انظر دليل الاتصال عبر شبكة اتصال.

تثبيت الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية (نظام التشغيل Macintosh)

ملاحظة: تأكد من فصل كابل Ethernet عند تثبيت الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية.

التجهيز لتهيئة الطابعة

1 صل سلك الطاقة بالطابعة ثم بمأخذ تيار كهربائي معزول أرضيًا بطريقة صحيحة، ثم شغل الطابعة.



2 حدد مكان عنوان MAC للطابعة.

أ من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:



أو



ب في قسم "بطاقة شبكة الاتصال القياسية"، ابحث عن عنوان (MAC/UA).

ملاحظة: ستحتاج إلى هذه المعلومات لاحقًا.

إدخال معلومات الطابعة

1 قم بالوصول إلى خيارات AirPort:

في نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.5 أو الأحدث

من قائمة Apple، انتقل إلى أي مما يلي:

- تفضيلات النظام > شبكة الاتصال > Wi-Fi
- تفضيلات النظام > شبكة الاتصال > AirPort

في نظام Mac OS X الإصدار 10.4

من Finder (الباحث)، انتقل إلى:

التطبيقات > اتصال الإنترنت > AirPort

2 من القائمة المنبثقة لاسم الطابعة، حدد خادم الطابعة [yyyyyy]، حيث تمثل أحرف y آخر ستة أرقام لعنوان MAC الموجود على ورقة عناوين MAC.

3 افتح مستعرض الويب.

4 من القائمة Bookmarks (الإشارات المرجعية)، حدد Show (عرض) أو Show all bookmarks (عرض كافة الإشارات المرجعية).

- 5 أسفل COLLECTIONS (مجموعات)، حدد **Bonjour** أو **Rendezvous**، ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوق اسم الطابعة. ملاحظة: تتم الإشارة إلى التطبيق باسم *Rendezvous* في نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.2، لكن يسمى الآن *Bonjour* من قبل Apple Inc.
- 6 من خادم الويب المضمن، انتقل إلى موقع معلومات الإعدادات اللاسلكية.

تهيئة الطابعة للوصول إليها لاسلكياً

- 1 اكتب اسم شبكة الاتصال (SSID) في الحقل المناسب.
- 2 حدد **Infrastructure (البنية الأساسية)** كإعداد **Network Mode** (وضع شبكة الاتصال) الخاص بك إذا كنت تستخدم نقطة وصول (الموجه اللاسلكي).
- 3 حدد نوع مفتاح الأمان المراد استخدامه في تأمين شبكة الاتصال اللاسلكية.
- 4 أدخل معلومات الأمان اللازمة لتوصيل الطابعة بالشبكة اللاسلكية لديك.
- 5 انقر فوق إرسال.
- 6 افتح تطبيق **AirPort** على الكمبيوتر:

في نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.5 أو الأحدث

من قائمة Apple، انتقل إلى أي مما يلي:

- تفضيلات النظام < شبكة الاتصال < **Wi-Fi**
- تفضيلات النظام < شبكة الاتصال < **AirPort**

في نظام Mac OS X الإصدار 10.4

من **Finder** (الباحث)، انتقل إلى:

التطبيقات < اتصال الإنترنت < **AirPort**

- 7 من القائمة المنبثقة **Network** (الشبكة)، حدد اسم شبكة الاتصال اللاسلكية التي تستخدمها.

تهيئة الكمبيوتر لاستخدام الطابعة لاسلكياً

للطباعة على طابعة شبكة الاتصال، يجب أن يقوم كل مستخدم **Macintosh** بتنصيب ملف برنامج تشغيل الطابعة المخصص وإنشاء قائمة انتظار في **Printer Setup Utility** (الأداة المساعدة لإعداد الطابعة) أو **Print Center** (مركز الطباعة).

- 1 قم بتنصيب ملف برنامج تشغيل الطابعة على الكمبيوتر:
 - أ حصل على نسخة من حزمة مثبت البرنامج.
 - من القرص المضغوط الخاص بـ البرامج والمراجع المرفق بطابعتك
 - من موقع الويب الخاص بنا:
 - انتقل إلى الموقع <http://support.lexmark.com>، ثم انتقل إلى: **الدعم & التنزيل** < حدد طابعتك < حدد نظام التشغيل لديك
 - ب انقر نقرًا مزدوجًا فوق حزمة المثبت الخاصة بالطابعة.
 - ج اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.
 - د حدد وجهة، ثم انقر فوق متابعة.
 - هـ من الشاشة **Easy Install** (تنصيب سهل)، انقر فوق **Install** (تنصيب).
 - و اكتب كلمة مرور المستخدم، ثم انقر فوق **OK** (موافق).
 - ز انقر فوق إغلاق عند اكتمال التنصيب.

2 إضافة طابعة:

أ للطباعة عبر عنوان IP:

في نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.5 أو الأحدث

1 من قائمة Apple، انتقل إلى أي مما يلي:

- **System Preferences** (تفضيلات النظام) <Print (الطابعة) & Scan (المسح الضوئي)
- **System Preferences** (تفضيلات النظام) <Print (الطابعة) & Fax (الفاكس)

2 انقر فوق +.

3 انقر فوق إضافة طابعة أو مساحة ضوئية أو إضافة طابعة أو مساحة ضوئية أخرى إذا لزم الأمر.

4 انقر فوق علامة التبويب **Ports** (منافذ).5 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان، ثم انقر فوق **Add** (إضافة).

في نظام Mac OS X الإصدار 10.4

1 من الباحث، انتقل إلى:

التطبيقات > الأدوات المساعدة

2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق **Printer Setup Utility** (أداة إعداد الطابعة المساعدة) أو **Print Center** (مركز الطابعة).3 من **Printer List** (قائمة الطابعات)، اختر **Add** (إضافة) ثم انقر فوق **IP Printer** (طابعة ذات عنوان IP).4 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان، ثم انقر فوق **Add** (إضافة).

ب للطباعة عبر عنوان AppleTalk:

ملاحظات:

- تأكد من تنشيط AppleTalk على الطابعة.
- يتم دعم هذه الميزة في نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.5 أو الأحدث فقط.

في نظام Mac OS X الإصدار 10.5

1 من قائمة Apple، انتقل إلى:

System Preferences (تفضيلات النظام) <Print & Fax (الطابعة والفاكس)

2 انقر فوق +، ثم انتقل إلى:

AppleTalk < حدد الطابعة من القائمة <**Add** (إضافة)

في نظام Mac OS X الإصدار 10.4

1 من **Finder** (الباحث)، انتقل إلى:

التطبيقات > الأدوات المساعدة

2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق **Printer Setup Utility** (أداة إعداد الطابعة المساعدة) أو **Print Center** (مركز الطابعة).

3 من قائمة الطابعات، انقر فوق إضافة.

4 انقر فوق علامة التبويب **المستعرض الافتراضي** < مزيد من الطابعات.5 من أول قائمة منبثقة، حدد **AppleTalk**.6 من ثاني قائمة منبثقة، حدد **منطقة AppleTalk المحلية**.

7 حدد الطابعة من القائمة، ثم انقر فوق إضافة.

تغيير إعدادات المنفذ بعد تثبيت منفذ حلول داخلية (ISP) جديد على الشبكة

ملاحظات:

- في حال وجود عنوان IP ثابت للطابعة، فلن تكون بحاجة إلى إجراء أي تغييرات.
- وفي حال تهيئة أجهزة الكمبيوتر لاستخدام اسم شبكة الاتصال بدلاً من عنوان IP، فلن تحتاج إلى إجراء أي تغييرات.
- في حال قيامك بإضافة منفذ حلول داخلية (ISP) لاسلكي إلى طابعة تمت تهيئتها مسبقاً للقيام باتصال Ethernet، فتأكد من فصل الطابعة عن شبكة اتصال Ethernet.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

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

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

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

التحقق من إعداد الطابعة

عند تركيب جميع الوحدات الاختيارية للأجهزة وخيارات البرامج وتشغيل الطابعة، تحقق من إعداد الطابعة بشكل صحيح من خلال طباعة التالي:

- **صفحات إعدادات القوائم** — استخدم هذه الصفحة للتحقق من تثبيت جميع الوحدات الاختيارية للطابعة على النحو الصحيح. تظهر قائمة بالوحدات الاختيارية المثبتة أسفل الصفحة. في حالة عدم إدراج أي وحدات اختيارية تم تثبيتها، فإن ذلك يدل على عدم تثبيتها بالشكل الصحيح. قم بإزالة الوحدة الاختيارية، وأعد تركيبها مرة أخرى. لمزيد من المعلومات، انظر "[طباعة صفحة إعدادات القائمة](#)" في [الصفحة 60](#) لطرز الطابعة غير المزودة بشاشة لمس، أو "[طباعة صفحة إعدادات القائمة](#)" في [الصفحة 99](#) لطرز الطابعة المزودة بشاشة لمس.
- **صفحة إعداد شبكة الاتصال** — إذا كانت الطابعة يتمتع بإمكانية العمل عبر شبكة اتصال لاسلكية أو Ethernet وكانت متصلة بشبكة اتصال، فاطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال للتحقق من الاتصال بالشبكة. كما توفر هذه الصفحة معلومات مهمة تساعد في تهيئة الطابعة عبر شبكة الاتصال. لمزيد من المعلومات، انظر "[طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال](#)" في [الصفحة 61](#) لطرز الطابعة غير المزودة بشاشة لمس، أو "[طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال](#)" في [الصفحة 100](#) لطرز الطابعة المزودة بشاشة لمس.

استخدام C746x

التعرف على الطابعة

تحديد موقع الطابعة

تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18 كجم (40 رطلاً) لذا، يتطلب رفعها اثنين أو أكثر من الأشخاص المؤهلين لرفعها بأمان. 

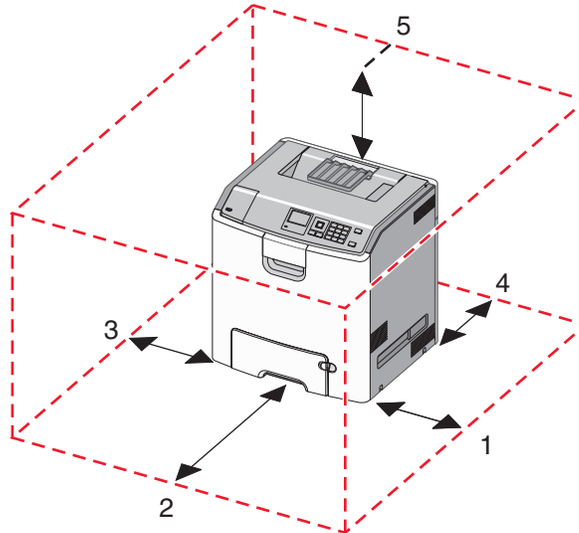
عند اختيار موقع للطابعة، اترك فراغًا كافيًا لفتح الأدراج والأغطية والأبواب. وإذا كنت تريد تركيب أية وحدات اختيارية، فاترك مساحة كافية لها أيضًا. من المهم:

- يتم إعداد الطابعة قرب مأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة ويسهل الوصول إليه.
- التأكد من أن تيار الهواء في الغرفة يتوافق مع أحدث مراجعة لمعيار ASHRAE 62 أو المعيار 156 للجنة الفنية CEN.
- توفير سطح مستو وقوي وثابت.
- الاحتفاظ بالطابعة:

- نظيفة وجافة وخالية من الأتربة.
- بعيدًا عن مشابك الورق والدبابيس المنحرفة.
- بعيدًا عن تيار الهواء المباشر الصادر عن مكيفات الهواء أو المدفآت أو أجهزة التهوية.
- بعيدًا عن ضوء الشمس المباشر والرطوبة العالية جدًا.
- مراعاة درجات الحرارة الموصى بها وتجنب التقلبات.

| | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------|
| درجة الحرارة في البيئة المحيطة | 15.6 إلى 32.2 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت) |
| درجة حرارة التخزين | 40- إلى 40 درجة مئوية (-40 إلى 104 درجة فهرنهايت) |

- اترك المسافات التالية الموصى بها حول الطابعة من أجل توفير التهوية المناسبة:



| | | |
|---|---------------|---------------------|
| 1 | من جهة اليمين | 100 ملم (3.9 بوصة) |
| 2 | من جهة الأمام | 400 ملم (15.7 بوصة) |
| 3 | من جهة اليسار | 150 ملم (5.9 بوصة) |

| | | |
|---|--------------|--------------------|
| 4 | من جهة الخلف | 100 ملم (3.9 بوصة) |
| 5 | لأعلى | 150 ملم (5.9 بوصة) |

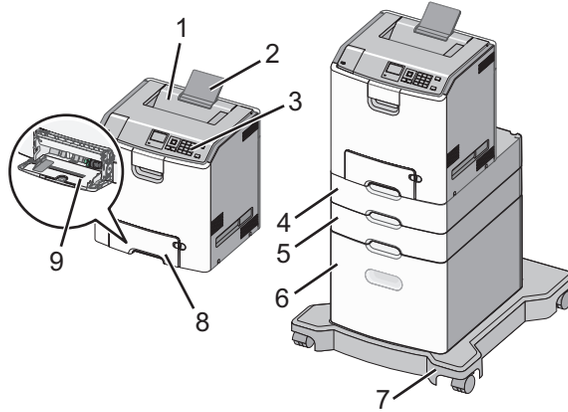
مواصفات الطابعة

تنبيه - خطر التعرض للسقوط: تتطلب عمليات التثبيت للتركيب على الأرضية استخدام قطع أثاث إضافية لضمان ثبات الطابعة. يجب استخدام حامل طابعة أو قاعدة طابعة إذا كنت تستخدم درج إدخال فائق السعة أو وحدة طباعة على الوجهين أو وحدة اختيارية للإدخال أو أكثر من وحدة. إذا اشتريت طابعة متعددة الوظائف (MFP) تؤدي مهام المسح الضوئي والنسخ وإرسال واستلام الفاكسات، فقد تحتاج إلى أثاث إضافي. لمزيد من المعلومات، انظر www.lexmark.com/multifunctionprinters.

يمكنك تهيئة الطابعة الأساسية بالإضافة ما يصل إلى ثلاثة أدراج جرارة اختيارية سعة 550 ورقة ووحدة تغذية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة. قاعدة العجلة والمباعد مدعومان في أي تهيئة.

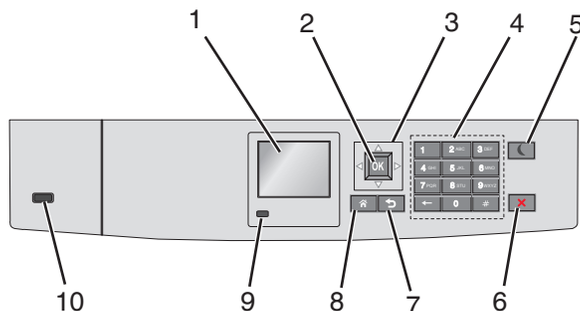
المباعدات هي أدراج لا يتم تشغيلها، تُستخدم لزيادة ارتفاع جسم الطابعة. يجب وضع المباعد:

- على قاعدة العجلة مباشرة أو أعلى المنضدة
 - أسفل كل الأدراج ولا يمكن استخدامه مع درج جرار اختياري ذي سعة عالية تبلغ 2000.
- لمزيد من المعلومات حول تركيب المباعد، انظر ورقة الإرشادات الواردة مع الوحدة.



| | |
|---|--------------------------------------------------|
| 1 | حاوية إخراج قياسية |
| 2 | دعامة الورق |
| 3 | لوحة تحكم الطابعة |
| 4 | درج جرار اختياري سعة 550 ورقة للوسائط الخاصة |
| 5 | درج جرار اختياري سعة 550 ورقة |
| 6 | وحدة تغذية اختيارية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة |
| 7 | قاعدة العجلة |
| 8 | درج جرار قياسي سعة 550 ورقة (الدرج 1) |
| 9 | وحدة التغذية متعددة الأغراض |

استخدام لوحة تحكم الطابعة ذات أزرار الأسهم الأربعة



| من أجل | استخدم | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---|
| عرض حالة الطابعة. السماح بإعداد الطابعة وتشغيلها. | الشاشة | 1 |
| إرسال تغييرات تم إجراؤها في إعدادات الطابعة. | الزر "تحديد" | 2 |
| التمرير لأعلى ولأسفل ولليمين ولليسار. | أزرار الأسهم | 3 |
| أدخل الأرقام أو الأحرف أو الرموز. | لوحة المفاتيح الرقمية | 4 |
| تمكين وضع "السكون". فيما يلي توضيح الحالات بناءً على مصباح المؤشر وزر "السكون": • الدخول في وضع "السكون" أو الخروج منه – يضيء مصباح المؤشر بلون أخضر ثابت. – تنطفئ إضاءة زر "السكون". • التشغيل في وضع "السكون" – يضيء مصباح المؤشر بلون أخضر ثابت. – يضيء زر "السكون" بلون كهربائي ثابت. • الدخول في وضع "الإسبات" أو الخروج منه – يضيء مصباح المؤشر بلون أخضر ثابت. – يضيء زر "السكون" بلون كهربائي وامض. • التشغيل في وضع "الإسبات" – ينطفئ مصباح المؤشر. – يومض زر "السكون" بلون كهربائي لمدة 0.1 ثانية، ثم ينطفئ تمامًا لمدة 1.9 ثانية بشكل متذبذب. تؤدي الإجراءات التالية إلى إخراج الطابعة من وضع "السكون": • الضغط على أي زر من أزرار الجهاز • فتح الدرج 1 أو تحميل الورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض • فتح غطاء أو باب • إرسال مهمة طباعة من الكمبيوتر • إجراء "التشغيل عند إعادة التعيين" باستخدام زر التشغيل الرئيسي • توصيل أي جهاز بمنفذ USB | زر "السكون" | 5 |
| إيقاف كل أنشطة الطابعة. ملاحظة: تظهر قائمة بالخيارات بمجرد ظهور متوقفة على الشاشة. | الزر "إيقاف" أو "إلغاء" | 6 |
| الرجوع إلى الشاشة السابقة. | زر "السابق" | 7 |
| الانتقال إلى الشاشة الرئيسية. | زر "الصفحة الرئيسية" | 8 |

| من أجل | استخدم | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----|
| فحص حالة الطابعة. • إيقاف — الطابعة قيد إيقاف التشغيل. • يومض باللون الأخضر — الطابعة قيد الاستعداد أو تجري معالجة بيانات أو طباعة مهمة. • أخضر ثابت — الطابعة قيد التشغيل، لكن في وضع الخمول. • وميض أحمر — تتطلب الطابعة تدخل مسنول التشغيل. | مصباح المؤشر | 9 |
| توصيل محرك أقراص فلاش بالطابعة. | منفذ USB | 10 |

تحميل الورق والوسائط الخاصة

يعتبر تحديد الورق والوسائط الخاصة وطريقة التعامل معها من الأمور التي من شأنها التأثير على مدى موثوقية طباعة المستندات. لمزيد من المعلومات، انظر "نقادي انحشار الورق" في الصفحة 181 و"تخزين الورق" في الصفحة 112.

تعيين حجم الورق ونوعه

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

 Settings <  < قائمة الورق <  < حجم/نوع الورق < 

2 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل لتحديد درج الورق الصحيح أو وحدة التغذية الصحيحة، ثم اضغط على .

3 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل لتحديد حجم الورق الصحيح، ثم اضغط على .

4 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل لتحديد نوع الورق، ثم اضغط على  لتغيير الإعدادات.

تهيئة إعدادات الورق بحجم Universal

حجم الورق Universal هو إعداد مُعرَّف من قبل المستخدم يُتيح لك الطباعة على أحجام ورق غير موجودة في قوائم الطابعة.

ملاحظات:

- أصغر حجم Universal (عام) مدعوم هو 127 × 76.2 ملم (3 × 5 بوصة) ويتم تحميله في وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط.
 - أكبر حجم Universal (عام) مدعوم هو 1219.2 × 215.9 ملم (8.5 × 48 بوصة) ويتم تحميله في وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط.
- من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

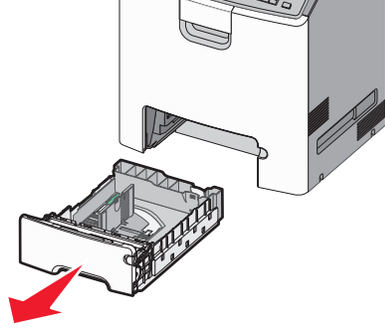
 إعدادات <  < قائمة الورق <  < الإعدادات Universal <  < وحدات القياس <  < حدد وحدة القياس < 

تحميل الدرج القياسي أو الاختياري سعة 550 ورقة

تحتوي الطابعة على درج قياسي واحد سعة 550 ورقة (الدرج 1) وقد تحتوي على ما يصل إلى أربعة أدراج اختيارية سعة 550 ورقة؛ بما في ذلك درج الوسائط الخاصة. بالنسبة لأحجام الورق الصغيرة مثل A6 والأظرف؛ فاستخدم درج الوسائط الخاصة. لمزيد من المعلومات، انظر "تحميل درج الوسائط الخاصة الاختياري سعة 550 ورقة" في الصفحة 42.

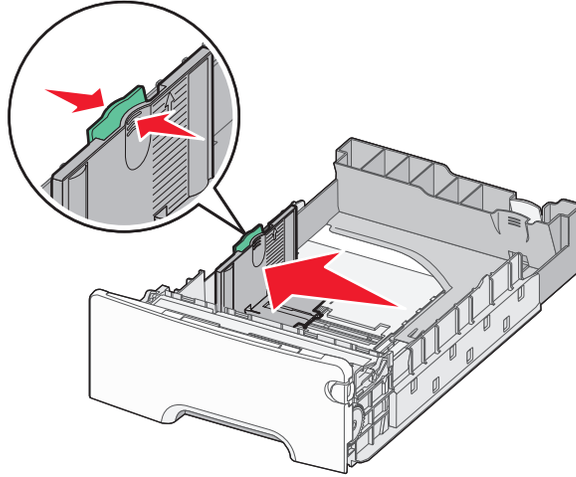
تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل كل درج جرار أو درج ورق بشكل منفرد. اعمل على إبقاء جميع الأدراج الجارارة أو أدراج الورق الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها. 

1 اسحب امتداد الدرج للخارج.



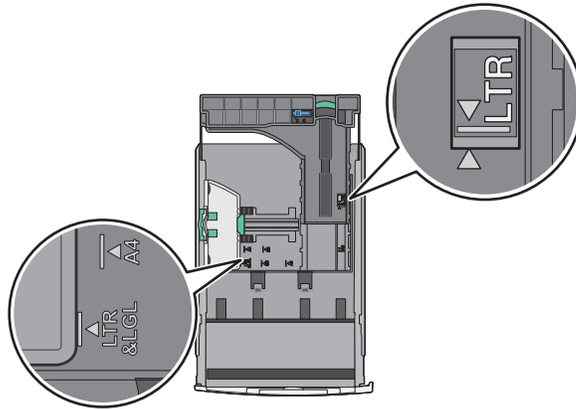
ملاحظات:

- لا تخرج الأدراج أثناء طباعة إحدى المهام أو أثناء ظهور الرسالة "مشغولة" على الشاشة. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث انحسار للورق.
- لا يستشعر درج الورق القياسي سعة 550 ورقة (الدرج 1) حجم الورق تلقائياً.
- 2** اضغط على موجه العرض ثم حرّكه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.



ملاحظات:

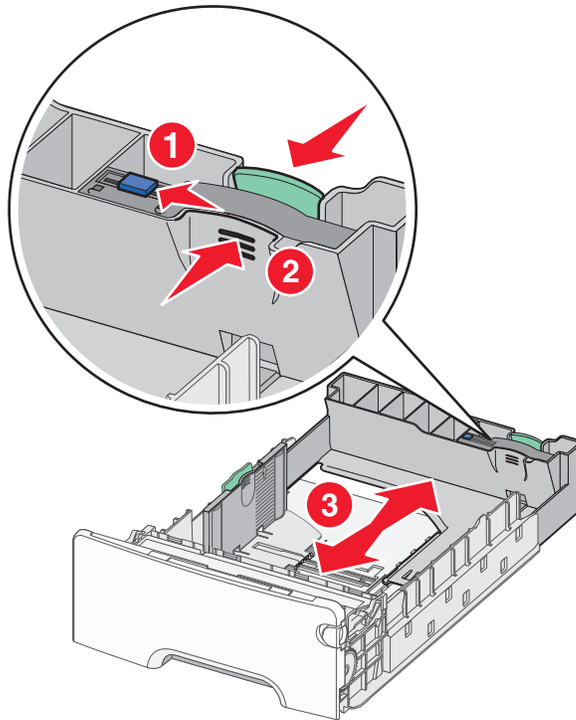
- استخدم مؤشرات حجم الورق الموجودة على الجزء السفلي من الدرج للمساعدة في تحديد موضع موجّهات الطول والعرض.
- قد يتسبب وضع موجه العرض على نحو غير صحيح في حدوث انحسار الورق.



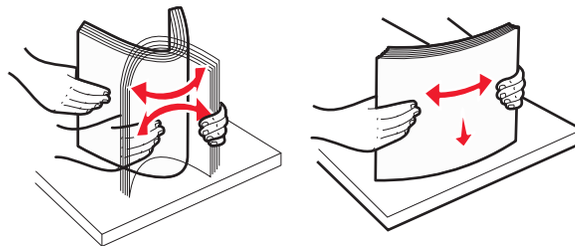
3 اضغط على موجه الطول ثم حرّكه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.

ملاحظات:

- بالنسبة لبعض أحجام الورق مثل letter و legal و A4، اضغط على موجه الطول وحرّكه إلى الخلف حتى يتناسب مع طول الورق.
- يتمتع موجه الطول بوجود جهاز قفل. لإلغاء القفل، حرّك الزر الموجود بأعلى موجه الطول إلى اليسار. لقفل الموجه، حرّك الزر إلى اليمين عند تحديد الطول.



4 قم بثني الأوراق للخلف وللأمام لفصلها عن بعضها. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.

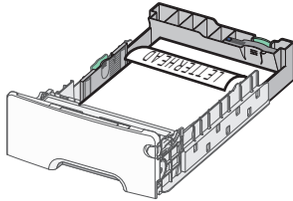


5 حمل حزمة الورق مع توجيه جانب الطباعة الموصى به للأعلى.

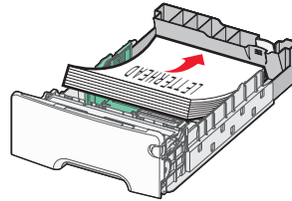
ملاحظات:

- عند تحميل الورق ذي الرأسية المطبوع مسبقًا بغرض الطباعة على وجه واحد، ضع رأس الصفحة موجّهًا لأعلى باتجاه مقدمة الدرج.
- عند تحميل الورق ذي الرأسية المطبوع مسبقًا بغرض الطباعة على الوجهين، ضع رأس الصفحة موجّهًا لأسفل باتجاه الجزء الخلفي من الدرج.

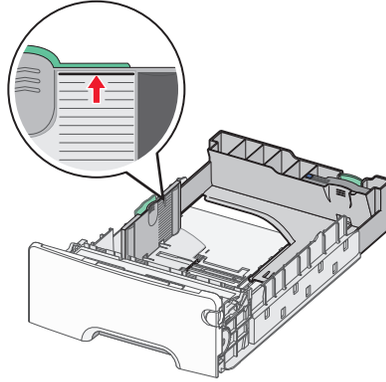
طباعة على الجانبين



الطباعة على جانب واحد



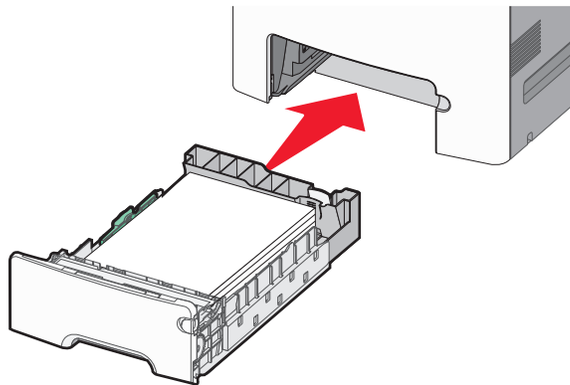
ملاحظة: تأكد من عدم تجاوز الورق لمؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق الموجود على الجانب الأيسر بالدرج.



تحذير - تلف محتمل: حيث قد يؤدي تحميل الدرج بشكل زائد إلى حدوث انحسار الورق أو إتلاف الطباعة.

6 قم بإدخال الدرج.

ملاحظة: بالنسبة لبعض أحجام الورق؛ يتخطى امتداد الدرج الجزء الخلفي من الطباعة.

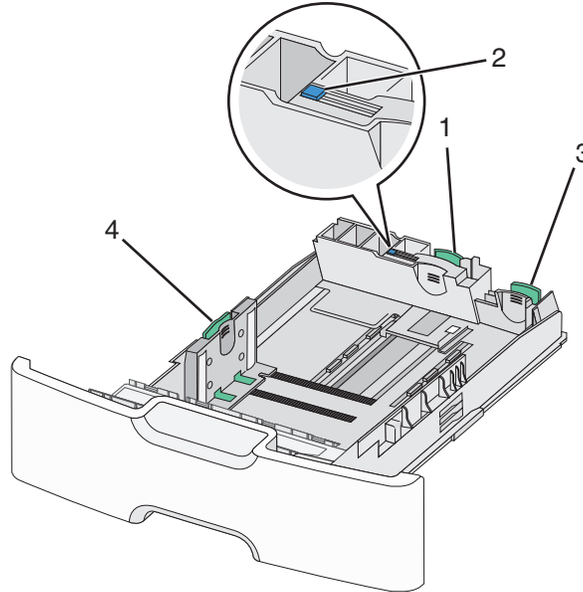


7 من لوحة تحكم الطباعة، تحقق من إعداد حجم الورق ونوع الورق للدرج وفقًا للورق الذي تم تحميله.

ملاحظة: قد يحدث انحسار الورق إذا كانت الإعدادات المحددة لحجم الورق ونوعه لا تتطابق مع الورق الذي تم تحميله.

تحميل درج الوسائط الخاصة الاختياري سعة 550 ورقة

درج الوسائط الخاصة الاختياري سعة 550 ورقة (الدرج 2) يختلف عن الأدراج الأخرى في أنه يدعم أحجام الورق الصغيرة مثل الأظرف وA6.



| | |
|---|--------------------|
| 1 | موجه الطول الرئيسي |
| 2 | قفل موجه الطول |
| 3 | موجه الطول الثانوي |
| 4 | موجه العرض |

تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل كل درج جرار أو درج ورق بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها. ⚠

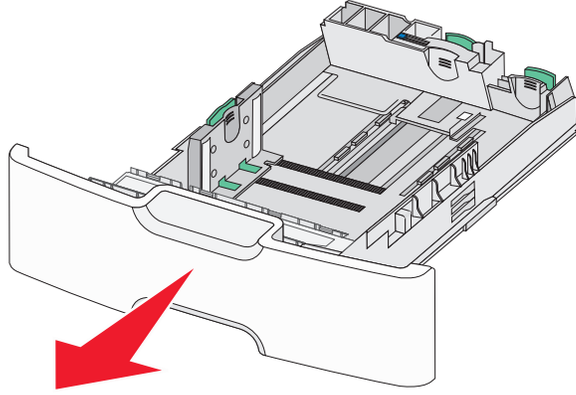
ملاحظات:

- للحصول على إرشادات حول تحميل أحجام الورق الأكبر من الأظرف وA6، انظر "[تحميل الدرج القياسي أو الاختياري سعة 550 ورقة](#)" في [الصفحة 38](#).
- للحصول على قائمة كاملة بأحجام الورق المدعومة؛ انظر القسم "أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة"؛ الوارد في دليل المستخدم.

تحميل أحجام الورق الصغيرة مثل A6 والأظرف

1 اسحب امتداد الدرج للخارج.

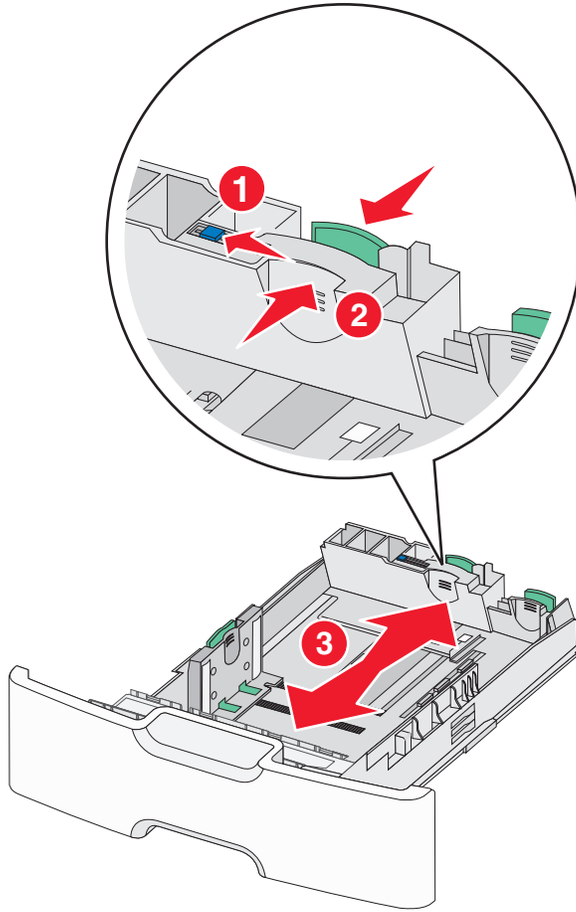
ملاحظة: لا تخرج الأدراج أثناء طباعة إحدى المهام أو أثناء ظهور رسالة مشغولة على الشاشة. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث انحشار للورق.



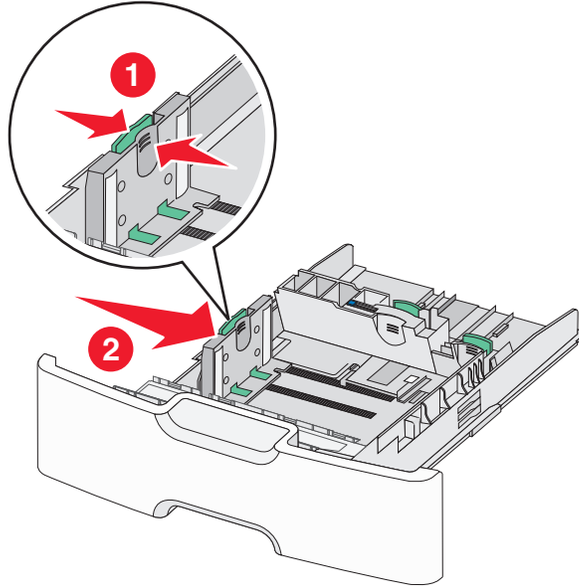
2 اضغط على موجة الطول الرئيسي وحركه تجاهك حتى يتوقف عن الحركة.

ملاحظات:

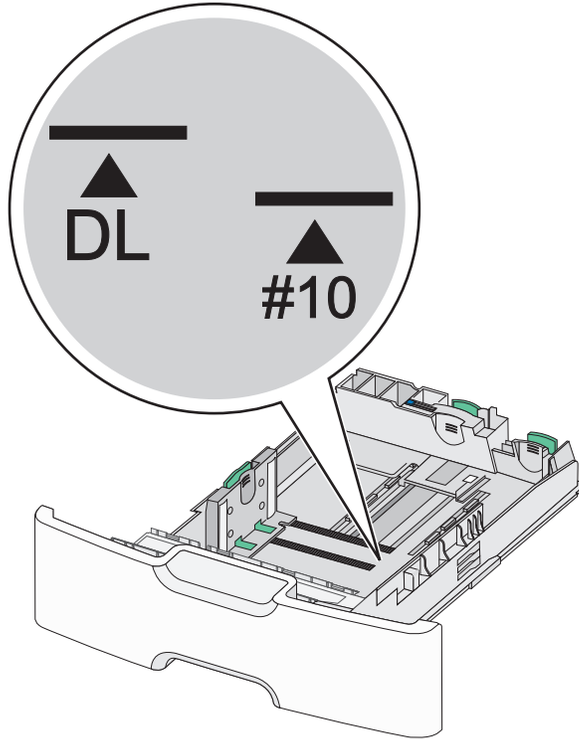
- يتمتع موجة الطول بوجود جهاز قفل. لإلغاء قفل موجة الطول، حرّك الزر الموجود بأعلى موجة الطول إلى اليسار. لقفله، حرّك الزر جهة اليمين عند تحديد الطول.
- يمكنك فقط تحريك موجة الطول الثانوي عندما يصل موجة الطول الرئيسي إلى حافة موجة العرض.



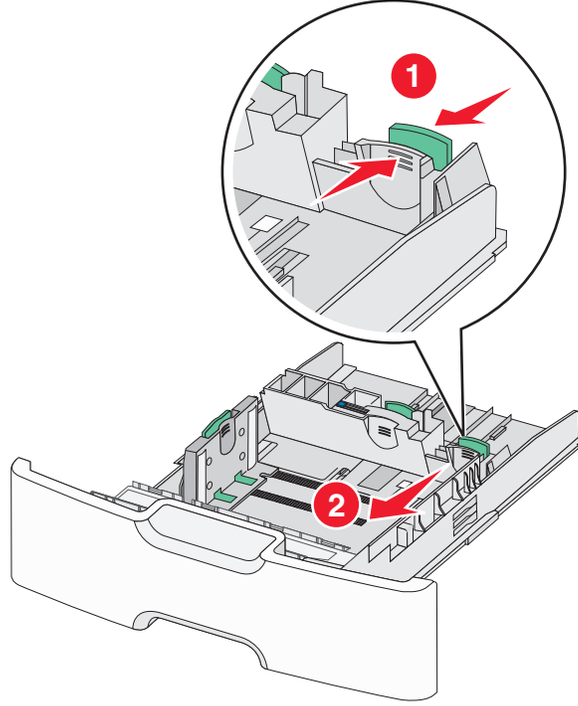
3 اضغط على موجه العرض ثم حرّكه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.



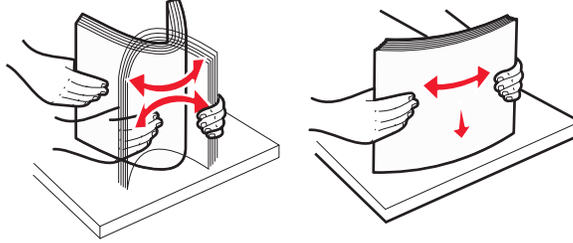
ملاحظة: استخدم مؤشرات حجم الورق الموجودة على الجزء السفلي من الدرج للمساعدة في تحديد موضع موجه العرض.



4 اضغط على موجه الطول الثانوي وحركه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.



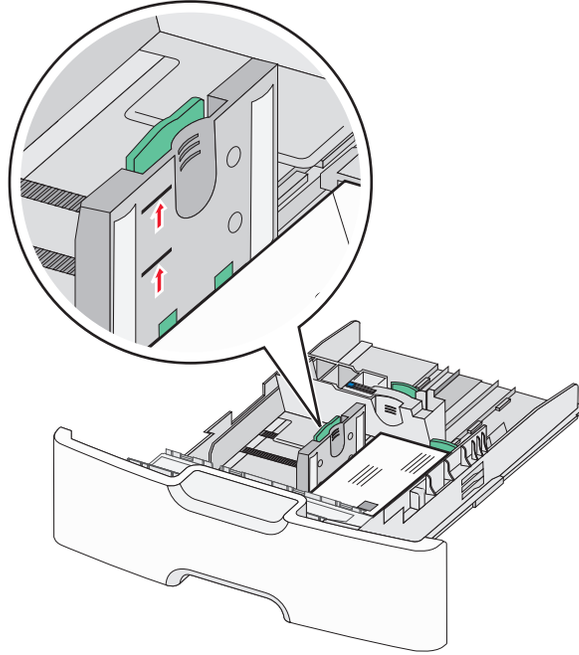
5 قم بثنى الأوراق للخلف وللأمام لفصلها عن بعضها. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



6 حمّل حزمة الورق مع توجيه جانب الطباعة الموصى به للأعلى.

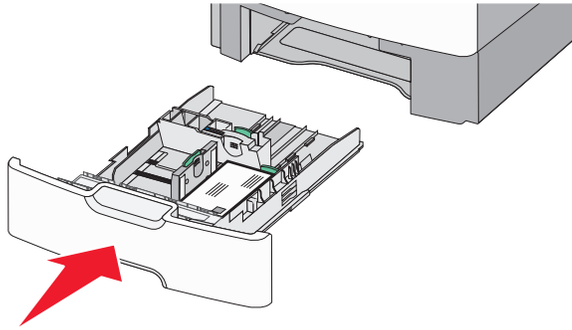
ملاحظات:

- حمّل الأطراف مع إدخال جانب الطابع في الطباعة أولاً.
- تأكد من عدم تجاوز الورق لمؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق الموجود على موجه العرض.



تحذير - تلف محتمل: حيث قد يؤدي تحميل الدرج بشكل زائد إلى حدوث انحسار الورق أو إتلاف الطابعة.

7 قم بإدخال الدرج.



8 من لوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعداد حجم الورق ونوع الورق للدرج وفقاً للورق الذي تم تحميله.

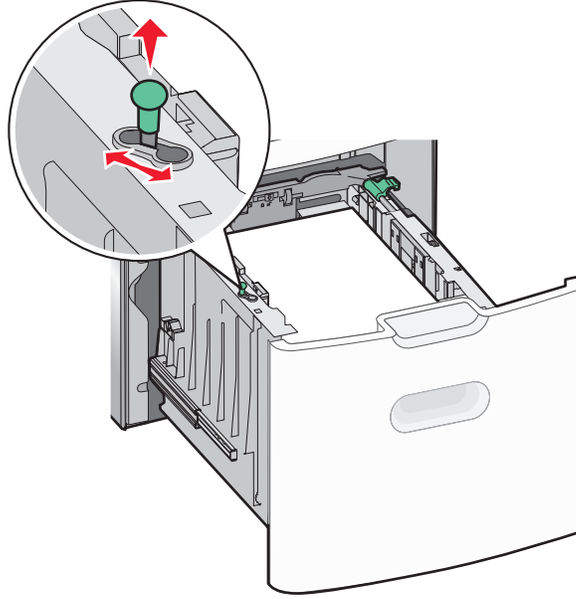
ملاحظة: أرجع موجه الطول الثانوي إلى موضعه الأصلي عند تحميل ورق طويل مثل legal و letter و A4. اضغط على الموجه وحركه حتى سماع صوت استقراره في مكانه.

تحميل وحدة تغذية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة

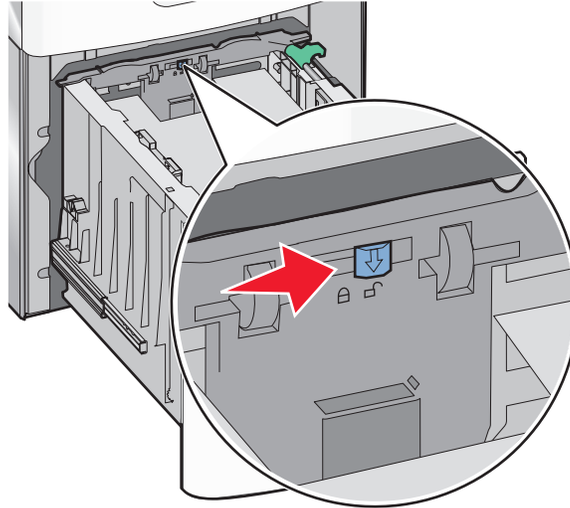
تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل كل درج جرار أو درج ورق بشكل منفرد. اعمل على إبقاء جميع الأدراج الجاررة أو أدراج الورق الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها. ⚠️

1 اسحب الدرج للخارج.

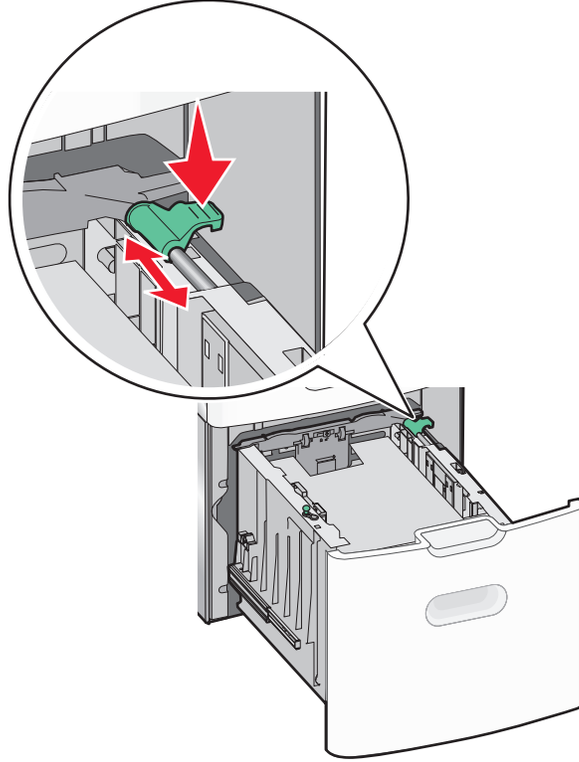
2 اسحب موجه العرض لأعلى ثم حرّكه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.



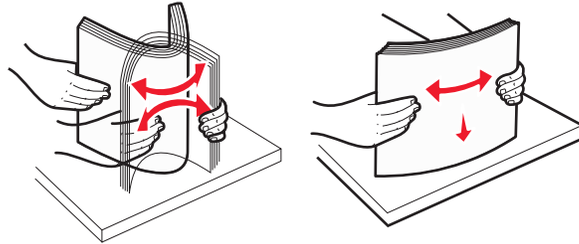
3 ادفع زر موجه الطول جهة اليمين لإلغاء قفل موجه الطول.



4 ادفع مزلاج تحرير موجه الطول لرفع موجه الطول. حرّك الموجه إلى الموضع الصحيح لحجم الورق الجاري تحميله؛ ثم اقلد الموجه.

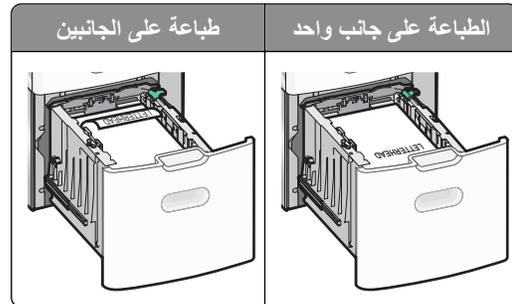


5 قم بثني الأوراق للخلف وللأمام لفصلها عن بعضها. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



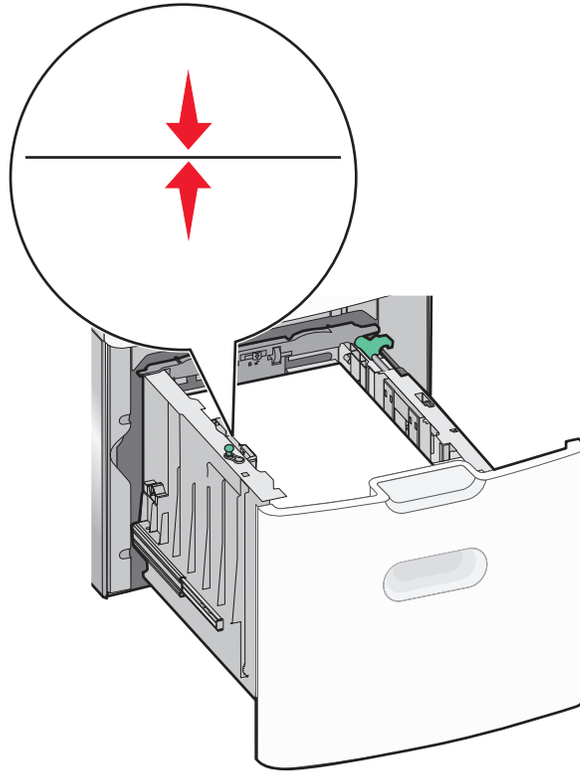
6 حمّل حزمة الورق على النحو التالي:

- الوجه القابل للطباعة مواجه للأعلى للطباعة على وجه واحد
- الوجه القابل للطباعة مواجه للأسفل للطباعة على الوجهين



- تأكد من عدم تجاوز الورق لمؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق الموجود على جانب الدرج.

تحذير - تلف محتمل: حيث قد يؤدي تحميل الدرج بشكل زائد إلى حدوث انحسار الورق أو إتلاف الطباعة.

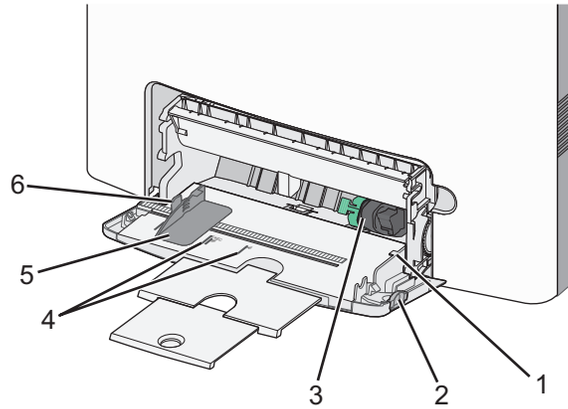


7 قم بإدخال الدرج.

تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض

- يمكن أن تستوعب وحدة التغذية متعددة الأغراض تقريبًا:
- 100 ورقة من ورق بوزن 75 جرامًا/متر² (20 رطلاً)
 - 10 أطرف
 - 75 ورقة من الورق الشفاف

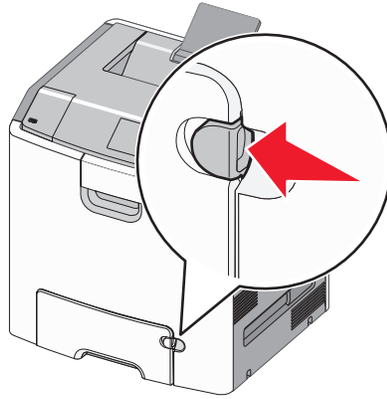
ملاحظة: تجنب إضافة أو إزالة الورق أو الوسائط الخاصة أثناء الطباعة من وحدة التغذية متعددة الأغراض أو أثناء وميض مصباح مؤشر لوحة التحكم بالطابعة. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث انحشار للورق.



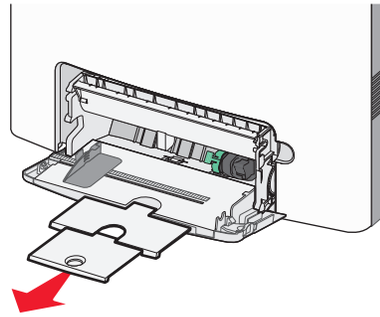
| | |
|---|-------------------------------|
| 1 | مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق |
| 2 | مزلاج تحرير الدرج |

| | |
|-----------------------|---|
| رافعة تحرير الورق | 3 |
| مؤشرات حجم الورق | 4 |
| موجّه عرض الورق | 5 |
| لسان تحرير موجه العرض | 6 |

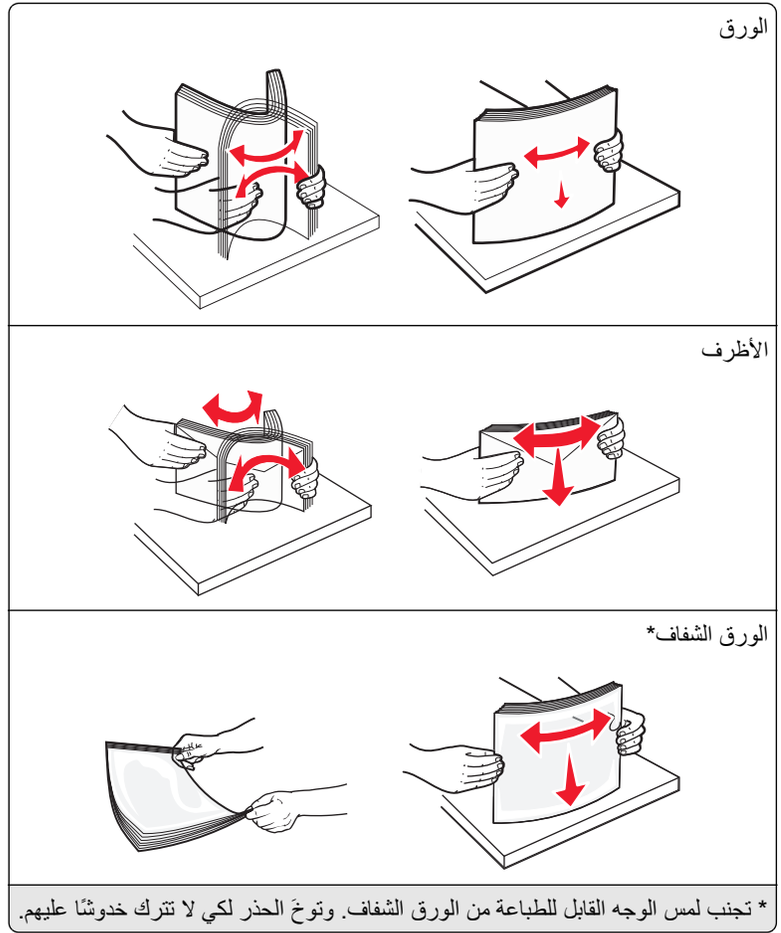
1 اضغط على مزلاج تحرير الدرج تجاه اليسار، ثم اسحب وحدة التغذية متعددة الأغراض لأسفل.



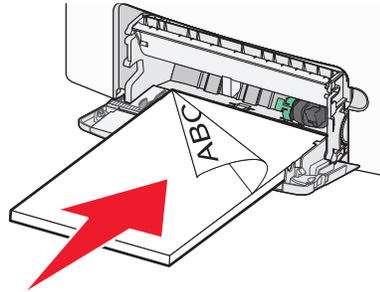
2 اسحب الامتداد للخارج برفق حتى يتم فرده بالكامل.



3 قم بتهيئة الأوراق للخلف وللأمام لفصلها عن بعضها. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



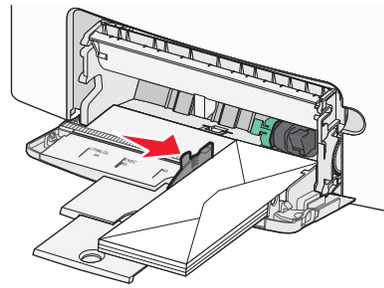
4 حمل الورق أو الوسائط الخاصة. أدخل حزمة الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض حتى تتوقف عن الحركة تمامًا.



ملاحظات:

- تأكد من عدم تجاوز الورق أو الوسائط الخاصة لمؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
- حمل حجمًا ونوعًا واحدًا فقط من الورق أو الوسائط الخاصة في كل مرة.
- يجب وضع الورق أو الوسائط الخاصة بصورة مستوية حتى تتلائم بشكل جيد في وحدة التغذية متعددة الأغراض.
- في حالة دفع الورق أو الوسائط الخاصة بعيدًا جدًا في وحدة التغذية متعددة الأغراض، اضغط على ذراع تحرير الورق لإزالتها.
- حمل الأظرف بحيث يكون اللسان جهة اليمين مع إدخال حافة الطابع في الطباعة أولاً.

تحذير - تلف محتمل: تجنب استخدام أظرف تحتوي على طابع أو مشابك أو دبائيس أو فتحات أو لوحات عناوين أو بطانة مغلقة أو مواد لاصقة ذاتية اللصق. فقد تتسبب مثل هذه الأظرف في إحداث تلف شديد في الطباعة.



ربط الأدراج وفصلها

تربط الطابعة الأدراج عندما يكون حجم الورق المحدد ونوعه هما نفسهما. وعندما يصبح الدرج المرتبط فارغاً، تتم التغذية بالورق من الدرج المرتبط التالي. وللحيلولة دون ربط الأدراج، قم بتعيين اسم نوع ورق مخصص ووحيد.

ربط الأدراج وفصلها

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

ملاحظات:

- عرض عنوان IP على لوحة التحكم بالطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ). ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائياً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق الإعدادات > قائمة الورق.

3 قم بتغيير إعدادات حجم الورق ونوعه للأدراج التي تقوم بربطها.

- لربط الأدراج، تأكد من أن حجم الورق المستعمل في الدرج ونوعه يتطابق مع ورق الدرج الآخر.
- لربط الأدراج، تأكد من أن حجم الورق المستعمل في الدرج ونوعه // يتطابق مع ورق الدرج الآخر.

4 انقر فوق **Submit** (إرسال).

ملاحظة: يمكنك كذلك تغيير إعدادات حجم الورق ونوعه باستخدام لوحة التحكم بالطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر ["تعيين حجم الورق ونوعه" في الصفحة 38](#).

تحذير - تلف محتمل: يجب أن يتطابق الورق المحمل في الدرج مع اسم نوع الورق المخصص في الطابعة. تختلف درجة حرارة وحدة الصهر وفقاً لنوع الورق المحدد. قد تحدث مشكلات في الطباعة إذا لم تتم تهيئة الإعدادات بشكل مناسب.

إنشاء اسم مخصص لنوع ورق

استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائياً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات > قائمة الورق > أسماء مخصصة.

3 حدد اسماً مخصصاً، ثم اكتب اسم نوع ورق مخصص جديد.

4 انقر فوق **Submit** (إرسال).

5 انقر فوق **Custom Types** (أنواع مخصصة)، ثم تحقق مما إذا حلّ اسم نوع الورق المخصص الجديد مكان الاسم المخصص.

استخدام لوحة تحكم الطابعة

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

 **Settings** (الإعدادات) <  **Paper Menu** (قائمة الورق) <  **Custom Names** (أسماء مخصصة)

2 حدد اسمًا مخصصًا، ثم اكتب اسم نوع ورق مخصص جديد.

3 اضغط على .

4 اضغط على **Custom Types** (أنواع مخصصة) ثم تحقق مما إذا حلّ اسم نوع الورق المخصص الجديد مكان الاسم المخصص.

تعيين نوع ورق مخصص

استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات قائمة الورق < أنواع مخصصة.

3 حدد اسم نوع ورق مخصص، ثم حدد نوع الورق.

ملاحظة: يعتبر الإعداد Paper (الورق) نوع الورق الافتراضي المضبوط في المصنع للأسماء المخصصة التي يحددها المستخدم.

4 انقر فوق **Submit** (إرسال).

استخدام لوحة تحكم الطابعة

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

 **Settings** (الإعدادات) <  **Paper Menu** (قائمة الورق) <  **Custom Types** (أنواع مخصصة)

2 حدد اسم نوع ورق مخصص، ثم حدد نوع الورق.

ملاحظة: يعتبر الإعداد Paper (الورق) نوع الورق الافتراضي المضبوط في المصنع للأسماء المخصصة التي يحددها المستخدم.

3 اضغط على .

الطباعة

طباعة مستند

طباعة مستند

- 1 من قائمة "الورق" بلوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق وحجمه ليطباقا الورق الذي تم تحميله.
- 2 قم بإرسال مهمة الطباعة:

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- أ بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق **ملف <طباعة>**.
- ب انقر فوق **خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد**.
- ج اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.
- د انقر فوق **موافق <طباعة>**.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- أ خصّص الإعدادات من مربع الحوار Page Setup (إعداد الصفحة) إذا لزم الأمر:
 - 1 أثناء فتح المستند، اختر **File (ملف) <Page Setup (إعداد الصفحة)>**.
 - 2 اختر حجم الورق أو أنشئ حجماً مخصصاً يتوافق مع الورق الذي تم تحميله.
 - 3 انقر فوق **OK (موافق)**.
 - ب خصّص الإعدادات من مربع الحوار Page Setup (إعداد الصفحة) إذا لزم الأمر:
 - 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر **File (ملف) <Print (طباعة)>**.
 - 2 من مربع الحوار Print (طباعة) والقوائم المنبثقة، اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.
- ملاحظة:** للطباعة على نوع ورق معين، اضبط إعداد نوع الورق ليتوافق مع الورق الذي تم تحميله أو حدد الدرج أو وحدة التغذية المناسبة.
- 3 انقر فوق **Print (طباعة)**.

الطباعة بالأبيض والأسود

من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

 <إعدادات <إعدادات <إعدادات الطباعة <قائمة الجودة <وضع الطباعة <أسود فقط <OK

ضبط قتامة مسحوق الحبر

استخدام Embedded Web Server

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.123.

• إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فعطّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق الإعدادات < إعدادات الطباعة < قائمة الجودة < قائمة مسحوق الحبر.

3 اضبط قائمة مسحوق الحبر، ثم انقر فوق إرسال.

استخدام لوحة تحكم الطباعة

1 من لوحة التحكم بالطباعة، انتقل إلى:

 < الإعدادات <  < الإعدادات <  < إعدادات الطباعة <  < قائمة الجودة <  < قائمة مسحوق الحبر

2 قم بضبط قائمة مسحوق الحبر، ثم اضغط .

استخدام أقصى سرعة وأقصى إنتاجية

يتيح لك الإعدادين "أقصى سرعة" و"أقصى إنتاجية" إمكانية الاختيار بين سرعة طباعة أسرع أو إنتاجية أعلى لمسحوق الحبر. "أقصى إنتاجية" هو إعداد المصنع الافتراضي.

- **أقصى سرعة**—يسمح لك هذا الخيار بالطباعة سواء بالأسود أو الألوان وفقًا للإعداد المعين في برنامج تشغيل الطباعة. تطبع الطباعة بالألوان ما لم يتم تحديد "أسود فقط" في برنامج تشغيل الطباعة.
- **أقصى إنتاجية**—يسمح لك بالتبديل بين وضع الأسود ووضع الألوان وفقًا لمحتوى الألوان الموجود في كل صفحة. ويمكن أن يؤدي التبديل المتكرر لوضع الألوان إلى انخفاض سرعة الطباعة إذا كان محتوى الصفحات مختلفًا.

استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

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

ملاحظات:

- اطلع على عنوان IP للطباعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/التقارير. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادمًا وكيلًا، فعطّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات < إعدادات الطباعة < قائمة الإعداد.

3 من قائمة "استخدام الطباعة"، حدد أقصى سرعة أو أقصى إنتاجية.

4 انقر فوق إرسال.

استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطباعة

1 من لوحة التحكم بالطباعة، انتقل إلى:

 < إعدادات < إعدادات < إعدادات الطباعة < قائمة الإعداد

2 من قائمة "استخدام الطباعة"، حدد أقصى سرعة أو أقصى إنتاجية.

3 اضغط على .

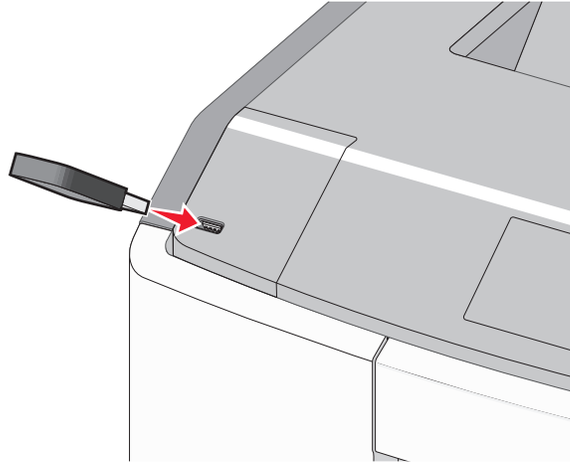
الطباعة من وحدة تخزين محمولة أو جهاز محمول

الطباعة من محرك أقراص محمول

ملاحظات:

- قبل طباعة ملف PDF مشفر، تتم مطالبتك بإدخال كلمة المرور الخاصة بالملف من لوحة التحكم بالطابعة.
- لا يمكنك طباعة ملفات ليس لديك تصاريحات بطباعتها.

1 أدخل محرك أقراص محمولاً في منفذ USB.



ملاحظات:

- يتم عرض رمز محرك أقراص فلاش على الشاشة الرئيسية وفي رمز المهام المحجوزة عند تركيب محرك أقراص فلاش.
 - إذا أدخلت محرك الأقراص المحمول حينما تكون الطابعة في حاجة إلى الانتباه، كما هو الحال حين يحدث انحشار للورق، فإن الطابعة تتجاهل جهاز الذاكرة.
 - إذا أدخلت محرك الأقراص المحمول أثناء معالجة الطابعة لمهام طباعة أخرى، فستظهر الرسالة **مشغولة**. بعد الانتهاء من معالجة مهام الطباعة هذه، قد تحتاج إلى استعراض قائمة المهام المتوقفة لطباعة مستندات من محرك أقراص محمول.
- تحذير - تلف محتمل:** لا تلمس كابل USB أو أيًا من مهايئات شبكة الاتصال أو أي موصل أو وحدة الذاكرة أو الطابعة في المناطق الموضحة أثناء تنشيط الطباعة أو القراءة أو الكتابة من وحدة الذاكرة. فقد يحدث فقدان للبيانات.



2 من لوحة التحكم بالطابعة، حدد المستند المطلوب طباعته.

3 اضغط على زر السهم الأيمن أو الأيسر لتحديد عدد النسخ المطلوب طباعتها، ثم اضغط على **OK**.

ملاحظات:

- لا تخرج محرك الأقراص المحمول من منفذ USB إلى أن تنتهي طباعة المستند.
- إذا تركت محرك الأقراص المحمول في الطابعة بعد ترك شاشة قائمة USB الأولية، فما يزال بإمكانك طباعة الملفات من محرك الأقراص المحمول كمهام معلقة.

أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة

| نوع الملف | محرك أقراص فلاش |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| المستندات: | <ul style="list-style-type: none"> • Lexar JumpDrive 2.0 Pro (الأوزان 256 ميجابايت أو 512 ميجابايت أو 1 جيجابايت) • SanDisk Cruzer Mini (الأوزان 256 ميجابايت أو 512 ميجابايت أو 1 جيجابايت) |
| pdf. | |
| xps. | |
| الصور: | |
| dcx. | <ul style="list-style-type: none"> • يجب أن تتميز محركات الأقراص فلاش USB فائقة السرعة بدعم معيار السرعة الكاملة. الأجهزة التي تدعم إمكانيات USB منخفضة السرعة فقط غير مدعومة. • يجب أن تتميز محركات الأقراص فلاش USB بدعم نظام جداول تخصيص الملف (FAT). الأجهزة المهيأة بنظام ملفات بتقنية جديدة (NTFS) أو أي نظام ملفات آخر، غير مدعومة. |
| gif. | |
| JPEG. أو jpg. | |
| bmp. | |
| pcx. | |
| tif. أو TIFF. | |
| png. | |
| fls. | |

الطباعة من جهاز محمول

لتنزيل تطبيق طباعة متوافق عبر الأجهزة المحمولة، تفضل بزيارة الموقع www.lexmark.com/mobile.

ملاحظة: وقد تتوفر أيضًا تطبيقات الطباعة عبر الأجهزة المحمولة من الجهة المُصنِّعة للجهاز المحمول.

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

تخزين مهام الطباعة في الطباعة

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

🏠 < الإعدادات < OK < الأمان < OK < الطباعة السرية < تحديد نوع مهمة الطباعة

| نوع مهمة الطباعة | الوصف |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح) | يحدد عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح. ملاحظة: عند بلوغ الحد، يتم حذف مهام الطباعة لاسم المستخدم هذا ولرمز PIN. |
| Confidential Job Expiration (انتهاء فترة المهمة السرية) | يُتيح لك الاحتفاظ بمهام الطباعة في الكمبيوتر حتى تُدخِل رمز PIN من لوحة التحكم بالطابعة. ملاحظة: يتم تعيين رمز PIN من الكمبيوتر. يجب أن يتألف من أربعة أرقام من 0 إلى 9. |
| Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة) | يُتيح لك طباعة و تخزين مهام الطباعة في ذاكرة الطباعة لإعادة طباعتها. |
| Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة) | يُتيح لك طباعة نسخة أو أكثر من مهمة الطباعة بينما تحتفظ الطباعة بالنسخ الباقية. حيث يسمح بالتحقق مما إذا كانت النسخة الأولى مرضية. يتم حذف مهمة الطباعة تلقائيًا من ذاكرة الطباعة بمجرد أن تتم طباعة جميع النسخ. |
| Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة) | يُتيح لك تخزين مهام الطباعة لتتم طباعتها في وقت لاحق. يتم الاحتفاظ بمهام الطباعة حتى يتم حذفها من قائمة "المهام المحجوزة". |
| ملاحظات: | |
| <ul style="list-style-type: none"> قد يتم حذف مهام الطباعة بإعدادات "سرية" و"التحقق" و"حفظ" و"تكرار" إذا احتاجت الطباعة إلى مساحة ذاكرة إضافية لمعالجة مهام محجوزة إضافية. يمكنك ضبط الطباعة لتخزين مهام الطباعة في ذاكرة الطباعة حتى تبدأ مهمة الطباعة من لوحة تحكم الطباعة. تسمى كل مهام الطباعة التي يمكن أن يبدأها المستخدم من الطباعة بمهام محجوزة. | |

2 اضغط على **OK**.

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

ملاحظة: يتم حذف مهام الطباعة بإعدادي "سرية" و"التحقق" تلقائيًا من الذاكرة بعد الطباعة. أما المهام بإعدادي "تكرار" و"حفظ" فيتم الاحتفاظ بها في الطباعة إلى أن تختار حذفها.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق **ملف > طباعة**.
- 2 انقر فوق **خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد**.
- 3 انقر فوق **الطباعة والتوقف**.
- 4 حدد نوع مهمة الطباعة ("سرية" أو "حفظ" أو "تكرار" أو "التحقق")، ثم عيّن اسم المستخدم. بالنسبة للمهمة السرية، أدخل رمز PIN مكونًا من أربعة أرقام.
- 5 انقر فوق **موافق أو طباعة**.
- 6 من قائمة التحكم بالطابعة، حرّر مهمة الطباعة.
 - بالنسبة لمهام الطباعة السرية، انتقل إلى:
 - المهام المحجوزة < حدد اسم المستخدم < المهام السرية < أدخل رقم PIN < حدد مهمة الطباعة < حدد عدد النسخ < طباعة
 - بالنسبة لمهام الطباعة الأخرى، انتقل إلى:
 - المهام المحجوزة < حدد اسم المستخدم < حدد مهمة الطباعة < حدد عدد النسخ < طباعة

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر **File (ملف) < Print (طباعة)**.
إذا لزم الأمر، فانقر فوق مثلث إظهار الخيارات لمشاهدة مزيد من الخيارات.
- 2 من خيارات الطباعة أو القائمة المنبثقة **Copies & Pages (نسخ وصفحات)**، اختر **Job Routing (توجيه المهمة)**.
- 3 حدد نوع مهمة الطباعة ("سرية" أو "حفظ" أو "تكرار" أو "التحقق")، ثم عيّن اسم المستخدم. بالنسبة للمهمة السرية، أدخل رمز PIN مكونًا من أربعة أرقام.
- 4 انقر فوق **OK (موافق)** أو **Print (طباعة)**.
- 5 من قائمة التحكم بالطابعة، حرّر مهمة الطباعة:
 - بالنسبة لمهام الطباعة السرية، انتقل إلى:
 - المهام المحجوزة < حدد اسم المستخدم < المهام السرية < أدخل رقم PIN < حدد مهمة الطباعة < حدد عدد النسخ < طباعة
 - بالنسبة لمهام الطباعة الأخرى، انتقل إلى:
 - المهام المحجوزة < حدد اسم المستخدم < حدد مهمة الطباعة < حدد عدد النسخ < طباعة

طباعة صفحات المعلومات

طباعة قائمة نماذج الخطوط

- 1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:
-  < إعدادات <  < تقارير <  < خطوط الطباعة
- 2 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل لتحديد إعداد الخط.
 - 3 اضغط على .
- ملاحظة: تظهر خطوط PPDS فقط عندما يتم تنشيط تيار بيانات PPDS.

طباعة قائمة الدليل

- من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:
-  < إعدادات < تقارير <  < دليل الطباعة < 
- ملاحظة: يظهر عنصر القائمة "دليل الطباعة" فقط عند تركيب ذاكرة فلاش اختيارية أو قرص طابعة صلب.

إلغاء مهمة طباعة

إلغاء مهمة طباعة من لوحة تحكم الطابعة

- 1 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على .
- 2 عند ظهور قائمة بمهام الطباعة، حدد المهمة المطلوب إلغاؤها، ثم اضغط على .
- 3 اضغط على  للرجوع للشاشة الرئيسية.

إلغاء مهمة طباعة من الكمبيوتر

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 افتح مجلد الطابعات، ثم حدد طابعتك.
- 2 من قائمة انتظار الطباعة، حدد مهمة الطباعة التي تريد إلغاؤها، ثم قم بحذفها.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من System Preferences (تفضيلات النظام) في قائمة Apple، انتقل إلى طابعتك.
- 2 من قائمة انتظار الطباعة، حدد مهمة الطباعة التي تريد إلغاؤها، ثم قم بحذفها.

إدارة طابعتك

العثور على المعلومات المتقدمة للتوصيل بشبكة الاتصال ودعم المسئول

يغطي هذا الفصل مهام الدعم الإدارية الأساسية باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن). للتعرف على مزيد من مهام دعم النظام المتقدمة، انظر دليل الاتصال بشبكات الاتصال على القرص المضغوط الخاص بـ البرامج والمراجع أو Embedded Web Server — الأمان: دليل المسؤول على موقع ويب الدعم الخاص بشركة Lexmark على العنوان <http://support.lexmark.com>.

فحص العرض الظاهري

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

ملاحظات:

- اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/التقارير. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

- 2 افحص شاشة العرض الظاهرية التي تظهر في الركن العلوي الأيسر من الشاشة. تعمل شاشة العرض الظاهرية تمامًا كما تعمل الشاشة الفعلية الموجودة بلوحة تحكم الطابعة.

طباعة صفحة إعدادات القائمة

اطبع صفحة إعدادات القوائم لعرض إعدادات القوائم الحالية والتحقق من تركيب وحدات الطابعة الاختيارية بالطريقة الصحيحة. من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:



ملاحظة: في حالة عدم إجراء أية تغييرات في إعدادات القوائم، تعرض صفحة إعدادات القوائم جميع إعدادات المصنع الافتراضية. الإعدادات التي يتم حفظها في القوائم تحل محل إعدادات المصنع الافتراضية بصفتها إعدادات المصنع الافتراضية. يظل إعداد المستخدم الافتراضي ساريًا حتى معاودة الوصول إلى القائمة وتحديد قيمة أخرى وحفظها.

طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال

إذا كانت الطابعة موصلة بشبكة اتصال، فاطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال للتحقق من اتصال الشبكة. كما توفر هذه الصفحة معلومات مهمة تساعد في تهيئة الطابعة عبر شبكة الاتصال.

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:



ملاحظة: في حالة تركيب ملقم طباعة داخلي اختياري، يتم عرض طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال [x].

2 تأكد من القسم الأول من صفحة إعداد الشبكة وتأكد من أن الحالة هي متصلة.

إذا كانت الحالة هي غير متصلة، فقد تكون لوحة تفرغ LAN غير نشطة أو قد يكون هناك خلل في كابل الشبكة. استشر الشخص المسؤول عن دعم النظام، ثم اطبع صفحة إعداد شبكة اتصال أخرى.

فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها

فحص حالة الأجزاء والمستلزمات من لوحة تحكم الطابعة

من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:



فحص حالة الأجزاء ومستلزمات الطباعة من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

ملاحظة: تأكد من توصيل كل من الكمبيوتر والطابعة بنفس شبكة الاتصال.

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

ملاحظات:

- اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/التقارير. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادمًا وكيلًا، فعطّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق "حالة الجهاز" > "مزيد من التفاصيل".

توفير الطاقة

استخدام "وضع التوفير"

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق Settings (الإعدادات) > General Settings (الإعدادات العامة) > Eco-Mode (وضع Eco).

3 حدد إعدادًا.

| استخدام | إ |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| إيقاف | استخدم إعدادات المصنع الافتراضية لكل الإعدادات المرتبطة بوضع التوفير. ملاحظات: • تتم إعادة تعيين الإعدادات التي تم تغييرها عند تحديد أوضاع أخرى إلى إعدادات المصنع الافتراضية. • يدعم الإعداد "إيقاف" مواصفات الأداء للطابعة. |
| Energy (الطاقة) | قلل استخدام الطاقة، خاصة أثناء خمول الطابعة. ملاحظات: • لا تبدأ محركات مشغل الطابعة إلى أن يصبح المستند جاهزًا للطباعة. قد تلاحظ فترة تأخر قصيرة قبل طباعة الصفحة الأولى. • تدخل الطابعة في "وضع السكون" بعد دقيقة واحدة من عدم نشاطها. • يتم إيقاف تشغيل شاشة الطابعة عندما تكون الطابعة في وضع Sleep (السكون). • يتم إيقاف تشغيل مصابيح وحدة إنهاء التدبيس وغيرها من وحدات الإنهاء الاختيارية عندما تكون الطابعة في وضع Sleep (السكون). |
| Energy/Paper (الطاقة/الورق) | استخدم كل الإعدادات المرتبطة بوضعي الطاقة والورق. |
| الورق العادي | قم بتمكين ميزة الطباعة التلقائية على الوجهين (المزدوجة). |

4 انقر فوق **Submit** (إرسال).

تخفيض ضجيج الطابعة

استخدم "وضع السكون" للحد من ضجيج الطابعة.

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

 < الإعدادات < الإعدادات < **OK** < الإعدادات العامة < **OK** < الوضع الهادئ < **OK** < حدد الإعداد المطلوب

| استخدم | من أجل |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| تشغيل | الحد من ضجيج الطابعة. • ستتم معالجة مهام الطباعة بسرعة منخفضة. • لا تبدأ محركات مشغل الطابعة إلى أن يصبح المستند جاهزًا للطباعة. ستكون هناك فترة تأخر قصيرة قبل طباعة الصفحة الأولى. • في حال كانت الطابعة لديك تتميز بقدرة إرسال فاكس، يتم تخفيض أصوات الفاكس أو تعطيلها بما في ذلك الأصوات الصادرة عن سماعة الفاكس والرنين. يتم وضع الفاكس في وضع الاستعداد. • يتم إيقاف تشغيل أصوات التحكم بالتنبيه وتنبيه الخرطوشة. • ستتجاهل الطابعة أمر "تقدم البدء". |
| إيقاف | استخدام الإعدادات الافتراضية. يدعم هذا الإعداد مواصفات الأداء للطابعة. ملاحظة: قد يؤدي تحديد "صورة فوتوغرافية" من برنامج تشغيل الطابعة إلى تعطيل "الوضع الهادئ" وتقديم جودة طباعة أفضل وطباعة بالسرعة القصوى. |

2 اضغط على **OK**.

ضبط وضع "السكون"

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

Timeouts <  < (إعدادات عامة) <  < General Settings <  < (إعدادات) <  < Settings <  < Settings <  < (إعدادات) <  < Sleep Mode (وضع السكون) <  < (مهلات التوقف)

2 في حقل Sleep Mode (وضع السكون)، حدد عدد الدقائق الذي تريد أن تنتظره الطابعة قبل الدخول في Sleep Mode (وضع السكون).

3 طبق التغييرات.

استخدام وضع Hibernate (الإسبات)

وضع "الإسبات" هو وضع تشغيل منخفض-الطاقة-بشكل-فائق.

ملاحظات:

- الفترة الزمنية الافتراضية هي ثلاثة أيام قبل أن تدخل الطابعة وضع "الإسبات".
- تأكد من تشغيل الطابعة من وضع الإسبات قبل إرسال أي مهمة طباعة. وما يعمل على تشغيل الطابعة من وضع الإسبات أن تقوم بإعادة تعيين كلي أو أن تضغط مطولاً على زر وضع السكون.
- وإذا كانت الطابعة في وضع الإسبات، فعندها يتم تعطيل ملقم الويب المضمن.

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

 < Settings <  < (الإعدادات) <  < Settings <  < (الإعدادات العامة) < 

2 حدد اضغط على زر السكون أو اضغط مع الاستمرار على زر السكون، ثم اضغط على .

3 اضغط على إسبات < .

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

إذا أردت الاحتفاظ بقائمة بإعدادات القائمة الحالية للرجوع إليها، اطبع صفحة إعدادات القائمة قبل استعادة إعدادات المصنع الافتراضية. لمزيد من المعلومات، انظر ["طباعة صفحة إعدادات القائمة" في الصفحة 60](#).

إذا أردت التعرف على طريقة أكثر شمولاً لاستعادة إعدادات المصنع الافتراضية للطابعة، فقم بتنفيذ خيار إعدادات مسح الكل. لمزيد من المعلومات، انظر ["مسح الذاكرة الدائمة" في الصفحة 65](#).

تحذير - تلف محتمل: يؤدي خيار استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع إلى إعادة جميع إعدادات الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتراضية الأصلية. تتضمن الاستثناءات إعدادات لغة العرض والرسائل والأحجام المخصصة وقائمة المنافذ/شبكات الاتصال. يتم حذف جميع التنزيلات المخزنة في RAM (ذاكرة الوصول العشوائي). لا تتأثر التنزيلات المخزنة في الذاكرة المحمولة أو في القرص الصلب للطابعة.

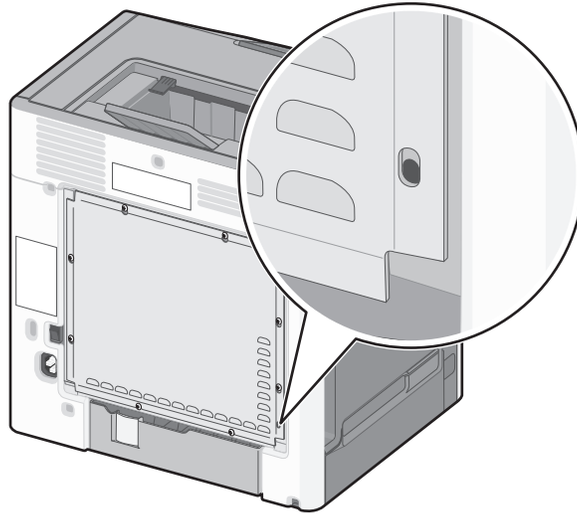
من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

 < الإعدادات <  < الإعدادات <  < الإعدادات العامة <  < الإعدادات الافتراضية للمصنع <  < الاستعادة الآن < 

تأمين الطباعة

قفل لوحة النظام

لقفل الوصول للوحة النظام، صل أحد أقفال الأمان بالطابعة في الموضع المحدد في الشكل التوضيحي. وتكون الطباعة متوافقة مع أغلب أقفال أمان الكمبيوتر المحمول.



بيان الذاكرة

تحتوي الطباعة على أنواع مختلفة من الذاكرة التي يمكنها تخزين إعدادات شبكة الاتصال والطابعة وبيانات المستخدم.

| أنواع الذاكرة | الوصف |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| الذاكرة غير الدائمة | تستخدم الطباعة ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) القياسية لتخزين بيانات المستخدم المؤقتة أثناء مهام الطباعة والنسخ البسيطة. |
| الذاكرة الدائمة | يمكن للطابعة استخدام شكلين من أشكال الذاكرة الدائمة: EEPROM و NAND (ذاكرة محمولة). يتم استخدام كلا النوعين لتخزين إعدادات الجهاز ونظام التشغيل ومعلومات شبكة الاتصال وإعدادات الإشارات المرجعية والمساحة الضوئية والحلول المضمنة. |
| ذاكرة القرص الصلب | تحتوي بعض الطابعات على محرك أقراص صلبة مركب بها. قرص الطباعة الصلب مصمم ليؤدي وظائف محددة خاصة بالجهاز. وهذا يسمح للجهاز بالاحتفاظ ببيانات المستخدم المؤقتة من المهام المعقدة للمسح الضوئي والطباعة والنسخ والإرسال عبر الفاكس وكذلك بيانات النموذج وبيانات الخطوط. |

امسح محتويات أية ذاكرة مُركبة بالطابعة في الحالات التالية:

- التوقف عن استخدام الطباعة.
- استبدال قرص الطباعة الصلب.
- نقل الطباعة إلى قسم أو موقع مختلف.
- صيانة الطباعة بواسطة شخص من خارج شركتكم.
- نقل الطباعة من موقعك بغرض الصيانة.
- تم بيع الطباعة لمؤسسة أخرى.

التخلص من قرص الطباعة الصلب.

ملاحظة: قد لا تشمل بعض طرز الطابعات على قرص طباعة صلب مركب بها.

في البيانات التي تتمتع بدرجات عالية من التأمين، قد يكون من الضروري اتخاذ خطوات إضافية للتأكد من عدم إمكانية الوصول إلى البيانات السرية المخزنة على قرص الطابعة الصلب عند نقل الطابعة - أو القرص الصلب - من موقعك.

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

ملاحظة: يمكن مسح جميع البيانات إلكترونياً، إلا أن الطريقة الوحيدة لضمان مسح جميع البيانات تماماً هي التدمير المادي لكل جهاز ذاكرة قد يكون تم عليه تخزين بيانات.

مسح الذاكرة غير الدائمة

إن الذاكرة غير الدائمة (RAM) التي تم تركيبها في الطابعة تتطلب مصدراً للطاقة لتحفظ بالمعلومات. لمسح البيانات المخزنة مؤقتاً، أوقف تشغيل الطابعة.

مسح الذاكرة الدائمة

- **الإعدادات الفردية وإعدادات الجهاز وشبكة الاتصال وإعدادات الأمان والحلول المضمنة**—مسح المعلومات والإعدادات عبر تحديد مسح كل الإعدادات في قائمة التهيئة.
- **بيانات الفاكس**—مسح إعدادات الفاكس والبيانات عبر تحديد مسح كل الإعدادات في قائمة التهيئة.

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 اضغط مع الاستمرار على **2** و**6** أثناء تشغيل الطابعة. حرّر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدم.

تُجري الطابعة تسلسل التشغيل، ثم تظهر قائمة التهيئة. عند تشغيل الطابعة بالكامل، تعرض الطابعة قائمة بالوظائف.

3 اضغط على زر سهم الاتجاه لأعلى أو لأسفل لحين ظهور مسح كل الإعدادات.

ستقوم بالطابعة بإعادة التشغيل عدة مرات خلال هذه العملية.

ملاحظة: يؤدي مسح كل الإعدادات إلى إزالة كل إعدادات الجهاز وحلوله ومهامه وفاكساته وكلمات مروره بأمان من على ذاكرة الطابعة.

4 انتقل إلى:

رجوع <الخروج من قائمة التكوين

ستجري الطابعة عملية إعادة تعيين، ثم تعود إلى وضع التشغيل العادي.

مسح ذاكرة قرص طابعة صلب

ملاحظات:

- قد لا تشتمل بعض طرز الطابعات على قرص طابعة صلب مركب بها.
- يتيح خيار "تهيئة مسح ملفات البيانات المؤقتة" في قوائم الطابعة لك إزالة المواد السرية المتبقية التي تتخلف من مهام الطابعة وذلك من خلال استبدال الملفات التي تم تحديدها للحذف بشكل آمن.

استخدام لوحة تحكم الطابعة

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 اضغط مع الاستمرار على **2** و**6** أثناء تشغيل الطابعة. حرّر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدم.

تُجري الطابعة تسلسل التشغيل، ثم تظهر قائمة التهيئة. عند تشغيل الطابعة بشكل تام، تظهر قائمة بالوظائف على شاشة الطابعة.

- 3 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل حتى يتم تمييز **مسح القرص**، ثم حدد أي مما يلي:
- **مسح القرص (سريع)**— يتيح لك هذا الخيار استبدال بيانات القرص الصلب للطابعة بأصفار بتمريرة أحادية.
 - **مسح القرص (أمن)**— يتيح لك هذا الخيار استبدال بيانات القرص باستخدام أنماط بت عشوائية لمرات متعددة، يتبع ذلك تمريرة للتحقق. يتوافق المسح الآمن مع معيار DoD 5220.22-M لمسح البيانات الآمن من القرص الصلب. يجب مسح المعلومات التي تتسم بقدر كبير من السرية باستخدام هذه الطريقة.
- 4 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل حتى تظهر **نعم**، ثم واصل عملية مسح القرص.

ملاحظات:

- سيشير شريط الحالة إلى تقدم مهمة مسح القرص.
- قد يستغرق مسح القرص عدة دقائق وقد يزيد عن الساعة، وأثناء هذه الفترة لن تكون الطابعة متاحة لمهام أخرى للمستخدم.

5 انتقل إلى:

رجوع <الخروج من قائمة التكوين

ستجري الطابعة عملية إعادة تعيين، ثم تعود إلى وضع التشغيل العادي.

تهيئة تشفير قرص الطابعة الصلب

قم بتمكين تشفير القرص الصلب للحيلولة دون فقدان البيانات الحساسة في حال تمت سرقة الطابعة أو القرص الصلب.

ملاحظة: قد لا تشمل بعض طرز الطابعات على قرص طابعة صلب مركب بها.

استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق الإعدادات <الأمان> **تشفير القرص**.

ملاحظة: يظهر Disk Encryption (تشفير القرص) في قائمة Security (الأمان) فقط في حال تثبيت قرص طابعة صلب منسق وخالي من العيوب.

3 من قائمة Disk Encryption (تشفير القرص)، حدد **Enable (تمكين)**.

ملاحظات:

- يؤدي تمكين تشفير القرص إلى مسح محتوى قرص الطابعة الصلب.
- قد يستغرق تشفير القرص عدة دقائق وقد يزيد عن الساعة، وأثناء هذه الفترة لن تكون الطابعة متاحة لمهام أخرى للمستخدم.

استخدام لوحة تحكم الطابعة

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 اضغط مع الاستمرار على **2** و**6** أثناء تشغيل الطابعة. حررّ الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشمل على شريط التقدم. تُجري الطابعة تسلسل التشغيل، ثم تظهر قائمة التهيئة. عند تشغيل الطابعة بشكل تام، تظهر قائمة بالوظائف على شاشة الطابعة.

3 انتقل إلى:

تشفير القرص <تمكين

ملاحظة: يؤدي تمكين تشفير القرص إلى مسح محتويات قرص الطابعة الصلب.

4 حدد نعم لمتابعة مسح القرص.

ملاحظات:

- لا توقف تشغيل الطابعة أثناء عملية التشفير. حيث قد يؤدي ذلك إلى فقد البيانات.
- قد يستغرق تشفير القرص عدة دقائق وقد يزيد عن الساعة، وأثناء هذه الفترة لن تكون الطابعة متاحة لمهام أخرى للمستخدم.
- سيشير شريط الحالة إلى تقدم مهمة مسح القرص. بعد تشفير القرص، ستعود الطابعة إلى شاشة تمكين أو تعطيل تشفير القرص.

5 انتقل إلى:

رجوع < الخروج من قائمة التكوين

ستجري الطابعة عملية إعادة تعيين، ثم تعود إلى وضع التشغيل العادي.

البحث عن معلومات أمان الطابعة

في البيانات التي تتمتع بدرجات عالية من الأمان، قد يكون من الضروري اتخاذ خطوات إضافية للتأكد من عدم إمكانية وصول الأشخاص غير المصرح لهم إلى البيانات السرية المخزنة على الطابعة. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة [صفحة الويب المتعلقة بالأمان من Lexmark](#).

يمكنك كذلك الاطلاع على *Embedded Web Server* — الأمان: دليل المسؤول للحصول على معلومات إضافية:

1 انتقل إلى www.lexmark.com، ثم انتقل إلى الدعم & التنزيلات < حدد طابعتك.

2 انقر فوق علامة التبويب الأداة ، ثم حدد *Embedded Web Server* — الأمان: دليل المسؤول.

استخدام C748x

التعرف على الطابعة

تحديد موقع الطابعة

تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18 كجم (40 رطلاً) لذا؛ يتطلب رفعها اثنين أو أكثر من الأشخاص المؤهلين لرفعها بأمان. 

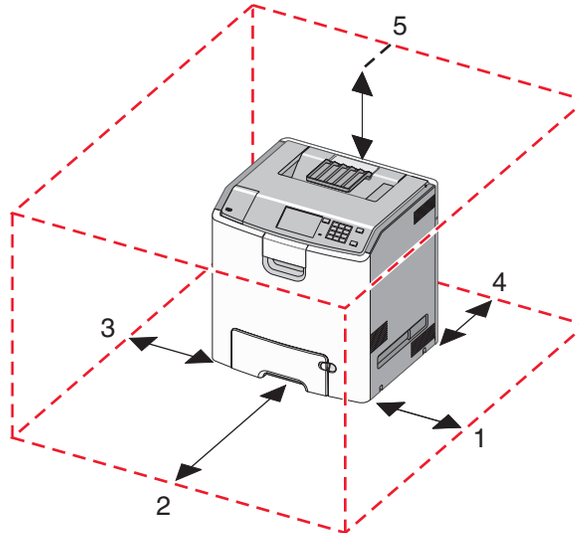
عند اختيار موقع للطابعة، اترك فراغًا كافيًا لفتح الأدراج والأغطية والأبواب. وإذا كنت تريد تركيب أية وحدات اختيارية، فاترك مساحة كافية لها أيضًا. من المهم:

- يتم إعداد الطابعة قرب مأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة ويسهل الوصول إليه.
- التأكد من أن تيار الهواء في الغرفة يتوافق مع أحدث مراجعة لمعيار ASHRAE 62 أو المعيار 156 للجنة الفنية CEN.
- توفير سطح مستو وقوي وثابت.
- الاحتفاظ بالطابعة:

- نظيفة وجافة وخالية من الأتربة.
- بعيدًا عن مشابك الورق والدبابيس المنحرفة.
- بعيدًا عن تيار الهواء المباشر الصادر عن مكيفات الهواء أو المدفآت أو أجهزة التهوية.
- بعيدًا عن ضوء الشمس المباشر والرطوبة العالية جدًا.
- مراعاة درجات الحرارة الموصى بها وتجنب التقلبات.

| | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------|
| درجة الحرارة في البيئة المحيطة | 15.6 إلى 32.2 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت) |
| درجة حرارة التخزين | 40- إلى 40 درجة مئوية (-40 إلى 104 درجة فهرنهايت) |

- اترك المسافات التالية الموصى بها حول الطابعة من أجل توفير التهوية المناسبة:



| | | |
|---|---------------|---------------------|
| 1 | من جهة اليمين | 100 ملم (3.9 بوصة) |
| 2 | من جهة الأمام | 400 ملم (15.7 بوصة) |
| 3 | من جهة اليسار | 150 ملم (5.9 بوصة) |

| | | |
|---|--------------|--------------------|
| 4 | من جهة الخلف | 100 ملم (3.9 بوصة) |
| 5 | لأعلى | 150 مم (5.9 بوصات) |

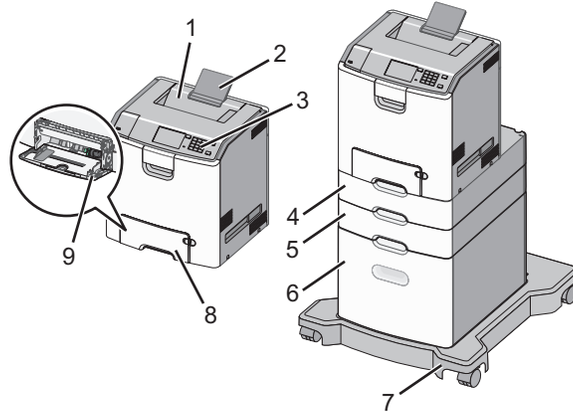
مواصفات الطابعة

تنبيه - خطر التعرض للسقوط: تتطلب عمليات التثبيت للتركيب على الأرضية استخدام قطع أثاث إضافية لضمان ثبات الطابعة. يجب استخدام حامل طابعة أو قاعدة طابعة إذا كنت تستخدم درج إدخال فائق السعة أو وحدة طباعة على الوجهين أو وحدة اختيارية للإدخال أو أكثر من وحدة. إذا اشتريت طابعة متعددة الوظائف (MFP) تؤدي مهام المسح الضوئي والنسخ وإرسال واستلام الفاكسات، فقد تحتاج إلى أثاث إضافي. لمزيد من المعلومات، انظر www.lexmark.com/multifunctionprinters.

يمكنك تهيئة الطابعة الأساسية بالإضافة ما يصل إلى ثلاثة أدرج جرارة اختيارية سعة 550 ورقة ووحدة تغذية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة. قاعدة العجلة والمبعاد مدعومان في أي تهيئة.

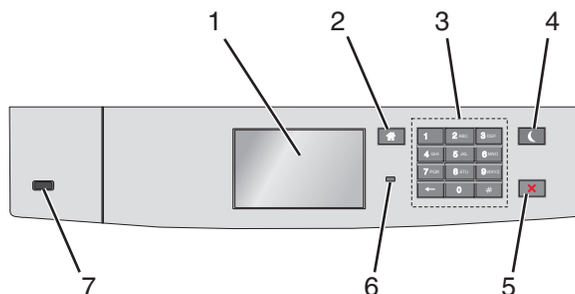
المباعدات هي أدرج لا يتم تشغيلها، تُستخدم لزيادة ارتفاع جسم الطابعة. يجب أن تكون المباعدات:

- موضوعة مباشرة على قاعدة العجلة أو أعلى المنضدة
 - موضوعة أسفل كل الأدرج ولا يمكن استخدامها مع درج جرار اختياري ذي سعة عالية تبلغ 2000.
- لمزيد من المعلومات حول تركيب المباعد، انظر ورقة الإرشادات الواردة مع الوحدة.



| | |
|---|--------------------------------------------------|
| 1 | حاوية إخراج قياسية |
| 2 | دعامة الورق |
| 3 | لوحة تحكم الطابعة |
| 4 | درج جرار اختياري سعة 550 ورقة للوسائط الخاصة |
| 5 | درج جرار اختياري سعة 550 ورقة |
| 6 | وحدة تغذية اختيارية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة |
| 7 | قاعدة العجلة |
| 8 | درج جرار قياسي سعة 550 ورقة (الدرج 1) |
| 9 | وحدة التغذية متعددة الأغراض |

استخدام لوحة تحكم الطابعة المزودة بشاشة اللمس



| من أجل | استخدم | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------|
| عرض حالة الطابعة. السماح بإعداد الطابعة وتشغيلها. | الشاشة | 1 |
| الرجوع إلى الشاشة الرئيسية. | زر "الصفحة الرئيسية" | 2 |
| أدخل الأرقام أو الأحرف أو الرموز. | لوحة المفاتيح الرقمية | 3 |
| تمكين وضع "السكون". فيما يلي توضيح الحالات بناءً على مصباح المؤشر وزر "السكون": | زر "السكون" | 4 |
| <ul style="list-style-type: none"> الدخول في وضع "السكون" أو الخروج منه – يضيء مصباح المؤشر بلون أخضر ثابت. – تنطفئ إضاءة زر "السكون". التشغيل في وضع "السكون" – يضيء مصباح المؤشر بلون أخضر ثابت. – يضيء زر "السكون" بلون كهربائي ثابت. الدخول في وضع "الإسبات" أو الخروج منه – يضيء مصباح المؤشر بلون أخضر ثابت. – يضيء زر "السكون" بلون كهربائي وامض. التشغيل في وضع "الإسبات" – ينطفئ مصباح المؤشر. – يومض زر "السكون" بلون كهربائي لمدة 0.1 ثانية، ثم ينطفئ تمامًا لمدة 1.9 ثانية بشكل متذبذب. <p>تؤدي الإجراءات التالية إلى إخراج الطابعة من وضع "السكون":</p> <ul style="list-style-type: none"> لمس الشاشة أو الضغط على أي من أزرار الجهاز. فتح الدرج 1 أو تحميل الورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض فتح غطاء أو باب إرسال مهمة طباعة من الكمبيوتر إجراء "التشغيل عند إعادة التعيين" باستخدام زر التشغيل الرئيسي توصيل أي جهاز بمنفذ USB | | |
| إيقاف كل أنشطة الطابعة. ملاحظة: تظهر قائمة بالخيارات عند ظهور متوقفة على الشاشة. | الزر "إيقاف" أو "إلغاء" | 5 |
| فحص حالة الطابعة. | مصباح المؤشر | 6 |
| <ul style="list-style-type: none"> إيقاف — الطابعة قيد إيقاف التشغيل. يومض باللون الأخضر — الطابعة قيد الاستعداد أو تجري معالجة بيانات أو طباعة مهمة. أخضر ثابت — الطابعة قيد التشغيل، لكن في وضع الخمول. وميض أحمر — تتطلب الطابعة تدخل مسؤل التشغيل. | | |
| توصيل محرك أقراص فلاش بالطابعة. | منفذ USB | 7 |

التعرف على الشاشة الرئيسية

عند تشغيل الطابعة، يُظهر العرض شاشة أساسية، يُشار إليها باسم الشاشة الرئيسية. استخدم أزرار ورموز الشاشة الرئيسية لبدء إجراء ما. **ملاحظة:** قد تختلف شاشتك الرئيسية والأزرار والرموز حسب إعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية، والإعداد الإداري، والحلول المضمنة النشطة لديك.



| المس | من أجل |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | تغيير اللغة قم بتغيير اللغة الأساسية للطابعة. |
| 2 | الإشارات المرجعية قم بإنشاء مجموعة من الإشارات المرجعية (عناوين URL) وتنظيمها وحفظها في طريقة عرض شجرة تتألف من ارتباطات الملفات والمجلدات. ملاحظة: لا تشمل طريقة عرض الشجرة الإشارات المرجعية التي تم إنشاؤها ضمن النماذج والمفضلة، كما لا تكون الإشارات المرجعية الموجودة في الشجرة قابلة للاستخدام في النماذج والمفضلة. |
| 3 | المهام المحجوزة اعرض جميع المهام المحجوزة حالياً. |
| 4 | USB أو محرك أقراص USB المحمول قم بعرض الصور الفوتوغرافية أو المستندات أو تحديدها أو طباعتها من محرك أقراص محمول. ملاحظة: يظهر هذا الرمز فقط عند الرجوع إلى الشاشة الرئيسية أثناء توصيل بطاقة ذاكرة أو محرك أقراص محمول بالطابعة. |
| 5 | القوائم قم بالوصول لقوائم الطابعة. ملاحظة: تصبح هذه القوائم متاحة فقط عندما تكون الطابعة في حالة جاهزة. |
| 6 | شريط رسالة الحالة • اعرض حالة الطابعة الحالية مثل جاهزة أو مشغولة . • اعرض أحوال الطابعة مثل وحدة الصهر مفقودة أو انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة . • اعرض رسائل التدخل وإرشادات حول كيفية مسحها. |
| 7 | الحالة / مستلزمات الطابعة • اعرض رسالة تحذير أو رسالة خطأ عندما تتطلب الطابعة التدخل لمتابعة المعالجة. • قم بالوصول إلى شاشة الرسائل للحصول على مزيد من المعلومات حول الرسالة، وكيفية مسحها. |
| 8 | تلميحات لعرض معلومات من التعليمات حساسة للسياق. |

وقد يظهر هذا أيضاً على الشاشة الرئيسية:

| المس | من أجل |
|--------------------------|---------------------------------|
| البحث في المهام المحجوزة | ابحث في المهام المحجوزة حالياً. |

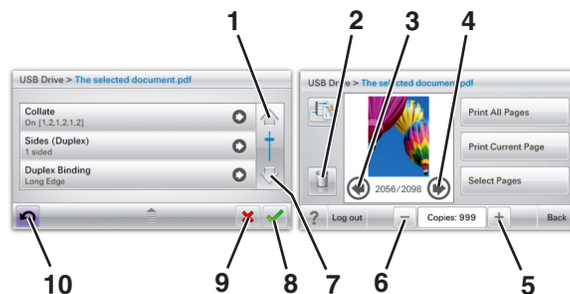
الميزات

| الميزة | الوصف |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| تنبيه رسالة الحضور | إذا أثرت رسالة حضور في إحدى الوظائف، فسيظهر هذا الرمز وسيومض ضوء المؤشر الأحمر. |
| تحذير | إذا حدثت حالة خطأ، فسيظهر هذا الرمز. |
| عنوان IP الخاص بالطابعة مثال: 123.123.123.123 | يقع عنوان IP الخاص بطابعة شبكتك في الزاوية اليسرى العلوية للشاشة الرئيسية ويتم عرضه على شكل أربع مجموعات من الأرقام تفصل ما بينها نقاط. يمكنك استخدام عنوان IP عند الوصول إلى خادم ويب المضمن لكي تتمكن من عرض إعدادات الطابعة وتكوينها عن بعد، حتى عندما لا تكون بالقرب من الطابعة. |

استخدام أزرار شاشة اللمس

ملاحظة: قد تختلف شاشتك الرئيسية والأزرار والرموز حسب إعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية، والإعداد الإداري، والحلول المضمنة النشطة لديك.

نموذج لشاشة اللمس



| من أجل | المس | 1 |
|------------------------|--------------|---|
| قم بالتمرير لأعلى. | سهم لأعلى | |
| احذف الملف الذي حددته. | حذف مجلد | |
| للتمرير لليسار. | السهم الأيسر | |

| من أجل | المس | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----|
| لتمرير الليمين. | السهم الأيمن | 4 |
| |  | |
| التمرير إلى قيمة أخرى بترتيب تصاعدي. | زيادة التمرير لليمين | 5 |
| |  | |
| التمرير إلى قيمة أخرى بترتيب تنازلي. | تقليل التمرير لليساار | 6 |
| |  | |
| التمرير لأسفل. | سهم لأسفل | 7 |
| |  | |
| حفظ أحد الإعدادات. | قبول | 8 |
| |  | |
| <ul style="list-style-type: none"> إلغاء إجراء أو تحديد. إلغاء إحدى الشاشات والرجوع إلى الشاشة السابقة. | إلغاء | 9 |
| |  | |
| الانتقال رجوعاً إلى الشاشة السابقة. | السابق | 10 |
| |  | |

إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها

ملاحظات:

- قد تختلف الشاشة الرئيسية وفقًا لإعدادات تخصيص الشاشة الرئيسية وإعداد الشخص المسؤول والتطبيقات المضمنة النشطة. تكون بعض التطبيقات مدعومة في بعض طرازات الطابعات فقط.
- قد يتوفر المزيد من الحلول والتطبيقات للشراء. لمزيد من المعلومات، انتقل إلى موقع الويب www.lexmark.com أو اتصل بالمكان الذي اشتريته منه الطابعة.

الوصول إلى خادم الويب المضمن

يعد خادم الوصول المضمن عبارة عن صفحة ويب الطابعة التي تتيح لك عرض إعدادات الطابعة وتثبيتها عن بُعد حتى لو لم تكن بالقرب من الطابعة ماديًا.

1 احصل على عنوان IP للطابعة:

- من الشاشة الرئيسية للوحة التحكم بالطابعة
 - من قسم TCP/IP في القائمة شبكة الاتصال/المنافذ
 - من خلال طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم العثور على قسم TCP/IP
- ملاحظة:** ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.123.

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

يظهر خادم الويب المضمن.

عرض الرموز على الشاشة الرئيسية أو إخفاؤها

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

ملاحظة: اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة والموجود في الشاشة الرئيسية للوحة التحكم بالطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.

2 انقر فوق Settings (الإعدادات) < General Settings (الإعدادات العامة) < Home screen customization (تخصيص الشاشة الرئيسية).

تظهر قائمة بوظائف الطابعة الأساسية.

3 حدد خانة الاختيار لتحديد الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية للطابعة.

ملاحظة: تكون عناصر مربعات الاختيار التي تم مسحها مخفية.

4 انقر فوق Submit (إرسال).

استخدام تطبيقات الشاشة الرئيسية

العثور على معلومات حول تطبيقات الشاشة الرئيسية

تأتي الطابعة مزودة بتطبيقات الشاشة الرئيسية المثبتة مسبقًا. قبل التمكن من استخدام هذه التطبيقات، عليك أولاً تنشيط هذه التطبيقات وإعدادها باستخدام ملقم الويب المضمن. للحصول على مزيد من المعلومات حول الوصول إلى ملقم الويب المضمن، انظر "[الوصول إلى خادم الويب المضمن](#)" في الصفحة

للحصول على مزيد من المعلومات حول تهيئة تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها، قم بما يلي:

- 1 انتقل إلى العنوان <http://support.lexmark.com>.
- 2 انقر فوق **Software Solutions** (حلول البرامج)، ثم حدد أيًا مما يلي:
 - **Scan to Network**—يمكنك البحث عن معلومات حول تطبيق **Scan to Network**.
 - **تطبيقات أخرى**—يمكنك البحث عن معلومات حول التطبيقات الأخرى.
- 3 انقر فوق علامة التبويب **Manuals (الأدلة)**، ثم حدد مستند تطبيق الشاشة الرئيسية.

استخدام شاشة الخمول والخلفية

| الوصف | الرمز |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| يسمح التطبيق بتخصيص شاشة الخمول والخلفية للشاشة الرئيسية للطابعة. |  |

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

Change Background (تغيير الخلفية) < حدد الخلفية المراد استخدامها

2 المس .

إعداد "النماذج والمفضلة"

| الوصف | الرمز |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| يساعدك التطبيق على تبسيط عمليات العمل وتيسيرها عبر السماح لك بإيجاد النماذج الشائع استخدامها على الإنترنت بسرعة وطباعتها مباشرةً من الشاشة الرئيسية. ملاحظة: يجب أن يكون لدى الطابعة الإذن للوصول إلى مجلد شبكة الاتصال، أو موقع FTP، أو موقع الويب حيث تم تخزين الإشارة المرجعية. من الكمبيوتر حيث تم تخزين الإشارة المرجعية، استخدم إعدادات المشاركة، والأمان، وجدار الحماية لإعطاء الطابعة حق الوصول للقراءة على الأقل. للحصول على التعليمات، انظر المراجع المرفقة بنظام التشغيل. |  |

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

ملاحظة: اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة والموجود في الشاشة الرئيسية للوحة التحكم بالطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.

2 انقر فوق **Settings (الإعدادات) < Device Solutions (حلول الجهاز) < (eSF) Solutions (الحلول (eSF)) < Forms and Favorites (النماذج والمفضلة)**.

3 حدد الإشارات المرجعية، ثم خصص الإعدادات.

4 انقر فوق **Apply (تطبيق)**.

لاستخدام التطبيق، المس **Forms and Favorites (النماذج والمفضلة)** على الشاشة الرئيسية للطابعة، ثم تنقل عبر فئات النماذج، أو ابحث عن النماذج استناداً إلى رقم النموذج، أو اسمه، أو وصفه.

فهم "إعدادات التوفير"

| الوصف | الرمز |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| يتيح لك التطبيق سهولة إدارة إعدادات استخدام الورق واستهلاك الطاقة والضوضاء والحبر للمساعدة على الحد من التأثير البيئي لطابعتك. |  |

فهم العرض

| الوصف | الرمز |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| يسمح التطبيق بإنشاء عرض شرائح مخصص وعرضه على شاشة اللمس لطابعتك. يمكنك تحميل الصور إما من محرك أقراص فلاش أو من خلال ملقم الويب المضمن للطابعة. |  |

إعداد لوحة التشغيل عن بعد

يُظهر هذا التطبيق لوحة التحكم بالطابعة على شاشة الكمبيوتر ويسمح لك بالتفاعل معها، حتى عندما لا تكون فعلياً بالقرب من الطابعة. من شاشة الكمبيوتر، يمكنك عرض حالة الطابعة، وتحرير مهام الطباعة المحجوزة، وإنشاء الإشارات المرجعية، بالإضافة إلى القيام بمهام أخرى مرتبطة بالطابعة قد تقوم بها عادةً من خلال طباعة الشبكة.

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

ملاحظة: اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة والموجود في الشاشة الرئيسية للوحة التحكم بالطابعة. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.

2 انقر فوق **Settings (الإعدادات) < Device Solutions (حلول الجهاز) < (eSF) Solutions (الحلول (eSF)) < Remote Operator Panel (لوحة التشغيل عن بعد).**

3 حدد مربع الاختيار **Enabled (تمكين)**، ثم خصّص الإعدادات.

4 انقر فوق **Apply (تطبيق).**

لاستخدام التطبيق، من ملقم الويب المضمن، انقر فوق **Applications (التطبيقات) < Remote Operator Panel (لوحة التشغيل عن بعد) < Launch VNC Applet (بدء تشغيل تطبيق VNC الصغير).**

تصدير التهيئة واستيرادها

يمكنك تصدير إعدادات التهيئة 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.

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

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

لتطبيق واحد

أ انتقل إلى:

Settings (الإعدادات) < Apps (التطبيقات) < Apps Management (إدارة التطبيقات) < حدد تطبيقًا < Configure (تهيئة)

ب قم بتصدير ملف التهيئة أو استيراده.

ملاحظات:

- إذا حدث خطأ نفاذ ذاكرة JVM، فكرر عملية التصدير حتى يتم حفظ ملف التهيئة.
- إذا حدثت فترة توقف وظهرت شاشة فارغة، فقم بتحديث مستعرض ويب، ثم انقر فوق **Apply (تطبيق)**.

للتطبيقات المتعددة

أ انقر فوق **Settings (إعدادات) < Import/Export (استيراد/تصدير)**.

ب قم بتصدير ملف تهيئة أو استيراده.

ملاحظة: عند استيراد ملف تهيئة، انقر فوق **Submit (إرسال)** لإكمال العملية.

تحميل الورق والوسائط الخاصة

يعتبر تحديد الورق والوسائط الخاصة وطريقة التعامل معها من الأمور التي من شأنها التأثير على مدى موثوقية طباعة المستندات. لمزيد من المعلومات، انظر "[تقادي انحسار الورق](#)" في الصفحة 181 و"[تخزين الورق](#)" في الصفحة 112.

تعيين حجم الورق ونوعه

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 قائمة الورق < حجم/نوع الورق < حدد أحد الأدرج < حدد حجم الورق أو نوعه < 

تهيئة إعدادات الورق بحجم Universal

حجم الورق Universal هو إعداد مُعرَّف من قبل المستخدم يُتيح لك الطباعة على أحجام ورق غير موجودة في قوائم الطباعة.

ملاحظات:

- أصغر حجم Universal مدعوم هو 76.2 × 127 ملم (3 × 5 بوصات) ويتم تحميله في وحدة التغذية متعددة الأغراض.
- أكبر حجم Universal (عام) مدعوم هو 215.9 × 1219.2 ملم (8.5 × 48 بوصة) ويتم تحميله في وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط.

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 قائمة الورق < إعداد Universal < وحدات القياس < تحديد وحدة القياس < 

2 المس العرض الرأسي أو الارتفاع الرأسي (الارتفاع الرأسي).

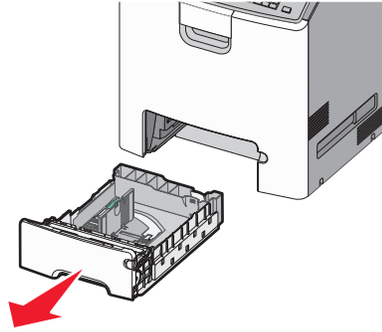
3 حدد العرض والارتفاع ثم المس 

تحميل الدرج القياسي أو الاختياري سعة 550 ورقة

تحتوي الطابعة على درج قياسي واحد سعة 550 ورقة (الدرج 1) وقد تحتوي على ما يصل إلى أربعة أدراج اختيارية سعة 550 ورقة؛ بما في ذلك درج الوسائط الخاصة. بالنسبة لأحجام الورق الصغيرة مثل A6 والأظرف؛ فاستخدم درج الوسائط الخاصة. لمزيد من المعلومات، انظر "[تحميل درج الوسائط الخاصة الاختياري سعة 550 ورقة](#)" في الصفحة 80.

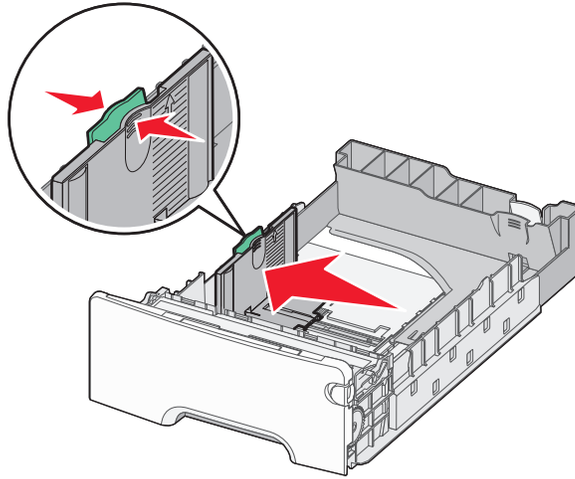
تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل كل درج جرار أو درج ورق بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها. 

1 اسحب امتداد الدرج للخارج.



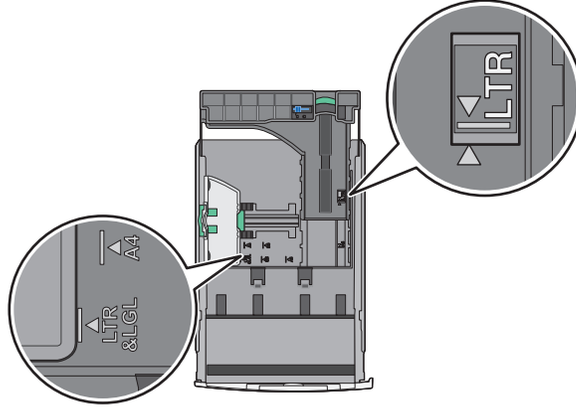
ملاحظات:

- لا تخرج الأدراج أثناء طباعة إحدى المهام أو أثناء ظهور رسالة مشغولة على الشاشة. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث انحشار للورق.
 - لا يستشعر درج الورق القياسي سعة 550 ورقة (الدرج 1) حجم الورق تلقائيًا.
- 2 اضغط على موجه العرض ثم حرّكه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.



ملاحظات:

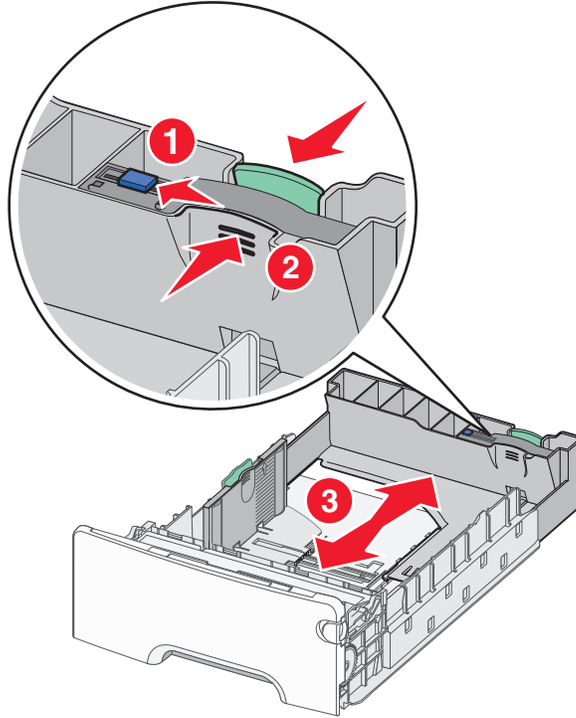
- استخدم مؤشرات حجم الورق الموجودة على الجزء السفلي من الدرج للمساعدة في تحديد موضع موجهات الطول والعرض.
- قد يتسبب وضع موجه العرض على نحو غير صحيح في حدوث انحشار الورق.



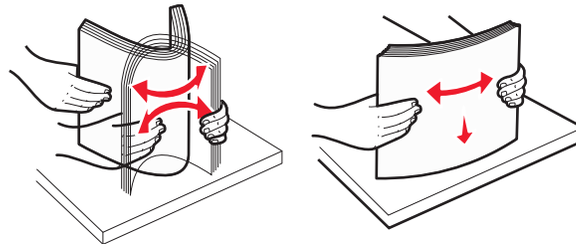
3 اضغط على موجه الطول ثم حرّكه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.

ملاحظات:

- بالنسبة لبعض أحجام الورق مثل letter و legal و A4، اضغط على موجه الطول وحرّكه إلى الخلف حتى يتناسب مع طول الورق.
- يتمتع موجه الطول بوجود جهاز قفل. لإلغاء القفل، حرّك الزر الموجود بأعلى موجه الطول إلى اليسار. لقفل الموجه، حرّك الزر إلى اليمين عند تحديد الطول.



4 قم بثني الأوراق للخلف وللأمام لفصلها عن بعضها. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.

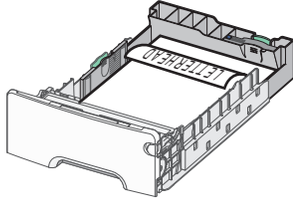


5 حمل مجموعة الورق نحو الجزء الخلفي من درج الورق بحيث يكون الوجه الموصى به للطباعة موجهاً لأعلى.

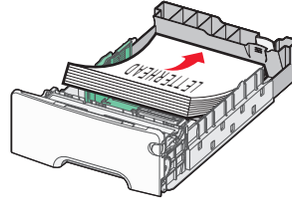
ملاحظات:

- عند تحميل الورق ذي الرأسية المطبوع مسبقاً بغرض الطباعة على وجه واحد، ضع الورق ذا الرأسية موجه لأعلى باتجاه مقدمة الدرج.
- عند تحميل الورق ذي الرأسية المطبوع مسبقاً بغرض الطباعة على الوجهين، ضع الورق ذا الرأسية موجه لأسفل باتجاه الجزء الخلفي من الدرج.

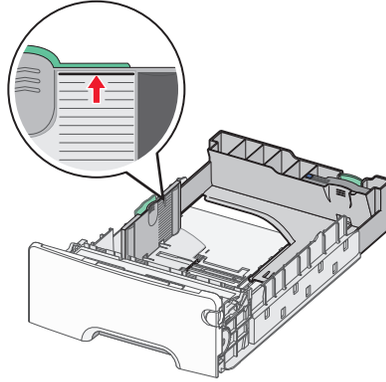
الطباعة على الوجهين (الطباعة على جانبي الورقة)



الطباعة على جانب واحد



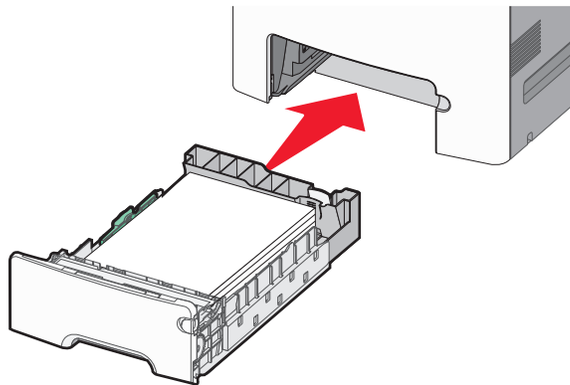
ملاحظة: تأكد من عدم تجاوز الورق لمؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق الموجود على الجانب الأيسر بالدرج.



تحذير - تلف محتمل: حيث قد يؤدي تحميل الدرج بشكل زائد إلى حدوث انحشار الورق أو إتلاف الطباعة.

6 قم بإدخال الدرج.

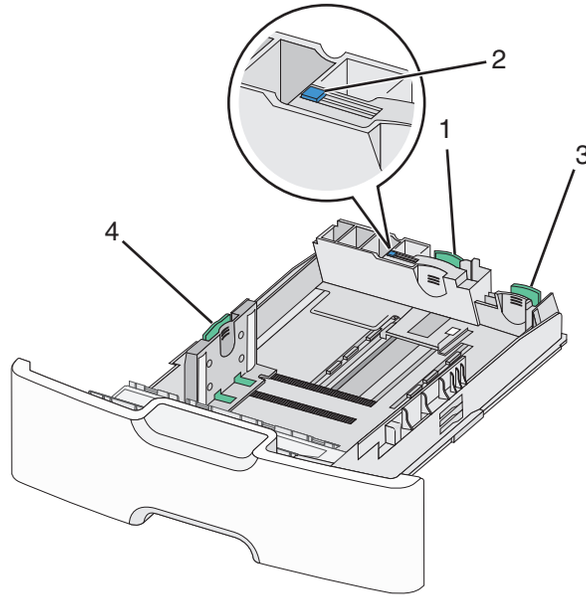
ملاحظة: بالنسبة لبعض أحجام الورق؛ يتخطى امتداد الدرج الجزء الخلفي من الطباعة.



7 من لوحة تحكم الطباعة، تحقق من إعداد حجم الورق ونوع الورق للدرج وفقاً للورق الذي تم تحميله.

تحميل درج الوسائط الخاصة الاختياري سعة 550 ورقة

درج الوسائط الخاصة الاختياري سعة 550 ورقة (الدرج 2) يدعم أحجام الورق الصغيرة مثل الأظرف وA6.



| | |
|---|--------------------|
| 1 | موجه الطول الرئيسي |
| 2 | قفل موجه الطول |
| 3 | موجه الطول الثانوي |
| 4 | موجه العرض |

تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل كل درج جرار أو درج ورق بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها. ⚠️

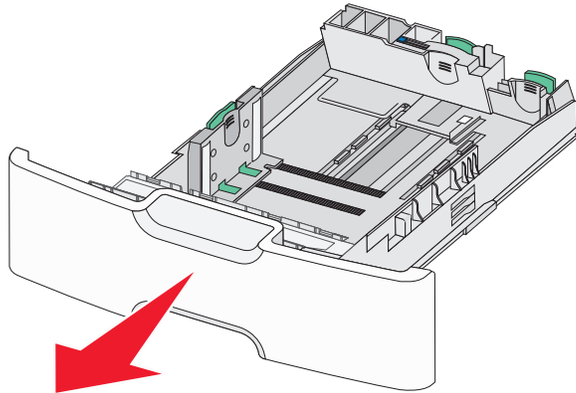
ملاحظات:

- للحصول على إرشادات حول تحميل أحجام الورق الأكبر من الأظرف وA6، انظر "[تحميل الدرج القياسي أو الاختياري سعة 550 ورقة](#)" في [الصفحة 78](#).
- للحصول على قائمة كاملة بأحجام الورق المدعومة؛ انظر القسم "أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة"؛ الوارد في دليل المستخدم.

تحميل أحجام الورق الصغيرة مثل A6 والأظرف

1 اسحب امتداد الدرج للخارج.

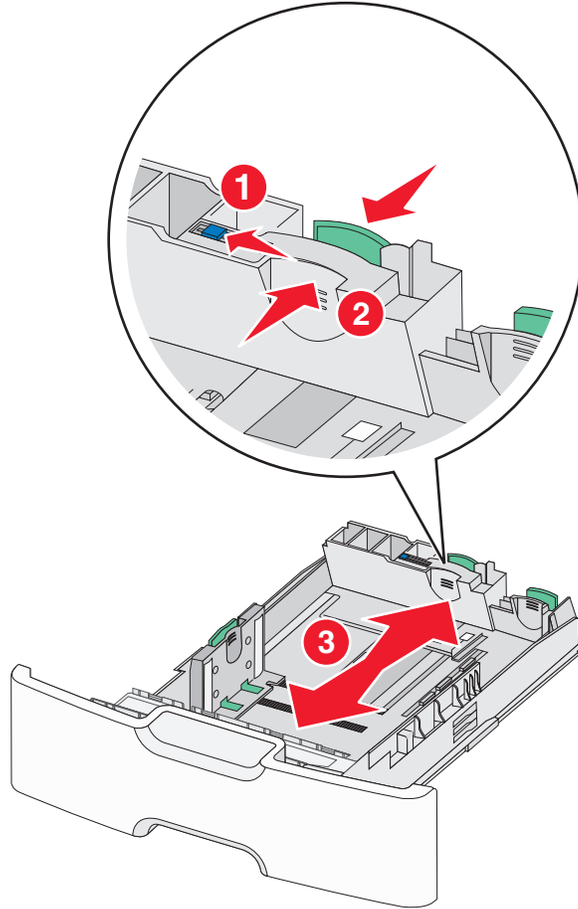
ملاحظة: لا تخرج الأدراج أثناء طباعة إحدى المهام أو أثناء ظهور رسالة مشغولة على الشاشة. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث انحشار للورق.



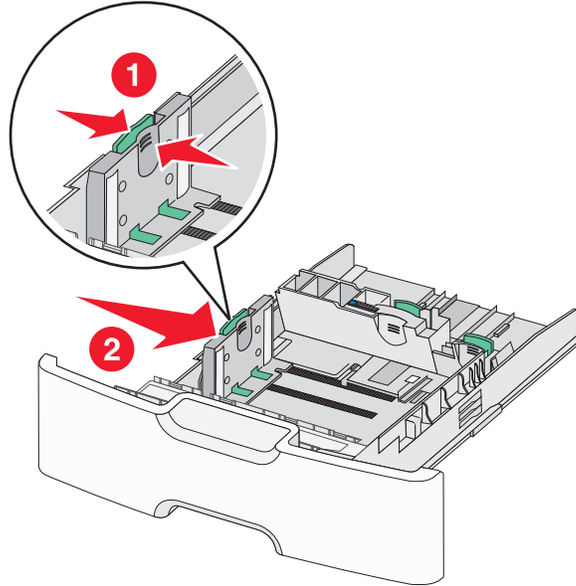
2 اضغط على موجه الطول الرئيسي وحركه تجاهك حتى يتوقف عن الحركة.

ملاحظات:

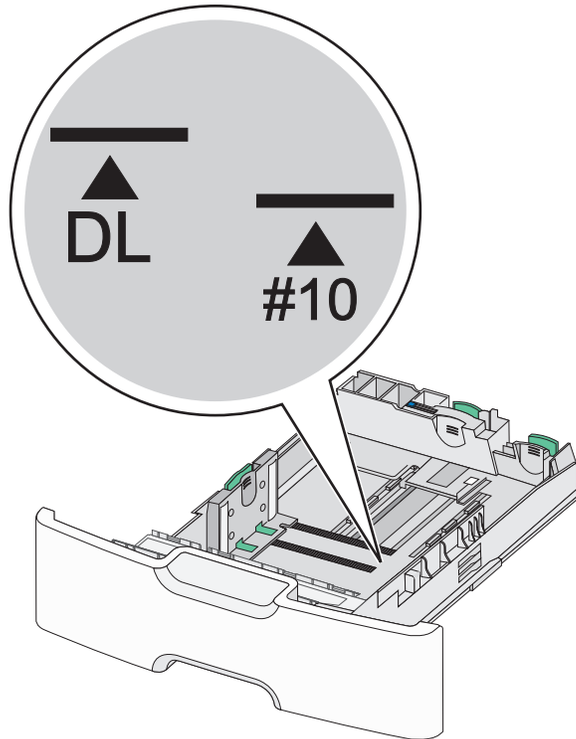
- يتمتع موجة الطول بوجود جهاز قفل. لإلغاء قفل موجة الطول، حرّك الزر الموجود بأعلى موجة الطول إلى اليسار. لتقلبه، حرّك الزر جهة اليمين عند تحديد الطول.
- يمكنك فقط تحريك موجة الطول الثانوي عندما يصل موجة الطول الرئيسي إلى حافة موجة العرض.



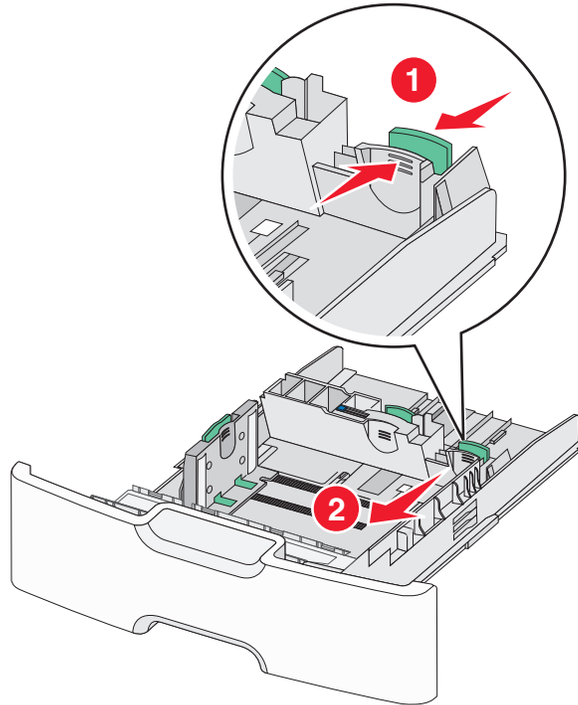
3 اضغط على موجه العرض ثم حرّكه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.



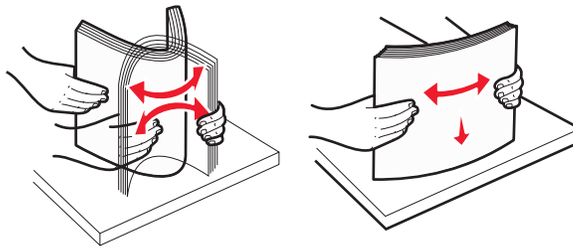
ملاحظة: استخدم مؤشرات حجم الورق الموجودة على الجزء السفلي من الدرج للمساعدة في تحديد موضع موجه العرض.



4 اضغط على موجة الطول الثانوي وحركه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.



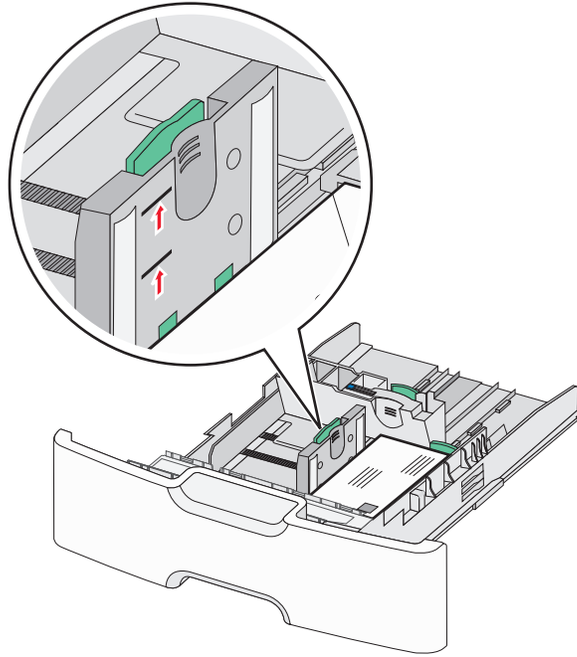
5 قم بثنى الأوراق للخلف وللأمام لفصلها عن بعضها. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



6 حمّل حزمة الورق مع توجيه جانب الطباعة الموصى به للأعلى.

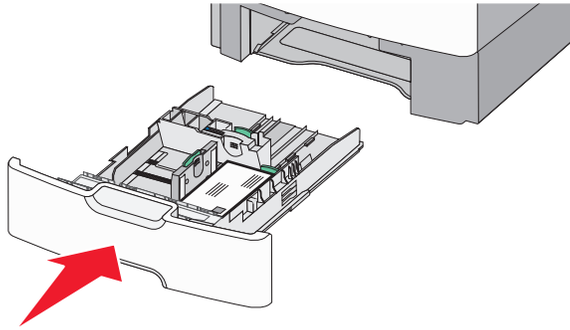
ملاحظات:

- حمّل الأطراف مع إدخال جانب الطابع في الطباعة أولاً.
- تأكد من عدم تجاوز الورق لمؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق الموجود على موجة العرض.



تحذير - تلف محتمل: حيث قد يؤدي تحميل الدرج بشكل زائد إلى حدوث انحسار الورق أو إتلاف الطابعة.

7 قم بإدخال الدرج.



8 من لوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعداد حجم الورق ونوع الورق للدرج وفقاً للورق الذي تم تحميله.

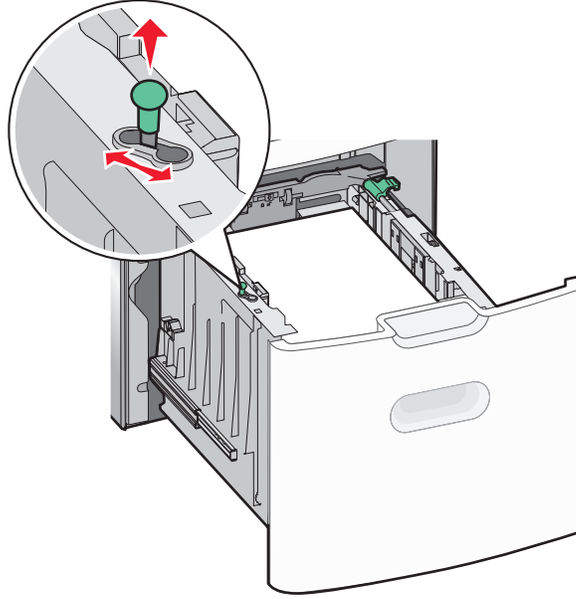
ملاحظة: أرجع موجه الطول الثانوي إلى موضعه الأصلي عند تحميل ورق طويل مثل legal و letter و A4. اضغط على الموجه وحركه حتى سماع صوت استقراره في مكانه.

تحميل وحدة تغذية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة

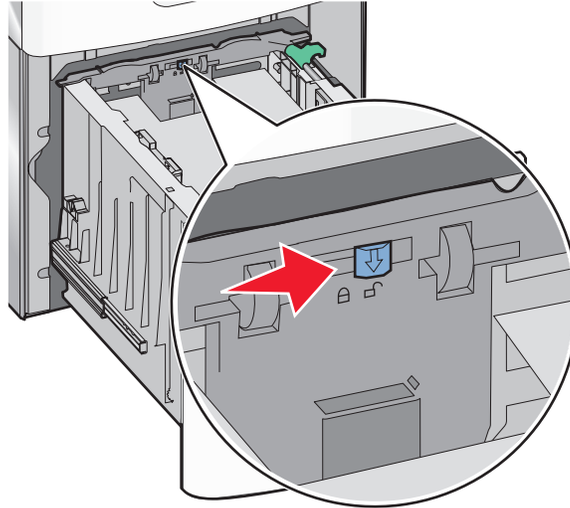
تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمل كل درج ورق بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها. ⚠

1 اسحب الدرج للخارج.

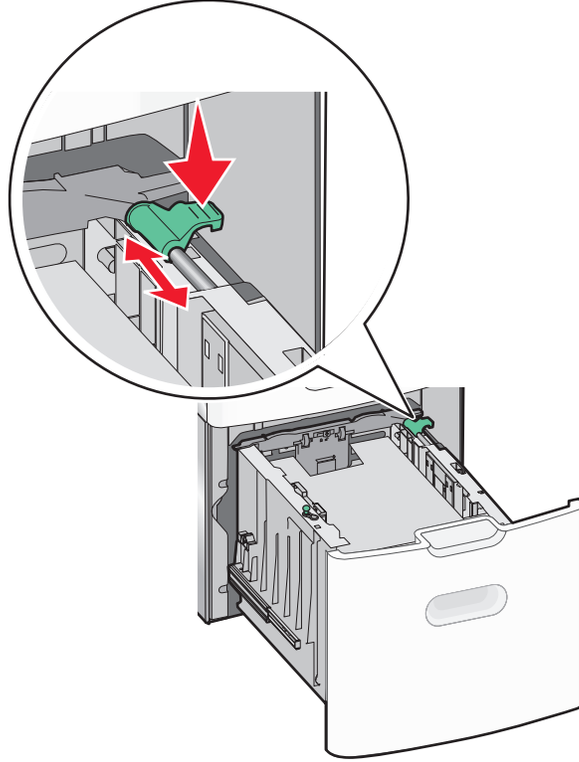
2 اسحب موجه العرض لأعلى ثم حرّكه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.



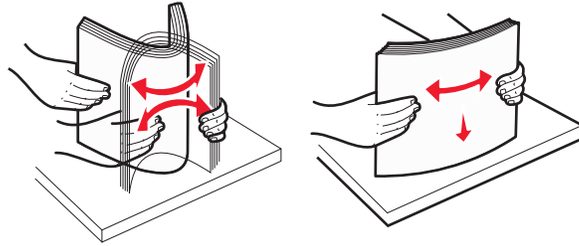
3 ألق قفل موجه طول الورق.



4 ادفع مزلاج تحرير موجه الطول لرفع موجه الطول. حرّك الموجه إلى الموضع الصحيح لحجم الورق الجاري تحميله؛ ثم اقلد الموجه.

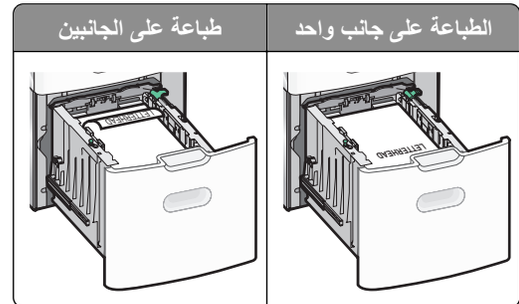


5 قم بثني الأوراق للخلف وللأمام لفصلها عن بعضها. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



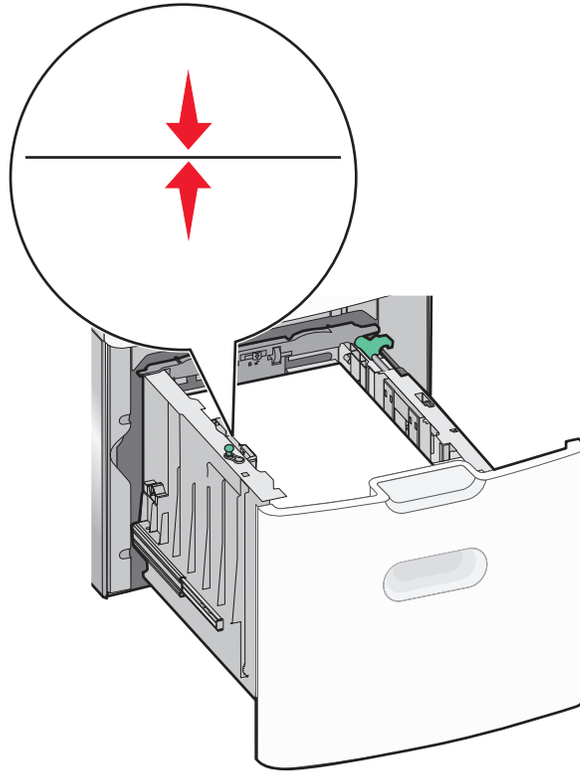
6 حمّل حزمة الورق على النحو التالي:

- الوجه القابل للطباعة مواجه للأعلى للطباعة على وجه واحد
- الوجه القابل للطباعة مواجه للأسفل للطباعة على الوجهين



- تأكد من عدم تجاوز الورق لمؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق الموجود على جانب الدرج.

تحذير - تلف محتمل: حيث قد يؤدي تحميل الدرج بشكل زائد إلى حدوث انحشار الورق أو إتلاف الطباعة.

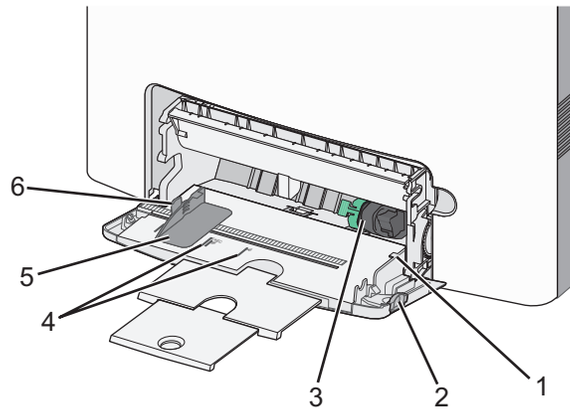


7 قم بإدخال الدرج.

تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض

- يمكن أن تستوعب وحدة التغذية متعددة الأغراض تقريبًا:
- 100 ورقة من ورق بوزن 75 جرامًا/متر² (20 رطلاً)
 - 10 أطرف
 - 75 ورقة من الورق الشفاف

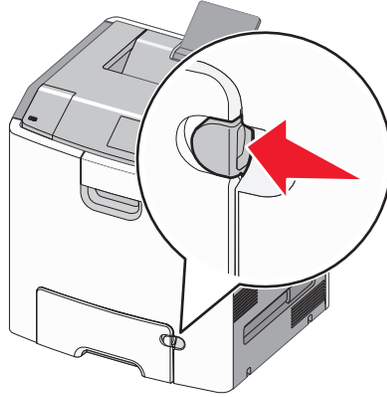
ملاحظة: تجنب إضافة أو إزالة الورق أو الوسائط الخاصة أثناء الطباعة من وحدة التغذية متعددة الأغراض أو أثناء وميض مصباح مؤشر لوحة التحكم بالطابعة. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث انحسار للورق.



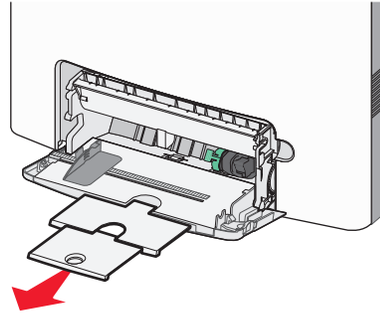
| | |
|-------------------------------|---|
| مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق | 1 |
| مزلاج تحرير الدرج | 2 |

| | |
|------------------------|---|
| رافعة تحرير الورق | 3 |
| مؤشرات حجم الورق | 4 |
| موجّه عرض الورق | 5 |
| لسان تحرير موجّه العرض | 6 |

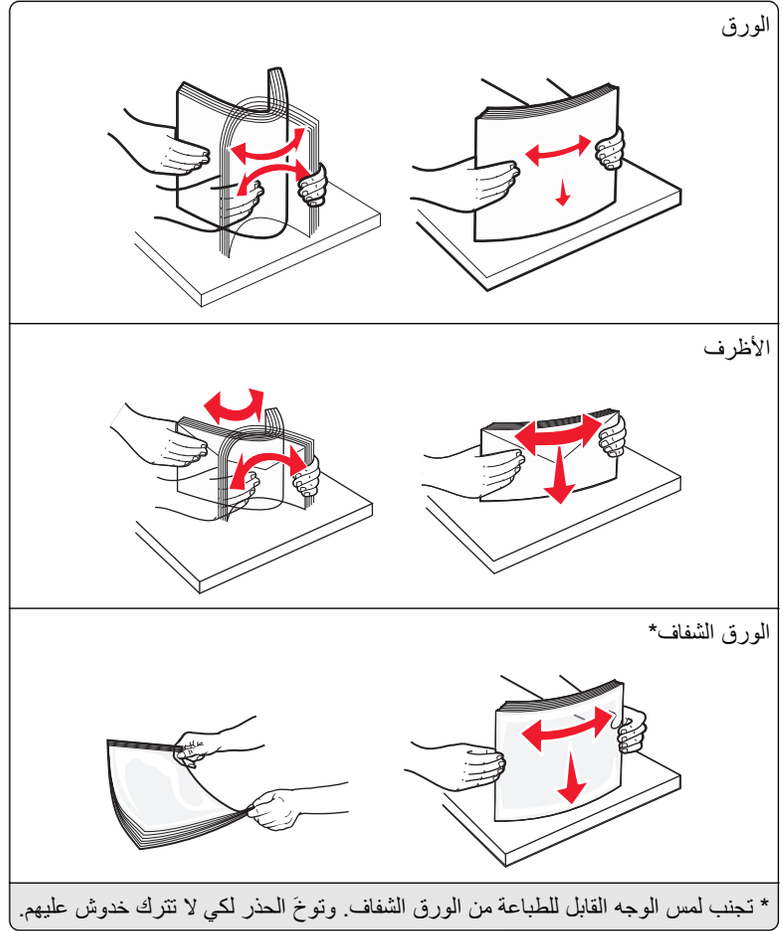
1 اضغط على مزلاج تحرير الدرج تجاه اليسار، ثم اسحب وحدة التغذية متعددة الأغراض لأسفل.



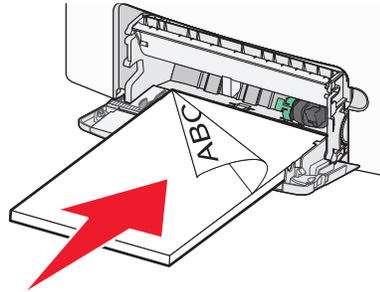
2 اسحب الامتداد للخارج برفق حتى يتم فرده بالكامل.



3 قم بتهيئة الأوراق للخلف وللأمام لفصلها عن بعضها. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



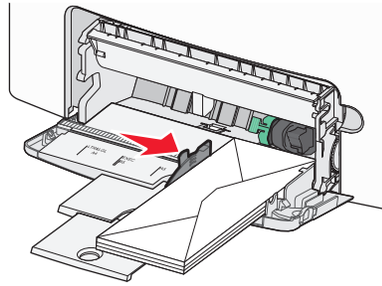
4 حمل الورق أو الوسائط الخاصة. أدخل حزمة الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض حتى تتوقف عن الحركة تمامًا.



ملاحظات:

- تأكد من عدم تجاوز الورق أو الوسائط الخاصة لمؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
- حمل حجمًا ونوعًا واحدًا فقط من الورق أو الوسائط الخاصة في كل مرة.
- يجب وضع الورق أو الوسائط الخاصة بصورة مستوية حتى تتلائم بشكل جيد في وحدة التغذية متعددة الأغراض.
- في حالة دفع الورق أو الوسائط الخاصة بعيدًا جدًا في وحدة التغذية متعددة الأغراض، اضغط على ذراع تحرير الورق لإزالتها.
- حمل الأظرف بحيث يكون اللسان وجهه لأعلى ناحية اليمين مع إدخال حافة الطابع في الطابعة أولاً.

تحذير - تلف محتمل: تجنب استخدام أظرف تحتوي على طابع أو مشابك أو دبائيس أو فتحات أو لوحات عناوين أو بطانة مغلقة أو مواد لاصقة ذاتية اللصق. فقد تتسبب مثل هذه الأظرف في إحداث تلف شديد في الطابعة.



5 من لوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعداد حجم الورق ونوع الورق لوحدة التغذية وفقاً للورق الذي تم تحميله.

ربط الأدراج وفصلها

تربط الطابعة الأدراج عندما يكون حجم الورق المحدد ونوعه هما نفسهما. وعندما يصبح الدرج المرتبط فارغاً، تتم التغذية بالورق من الدرج المرتبط التالي. وللحيلولة دون ربط الأدراج، قم بتعيين اسم نوع ورق مخصص ووحيد.

ربط الأدراج وفصلها

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 تلقائياً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق الإعدادات <قائمة الورق>.

- 3 قم بتغيير إعدادات حجم ونوع الورق للأدراج التي تقوم بربطها.
- لربط الأدراج، تأكد من أن حجم ونوع الورق للدرج يتطابق مع الدرج الآخر.
 - لفصل الأدراج، تأكد من أن حجم ونوع الورق // يتطابق مع الدرج الآخر.

4 انقر فوق **Submit** (إرسال).

ملاحظة: يمكنك كذلك تغيير إعدادات حجم ونوع الورق باستخدام لوحة التحكم بالطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر ["تعيين حجم الورق ونوعه" في الصفحة 77](#).

تحذير - تلف محتمل: يجب أن يتطابق الورق المحمل في الدرج مع اسم نوع الورق المخصص في الطابعة. تختلف درجة حرارة وحدة الصهر وفقاً لنوع الورق المحدد. قد تحدث مشكلات في الطباعة إذا لم تتم تهيئة الإعدادات بشكل مناسب.

إنشاء اسم مخصص لنوع ورق

استخدام "ملقم الويب المدمج"

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 تلقائياً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق الإعدادات <قائمة الورق> **أسماء مخصصة**.

3 حدد اسماً مخصصاً، ثم اكتب اسماً لنوع ورق مخصص.

4 انقر فوق **Submit** (إرسال).

5 انقر فوق **Custom Types (الأنواع المخصصة)**، ثم تحقق من أن اسم نوع الورق المخصص الجديد قد استبدل الاسم المخصص.

استخدام لوحة تحكم الطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 **Paper Menu** (قائمة الورق) < **Custom Names** (الأسماء المخصصة)

2 حدد اسمًا مخصصًا، ثم اكتب اسمًا لنوع ورق مخصص.

3  المس

4 المس **Custom Types (الأنواع مخصصة)**، ثم تحقق من أن اسم نوع الورق المخصص الجديد قد استبدل الاسم المخصص.

تعيين نوع ورق مخصص

استخدام "ملقم الويب المدمج"

عيّن اسم نوع ورق مخصص للدرج عند ربط الأدرج أو فصلها.

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 تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات < قائمة الورق < أنواع مخصصة.

3 حدد اسمًا لنوع الورق المخصص، ثم حدد نوعًا للورق.

ملاحظة: الورق هو من نوع إعداد المصنع الافتراضي لجميع الأسماء المخصصة التي يحددها المستخدم.

4 انقر فوق **Submit** (إرسال).

استخدام لوحة تحكم الطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 **Paper Menu** (قائمة الورق) < **Custom Types** (الأنواع مخصصة)

2 حدد اسمًا لنوع الورق المخصص، ثم حدد نوعًا للورق.

ملاحظة: الورق هو من نوع إعداد المصنع الافتراضي لجميع الأسماء المخصصة التي يحددها المستخدم.

3  المس

الطباعة

طباعة النماذج

استخدم "النماذج والمفضلة" للوصول بسرعة وسهولة إلى النماذج المستخدمة بشكل متكرر أو المعلومات الأخرى التي تتم طباعتها بشكل منتظم. قبل أن تتمكن من استخدام هذا التطبيق؛ قم بإعداده على الطابعة أولاً. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "[إعداد النماذج والمفضلة](#)" في الصفحة 75.

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

النماذج والمفضلة < حدد النموذج من القائمة < أدخل عدد النسخ < اضبط الإعدادات الأخرى

2 طَبِّق التغييرات.

طباعة مستند

طباعة مستند

1 من قائمة "الورق" بلوحة التحكم بالطابعة، عَيِّن نوع الورق وحجمه ليطباقا الورق الذي تم تحميله.

2 قم بإرسال مهمة الطباعة:

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- أ بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق ملف <طباعة.
- ب انقر فوق خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد.
- ج اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.
- د انقر فوق موافق <طباعة.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

أ خصِّص الإعدادات من مربع الحوار Page Setup (إعداد الصفحة):

- 1 أثناء فتح المستند، اختر **File** (ملف) < **Page Setup** (إعداد الصفحة).
- 2 اختر حجم الورق أو أنشئ حجماً مخصصاً يتوافق مع الورق الذي تم تحميله.
- 3 انقر فوق **OK** (موافق).

ب خصِّص الإعدادات من مربع الحوار Print (طباعة):

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر **File** (ملف) < **Print** (طباعة).
- 2 إذا لزم الأمر، فانقر فوق مثلث إظهار الخيارات لمشاهدة مزيد من الخيارات.
- 2 من مربع الحوار Print (طباعة) والقوائم المنبثقة، اضبط الإعدادات إذا لزم الأمر.

ملاحظة: للطباعة على نوع ورق معين، اضبط إعداد نوع الورق ليتوافق مع الورق الذي تم تحميله أو حدد الدرج أو وحدة التغذية المناسبة.

3 انقر فوق **Print** (طباعة).

الطباعة بالأبيض والأسود

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 **Settings** (الإعدادات) < **Print Settings** (إعدادات الطباعة) < **Quality Menu** (قائمة الجودة) < **Print Mode** (وضع الطباعة) <

 **Black Only** (أسود فقط) <

ضبط قتامة مسحوق الحبر

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 خادمًا وكيلًا، فعطّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات <إعدادات الطباعة> قائمة الجودة <قتامة مسحوق الحبر>.

3 اضبط إعداد قتامة مسحوق الحبر.

4 انقر فوق إرسال.

استخدام أقصى سرعة وأقصى إنتاجية

يتيح لك الإعدادين "أقصى سرعة" و"أقصى إنتاجية" إمكانية الاختيار بين سرعة طباعة أسرع أو إنتاجية أعلى لمسحوق الحبر. "أقصى إنتاجية" هو إعداد المصنع الافتراضي.

- **أقصى سرعة**—يسمح لك هذا الخيار بالطباعة سواء بالأسود أو الألوان وفقًا للإعداد المعين في برنامج تشغيل الطابعة. تطبع الطابعة بالألوان ما لم يتم تحديد "أسود فقط" في برنامج تشغيل الطابعة.
- **أقصى إنتاجية**—يسمح لك بالتبديل بين وضع الأسود ووضع الألوان وفقًا لمحتوى الألوان الموجود في كل صفحة. ويمكن أن يؤدي التبديل المتكرر لوضع الألوان إلى انخفاض سرعة الطباعة إذا كان محتوى الصفحات مختلطًا.

استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

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 خادمًا وكيلًا، فعطّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات <إعدادات الطباعة> قائمة الإعداد.

3 من قائمة "استخدام الطباعة"، حدد **أقصى سرعة** أو **أقصى إنتاجية**.

4 انقر فوق إرسال.

استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 <إعدادات> <إعدادات الطباعة> قائمة الإعداد

2 من قائمة "استخدام الطباعة"، حدد **أقصى سرعة** أو **أقصى إنتاجية**.

3 المس .

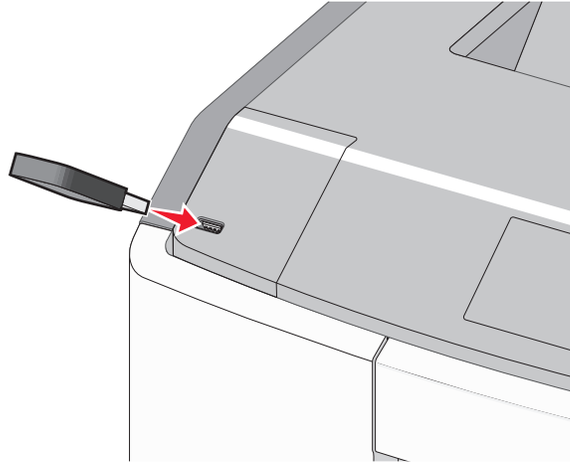
الطباعة من وحدة تخزين محمولة أو جهاز محمول

الطباعة من محرك أقراص محمول

ملاحظات:

- قبل طباعة ملف PDF مشفر، تتم مطالبتك بإدخال كلمة المرور الخاصة بالملف من لوحة التحكم بالطباعة.
- لا يمكنك طباعة ملفات ليس لديك تصاريحات بطباعتها.

1 أدخل محرك أقراص محمولاً في منفذ USB.



ملاحظات:

- يتم عرض رمز محرك أقراص فلاش على الشاشة الرئيسية وفي رمز المهام المحجوزة عند تركيب محرك أقراص فلاش.
 - إذا أدخلت محرك الأقراص المحمول حينما تكون الطباعة في حاجة إلى الانتباه، كما هو الحال حين يحدث انحشار للورق، فإن الطباعة تتجاهل جهاز الذاكرة.
 - إذا أدخلت محرك الأقراص المحمول أثناء معالجة الطباعة لمهام طباعة أخرى، فستظهر الرسالة **مشغولة**. بعد الانتهاء من معالجة مهام الطباعة هذه، قد تحتاج إلى استعراض قائمة المهام المتوقفة لطباعة مستندات من محرك أقراص محمول.
- تحذير - تلف محتمل:** لا تلمس كابل USB أو أيًا من مهايئات شبكة الاتصال أو أي موصل أو وحدة الذاكرة أو الطباعة في المناطق الموضحة أثناء تنشيط الطباعة أو القراءة أو الكتابة من وحدة الذاكرة. فقد يحدث فقدان للبيانات.



2 من لوحة تحكم الطابعة، المس المستند المطلوب طباعته.

3 المس الأسهم لتحديد عدد النسخ المطلوب طباعتها، ثم المس طباعة.

ملاحظات:

- لا تخرج محرك الأقراص المحمول من منفذ USB إلى أن تنتهي طباعة المستند.
- إذا تركت محرك الأقراص المحمول في الطابعة بعد ترك شاشة قائمة USB الأولية، فما يزال بإمكانك طباعة الملفات من محرك الأقراص المحمول كمهام معلقة.

أنواع محركات أقراص فلاش والملفات المدعومة

| نوع الملف | محرك أقراص فلاش |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| المستندات: | • Lexar JumpDrive 2.0 Pro (الأوزان 256 ميجابايت أو 512 ميجابايت أو 1 جيجابايت) |
| • pdf. | • SanDisk Cruzer Mini (الأوزان 256 ميجابايت أو 512 ميجابايت أو 1 جيجابايت) |
| • xps. | |
| الصور: | |
| • dcx. | • يجب أن تتميز محركات الأقراص فلاش USB فائقة السرعة بدعم معيار السرعة الكاملة. الأجهزة التي تدعم إمكانيات USB منخفضة السرعة فقط غير مدعومة. |
| • gif. | • يجب أن تتميز محركات الأقراص فلاش USB بدعم نظام جداول تخصيص الملف (FAT). الأجهزة المهيأة بنظام ملفات بتقنية جديدة (NTFS) أو أي نظام ملفات آخر، غير مدعومة. |
| • jpg. أو JPEG. | |
| • bmp. | |
| • pcx. | |
| • tif. أو TIFF. | |
| • png. | |
| • fls. | |

الطباعة من جهاز محمول

لتنزيل تطبيق طباعة متوافق عبر الأجهزة المحمولة، تفضل زيارة الموقع www.lexmark.com/mobile.

ملاحظة: وقد تتوفر أيضًا تطبيقات الطباعة عبر الأجهزة المحمولة من الجهة المُصنِّعة للجهاز المحمول.

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

تخزين مهام الطباعة في الطباعة

1 من لوحة التحكم بالطباعة، انتقل إلى:

 <الإعدادات> <الأمان> <الطباعة السرية> <تحديد نوع مهمة الطباعة>

| نوع مهمة الطباعة | الوصف |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح) | يحدد عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح. ملاحظة: عند بلوغ الحد، يتم حذف مهام الطباعة لاسم المستخدم هذا ولرمز PIN. |
| Confidential Job Expiration (السرية) (انتهاء فترة المهمة) | يُتيح لك الاحتفاظ بمهام الطباعة في الكمبيوتر حتى تُدخِل رمز PIN من لوحة التحكم بالطباعة. ملاحظة: يتم تعيين رمز PIN من الكمبيوتر. يجب أن يتألف من أربعة أرقام من 0 إلى 9. |
| Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة) | يُتيح لك طباعة وتخزين مهام الطباعة في ذاكرة الطباعة لإعادة طباعتها. |
| Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة) | يُتيح لك طباعة نسخة أو أكثر من مهمة الطباعة بينما تحتفظ بالطابعة بالنسخ الباقية. حيث يسمح بالتحقق مما إذا كانت النسخة الأولى مرضية. يتم حذف مهمة الطباعة تلقائيًا من ذاكرة الطباعة بمجرد أن تتم طباعة جميع النسخ. |
| Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة) | يُتيح لك تخزين مهام الطباعة لتتم طباعتها في وقت لاحق. يتم الاحتفاظ بمهام الطباعة حتى يتم حذفها من قائمة "المهام المحجوزة". |

ملاحظات:

- قد يتم حذف مهام الطباعة بإعدادات "سرية" و"التحقق" و"حفظ" و"تكرار" إذا احتاجت الطباعة إلى مساحة ذاكرة إضافية لمعالجة مهام محجوزة إضافية.
- يمكنك ضبط الطباعة لتخزين مهام الطباعة في ذاكرة الطباعة حتى تبدأ مهمة الطباعة من لوحة تحكم الطباعة.
- تسمى كل مهام الطباعة التي يمكن أن يبدأها المستخدم من الطباعة عام محجوزة.

2 المس 

طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

ملاحظة: يتم حذف مهام الطباعة بإعدادي "سرية" و"التحقق" تلقائيًا من الذاكرة بعد الطباعة. أما المهام بإعدادي "تكرار" و"حفظ" فيتم الاحتفاظ بها في الطباعة إلى أن تحذفها.

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق **ملف > طباعة**.
- 2 انقر فوق **خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد**.
- 3 انقر فوق **الطباعة والتوقف**.
- 4 حدد نوع مهمة الطباعة ("سرية" أو "حفظ" أو "تكرار" أو "التحقق")، ثم عيّن اسم المستخدم. بالنسبة للمهمة السرية، أدخل رمز PIN مكونًا من أربعة أرقام.
- 5 انقر فوق **OK (موافق) أو Print (طباعة)**.
- 6 من شاشة الطباعة الرئيسية، حرّر مهمة الطباعة.
 - بالنسبة لمهام الطباعة السرية، انتقل إلى:
 - المهام المحجوزة < حدد اسم المستخدم <المهام السرية < أدخل رقم PIN <طباعة
 - بالنسبة لمهام الطباعة الأخرى، انتقل إلى:
 - المهام المحجوزة < حدد اسم المستخدم < حدد مهمة الطباعة < حدد عدد النسخ <طباعة

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر **File (ملف) < Print (طباعة)**.
إذا لزم الأمر، فانقر فوق مثلث إظهار الخيارات لمشاهدة مزيد من الخيارات.
- 2 من خيارات الطباعة أو القائمة المنبثقة **Copies & Pages (نسخ وصفحات)**، اختر **Job Routing (توجيه المهمة)**.
- 3 حدد نوع مهمة الطباعة ("سرية" أو "حفظ" أو "تكرار" أو "التحقق")، ثم عيّن اسم المستخدم. بالنسبة للمهمة السرية، أدخل رمز PIN مكونًا من أربعة أرقام.
- 4 انقر فوق **OK (موافق)** أو **Print (طباعة)**.
- 5 من شاشة الطابعة الرئيسية، حرّر مهمة الطباعة.
 - بالنسبة لمهام الطباعة السرية، انتقل إلى:
 - المهام المحجوزة < حدد اسم المستخدم < المهام السرية < أدخل رقم PIN < طباعة
 - بالنسبة لمهام الطباعة الأخرى، انتقل إلى:
 - المهام المحجوزة < حدد اسم المستخدم < حدد مهمة الطباعة < حدد عدد النسخ < طباعة

طباعة صفحات المعلومات

طباعة قائمة نماذج الخطوط

- 1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
-  < تقارير < خطوط الطباعة
- 2 المس خطوط PCL أو خطوط PostScript.

طباعة قائمة الدليل

تعرض قائمة الدليل الموارد المخزنة في الذاكرة المؤقتة أو على قرص الطابعة الصلب.
من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 < تقارير < دليل الطباعة

إلغاء مهمة طباعة

إلغاء مهمة طباعة من لوحة تحكم الطابعة

- 1 من لوحة تحكم الطابعة، المس إلغاء المهمة أو اضغط على  في لوحة المفاتيح الرقمية.
- 2 المس مهمة الطباعة التي تريد إلغاؤها، ثم المس حذف المهام المحددة.

ملاحظة: إذا قمت بالضغط على  بلوحة المفاتيح الرقمية، فالمس استئناف للعودة إلى الشاشة الرئيسية.

إلغاء مهمة طباعة من الكمبيوتر

لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 افتح مجلد الطابعات، ثم حدد طابعتك.
- 2 من قائمة انتظار الطباعة، حدد مهمة الطباعة التي تريد إلغاؤها، ثم قم بحذفها.

لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من System Preferences (تفضيلات النظام) في قائمة Apple، انتقل إلى طابعتك.
- 2 من قائمة انتظار الطباعة، حدد مهمة الطباعة التي تريد إلغاؤها، ثم قم بحذفها.

إدارة طابعتك

العثور على المعلومات المتقدمة للتوصيل بشبكة الاتصال ودعم المسئول

يغطي هذا الفصل مهام الدعم الإدارية الأساسية باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن). للتعرف على مزيد من مهام دعم النظام المتقدمة، انظر دليل الاتصال بشبكات الاتصال على القرص المضغوط الخاص بـ البرامج والمراجع أو *Embedded Web Server* — الأمان: دليل المسؤول على موقع ويب الدعم الخاص بشركة Lexmark على العنوان <http://support.lexmark.com>.

فحص العرض الظاهري

- 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 خادمًا وكيلًا، فعطّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

- 2 افحص شاشة العرض الظاهرية التي تظهر في الركن العلوي الأيسر من الشاشة. تعمل شاشة العرض الظاهرية تمامًا كما تعمل الشاشة الفعلية الموجودة بلوحة تحكم الطباعة.

طباعة صفحة إعدادات القائمة

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 < تقارير < صفحة إعدادات القائمة

طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال

إذا كانت الطابعة موصلة بشبكة اتصال، فاطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال للتحقق من اتصال الشبكة. كما توفر هذه الصفحة معلومات مهمة تساعد في تهيئة الطابعة عبر شبكة الاتصال.

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 < تقارير < صفحة إعداد شبكة الاتصال

2 تأكد من القسم الأول من صفحة إعداد الشبكة وتأكد من أن الحالة هي متصلة.

إذا كانت الحالة هي غير متصلة، فقد تكون لوحة تفرغ LAN غير نشطة أو قد يكون هناك خلل في كابل الشبكة. استشر الشخص المسئول عن دعم النظام، ثم اطبع صفحة إعداد شبكة اتصال أخرى.

فحص حالة أجزاء الطابعة ومستلزماتها

فحص حالة الأجزاء والمستلزمات من لوحة التحكم بالطابعة

من الشاشة الرئيسية، المس الحالة / مستلزمات الطابعة < عرض المستلزمات.

فحص حالة الأجزاء ومستلزمات الطابعة من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

ملاحظة: تأكد من توصيل كل من الكمبيوتر والطابعة بنفس شبكة الاتصال.

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

ملاحظات:

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

2 انقر فوق "حالة الجهاز" < "مزيد من التفاصيل".

توفير الطاقة

استخدام وضع Hibernate (الإسبات)

إن وضع Hibernate (الإسبات) عبارة عن وضع توفير الطاقة بشكل فائق.

ملاحظات:

- إن الفترة الزمنية الافتراضية التي تسبق دخول الطابعة في وضع Hibernate (الإسبات) هي ثلاثة أيام.
- تأكد من تشغيل الطابعة من وضع الإسبات قبل إرسال أي مهمة طباعة. وما يعمل على تشغيل الطابعة من وضع الإسبات أن تقوم بإعادة تعيين كلي أو أن تضغط مطولاً على زر وضع السكون.
- وإذا كانت الطابعة في وضع الإسبات، فعندها يتم تعطيل ملقم الويب المضمن.

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 < Settings (الإعدادات) < General Settings (الإعدادات العامة)

2 المس Press Sleep Button (الضغط على زر السكون) أو Press and Hold Sleep Button (الضغط مع الاستمرار على زر السكون).

3 المس Hibernate (الإسبات) < .

استخدام "وضع التوفير"

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 تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق **Settings (الإعدادات) < General Settings (الإعدادات العامة) < Eco-Mode (وضع Eco)**.

3 حدد إعدادًا.

| استخدام | لـ |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| إيقاف | استخدم إعدادات المصنع الافتراضية لكل الإعدادات المرتبطة بوضع التوفير. ملاحظات: • تتم إعادة تعيين الإعدادات التي تم تغييرها عند تحديد أوضاع أخرى إلى إعدادات المصنع الافتراضية. • يدعم الإعداد "إيقاف" مواصفات الأداء للطابعة. |
| Energy (الطاقة) | قلل استخدام الطاقة، خاصة أثناء خمول الطابعة. ملاحظات: • لا تبدأ محركات مشغل الطابعة إلى أن يصبح المستند جاهزًا للطباعة. قد تلاحظ فترة تأخر قصيرة قبل طباعة الصفحة الأولى. • تدخل الطابعة في "وضع السكون" بعد دقيقة واحدة من عدم نشاطها. • يتم إيقاف تشغيل شاشة الطابعة عندما تكون الطابعة في وضع Sleep (السكون). • يتم إيقاف تشغيل مصابيح وحدة إنهاء التدبيس وغيرها من وحدات الإنهاء الاختيارية عندما تكون الطابعة في وضع Sleep (السكون). |
| Energy/Paper (الطاقة/الورق) | استخدم كل الإعدادات المرتبطة بوضعي الطاقة والورق. |
| الورق العادي | قم بتمكين ميزة الطباعة التلقائية على الوجهين (المزدوجة). |

4 انقر فوق **Submit (إرسال)**.

تخفيض ضجيج الطابعة

قم بتمكين الوضع "الهادي" للحد من ضجيج 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، فعطّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات < إعدادات عامة < الوضع الهادي < حدد أحد الإعدادات

| استخدام | لـ |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| تشغيل | الحد من ضجيج الطابعة. ملاحظات: • تتم معالجة مهام الطابعة بسرعة منخفضة. • لا تبدأ محركات مشغل الطابعة إلى أن يصبح المستند جاهزاً للطباعة. ستكون هناك فترة تأخر قصيرة قبل طباعة الصفحة الأولى. |
| Off (إيقاف) | استخدام الإعدادات الافتراضية. ملاحظة: يدعم هذا الإعداد مواصفات الأداء للطابعة. |

3 انقر فوق "إرسال".

ضبط وضع "السكون"

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 **Settings** (إعدادات) < **General Settings** (إعدادات عامة) < **Timeouts** (مهلات التوقف) < **Sleep Mode** (وضع السكون)

2 في حقل Sleep Mode (وضع السكون)، حدد عدد الدقائق الذي تريد أن تنتظره الطابعة قبل الدخول في Sleep Mode (وضع السكون).

3 طبق التغييرات.

استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

إذا أردت الاحتفاظ بقائمة بإعدادات القائمة الحالية للرجوع إليها، فاطبع صفحة إعدادات القائمة قبل استعادة إعدادات المصنع الافتراضية. لمزيد من المعلومات، انظر ["طباعة صفحة إعدادات القائمة" في الصفحة 99](#).

إذا أردت التعرف على طريقة أكثر شمولاً لاستعادة إعدادات المصنع الافتراضية للطابعة، فقم بتنفيذ خيار إعدادات مسح الكل. لمزيد من المعلومات، انظر ["مسح الذاكرة الدائمة" في الصفحة 104](#).

تحذير - تلف محتمل: يؤدي خيار استعادة الإعدادات الافتراضية للمصنع إلى إعادة جميع إعدادات الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتراضية الأصلية. تتضمن الاستثناءات إعدادات لغة العرض والرسائل والأحجام المخصصة وقائمة المنافذ/شبكات الاتصال. يتم حذف جميع التنزيلات المخزنة في RAM (ذاكرة الوصول العشوائي). لا تتأثر التنزيلات المخزنة في الذاكرة المحمولة أو في القرص الصلب للطابعة.

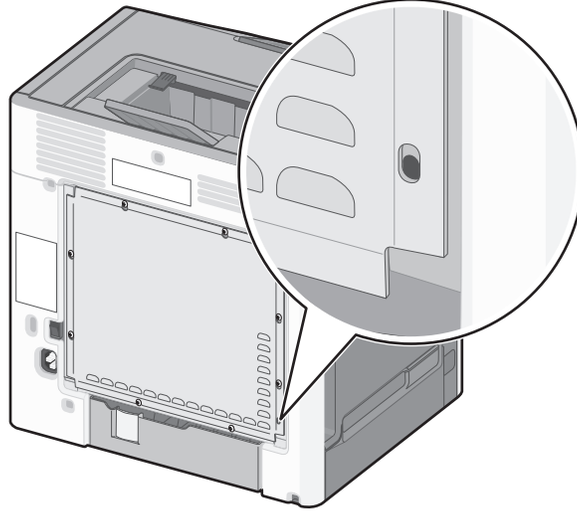
من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

 < إعدادات < إعدادات عامة < إعدادات المصنع الافتراضية < استعادة الآن < 

تأمين الطباعة

قفل لوحة النظام

لتحديد الوصول للوحة النظام، صل أحد أقفال الأمان بالطباعة في الموضع المحدد في الشكل التوضيحي. وتكون الطبعة متوافقة مع أغلب أقفال أمان الكمبيوتر المحمول.



بيان الذاكرة

تحتوي الطباعة على أنواع مختلفة من الذاكرة التي يمكنها تخزين إعدادات شبكة الاتصال والجهاز وبيانات المستخدم.

| أنواع الذاكرة | الوصف |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| الذاكرة غير الدائمة | تستخدم الطباعة ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) القياسية لتخزين بيانات المستخدم المؤقتة أثناء مهام الطباعة والنسخ البسيطة. |
| الذاكرة الدائمة | يمكن للطباعة استخدام شكلين من أشكال الذاكرة الدائمة: EEPROM و NAND (ذاكرة محمولة). يتم استخدام كلا النوعين لتخزين إعدادات الجهاز ونظام التشغيل ومعلومات شبكة الاتصال وإعدادات الإشارات المرجعية والمسحة الضوئية والحلول المضمنة. |
| ذاكرة القرص الصلب | تحتوي بعض الطابعات على محرك أقراص صلبة مركب بها. قرص الطباعة الصلب مصمم ليؤدي وظائف محددة خاصة بالجهاز. وهذا يسمح للجهاز بالاحتفاظ ببيانات المستخدم المؤقتة من المهام المعقدة للمسح الضوئي والطباعة والنسخ والإرسال عبر الفاكس وكذلك بيانات النموذج وبيانات الخطوط. |

امسح محتوى أية ذاكرة مُركبة بالطابعة في الحالات التالية:

- التوقف عن استخدام الطباعة.
- استبدال قرص الطباعة الصلب.
- نقل الطباعة إلى قسم أو موقع مختلف.
- صيانة الطباعة بواسطة شخص من خارج شركتكم.
- نقل الطباعة من موقعك بغرض الصيانة.
- تم بيع الطباعة لمؤسسة أخرى.

التخلص من قرص الطباعة الصلب.

ملاحظة: قد لا تشمل بعض طرز الطابعات على قرص طباعة صلب مركب بها.

في البيانات التي تتمتع بدرجات عالية من التأمين، قد يكون من الضروري اتخاذ خطوات إضافية للتأكد من عدم إمكانية الوصول إلى البيانات السرية المخزنة على قرص الطابعة الصلب عند نقل الطابعة - أو القرص الصلب - من موقعك.

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

ملاحظة: يمكن مسح جميع البيانات إلكترونياً، إلا أن الطريقة الوحيدة لضمان مسح جميع البيانات تماماً هي التدمير المادي لكل جهاز ذاكرة قد يكون تم عليه تخزين بيانات.

مسح الذاكرة غير الدائمة

إن الذاكرة غير الدائمة (RAM) التي تم تركيبها في الطابعة تتطلب مصدرًا للطاقة لتحتفظ بالمعلومات. لمسح البيانات المخزنة مؤقتاً، ما عليك سوى إيقاف تشغيل الطابعة.

مسح الذاكرة الدائمة

- **الإعدادات الفردية وإعدادات الجهاز وشبكة الاتصال وإعدادات الأمان والحلول المضمنة**—مسح المعلومات والإعدادات عبر تحديد مسح كل الإعدادات في قائمة التهيئة.
- **بيانات الفاكس**—مسح إعدادات الفاكس والبيانات عبر تحديد مسح كل الإعدادات في قائمة التهيئة.

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 اضغط مع الاستمرار على **2** و **6** أثناء تشغيل الطابعة. حرّر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدم.

تُجري الطابعة تسلسل التشغيل، ثم تظهر قائمة التهيئة. بمجرد تشغيل الطابعة بالكامل، تعرض شاشة اللمس قائمة بالوظائف، وذلك بدلاً من رموز الشاشة الرئيسية القياسية.

3 المس مسح كل الإعدادات.

ستقوم بالطابعة بإعادة التشغيل عدة مرات خلال هذه العملية.

ملاحظة: يؤدي مسح كل الإعدادات إلى إزالة كل إعدادات الجهاز وحلوله ومهامه وفاكساته وكلمات مروره بأمان من على ذاكرة الطابعة.

4 المس رجوع < الخروج من قائمة التهيئة.

ستجري الطابعة عملية إعادة تعيين، ثم تعود إلى وضع التشغيل العادي.

مسح ذاكرة قرص طابعة صلب

ملاحظات:

- قد لا تشتمل بعض طرز الطابعات على قرص طابعة صلب مركب بها.
- يتيح خيار "تهيئة مسح ملفات البيانات المؤقتة" في قوائم الطابعة لك إزالة المواد السرية المتبقية التي تتخلف من مهام الطابعة وذلك من خلال استبدال الملفات التي تم تحديدها للحذف بشكل آمن.

استخدام لوحة تحكم الطابعة

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 اضغط مع الاستمرار على **2** و **6** أثناء تشغيل الطابعة. حرّر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدم.

تُجري الطابعة تسلسل التشغيل، ثم تظهر قائمة التهيئة. عند تشغيل الطابعة بالكامل، تعرض شاشة اللمس قائمة بالوظائف.

3 المسح القرص ثم المس أحد الخيارات التالية:

- **مسح القرص (سريع)** — يتيح لك هذا الخيار استبدال بيانات القرص الصلب للطابعة بأصفار بتمريرة أحادية.
- **مسح القرص (أمن)** — يتيح لك هذا الخيار استبدال بيانات القرص باستخدام أنماط بت عشوائية لمرات متعددة، يتبع ذلك تمريرة للتحقق. يتوافق المسح الآمن مع معيار DoD 5220.22-M لمسح البيانات الآمن من القرص الصلب. يجب مسح المعلومات التي تتسم بقدر كبير من السرية باستخدام هذه الطريقة.

4 المس نعم لمتابعة مسح القرص.

ملاحظات:

- سيشير شريط الحالة إلى تقدم مهمة مسح القرص.
- قد يستغرق مسح القرص عدة دقائق وقد يزيد عن الساعة، وأثناء هذه الفترة لن تكون الطابعة متاحة لمهام أخرى للمستخدم.

5 المس رجوع <الخروج من قائمة التهيئة.

ستجري الطابعة عملية إعادة تعيين، ثم تعود إلى وضع التشغيل العادي.

تهيئة تشفير قرص الطابعة الصلب

قم بتمكين تشفير القرص الصلب للحيلولة دون فقد البيانات الحساسة في حالة سرقة الطابعة أو القرص الصلب.

ملاحظة: قد لا تتضمن بعض طرز الطابعات على قرص طابعة صلب مركب بها.

استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

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، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق الإعدادات <الأمان> تشفير القرص.

ملاحظة: يظهر تشفير القرص في قائمة أمان فقط في حالة تركيب قرص طابعة صلب مهياً وخالي من العيوب.

3 من قائمة تشفير القرص، حدد تمكين.

ملاحظات:

- يؤدي تمكين تشفير القرص إلى مسح محتوى قرص الطابعة الصلب.
- قد يستغرق تشفير القرص عدة دقائق وقد يزيد عن الساعة، وأثناء هذه الفترة لن تكون الطابعة متاحة لمهام أخرى للمستخدم.

4 انقر فوق إرسال.

استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 اضغط مع الاستمرار على 2 و6 أثناء تشغيل الطابعة. حرّر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدم.

تجري الطابعة تسلسل التشغيل، ثم تظهر قائمة التهيئة. بمجرد وصول الطابعة إلى ذروة وضع التشغيل، تعرض شاشة للمس قائمة بالوظائف بدلاً من رموز الشاشة الرئيسية القياسية مثل "نسخ" أو "فاكس".

3 المس تشفير القرص <تمكين.

ملاحظة: يؤدي تمكين تشفير القرص إلى مسح محتويات قرص الطابعة الصلب.

4 المس نعم لمتابعة مسح القرص.

ملاحظات:

- لا توقف تشغيل الطابعة أثناء عملية التشفير. حيث قد يؤدي ذلك إلى فقد البيانات.
- قد يستغرق تشفير القرص عدة دقائق وقد يزيد عن الساعة، وأثناء هذه الفترة لن تكون الطابعة متاحة لمهام أخرى للمستخدم.
- سيشير شريط الحالة إلى تقدم مهمة مسح القرص. بعد تشفير القرص، ستعود الطابعة إلى شاشة "تمكين/تعطيل".

5 المس رجوع <الخروج من قائمة التهيئة.

ستجري الطابعة عملية إعادة تعيين، ثم تعود إلى وضع التشغيل العادي.

البحث عن معلومات أمان الطابعة

في البيانات التي تتمتع بدرجات عالية من الأمان، قد يكون من الضروري اتخاذ خطوات إضافية للتأكد من عدم إمكانية وصول الأشخاص غير المصرح لهم إلى البيانات السرية المخزنة على الطابعة. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة [صفحة الويب المتعلقة بالأمان من Lexmark](#).

يمكنك كذلك الاطلاع على *Embedded Web Server* — الأمان: دليل المسؤول للحصول على معلومات إضافية:

1 انتقل إلى www.lexmark.com، ثم انتقل إلى الدعم & التنزيلات < حدد طابعتك.

2 انقر فوق علامة التبويب الأداة ، ثم حدد *Embedded Web Server* — الأمان: دليل المسؤول.

إرشادات عن الورق والوسائط الخاصة

ملاحظات:

- تأكد من تعيين حجم الورق ونوعه ووزنه على نحو صحيح على الكمبيوتر أو لوحة التحكم.
- قم بثنى الوسائط الخاصة، وتهويتها، وتسويتها قبل تحميلها.
- قد تقوم الطابعة بالطباعة بسرعة منخفضة للحيلولة دون تلف وحدة الصهر.
- لمزيد من المعلومات حول البطاقات والملصقات، انظر *Card Stock & Label Guide* (دليل البطاقات والملصقات) على موقع الدعم الخاص بشركة Lexmark على العنوان <http://support.lexmark.com>

استخدام الوسائط الخاصة

تلميحات حول استخدام الورق ذي الرأسية

- استخدم الورق ذا الرأسية المصمم خصيصاً لطابعات الليزر/طابعات LED.
- اطبع عينات على الورق ذي الرأسية الذي تريد استخدامه قبل شراء كميات كبيرة منه.
- قبل تحميل الورق ذي الرأسية، قم بثنى الورق لمنع التصاقه ببعضه البعض.
- يُعتبر اتجاه الصفحة أمراً مهماً عند الطباعة على الورق ذي الرأسية.

| المصدر | طباعة على وجه واحد أو على الوجهين | الوجه القابل للطباعة | اتجاه الورق |
|------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| الأدراج القياسية والاختيارية | الطباعة على وجه واحد | حمل الورق ذا الرأسية المطبوع مسبقاً موجهاً لأعلى. | ضع الحافة العليا من الورقة مع توجيه رأس الصفحة تجاه الجزء الأمامي من الدرج. |
| الأدراج القياسية والاختيارية | على الجانبين | حمل الورق ذا الرأسية المطبوع مسبقاً موجهاً لأسفل. | ضع الحافة العليا من الورقة مع توجيه رأس الصفحة تجاه الجزء الخلفي من الدرج. |
| وحدة التغذية متعددة الأغراض | الطباعة على وجه واحد | حمل الورق ذا الرأسية المطبوع مسبقاً موجهاً لأسفل. | عند التحميل باتجاه الحافة القصيرة؛ ضع الحافة العليا من الورقة مع توجيه رأس الصفحة ناحية الجزء الخلفي من وحدة التغذية متعددة الأغراض. عند التحميل باتجاه الحافة الطويلة؛ ضع الحافة العليا من الورقة مع وضع رأس الصفحة يسار وحدة التغذية متعددة الأغراض. |
| وحدة التغذية متعددة الأغراض | على الجانبين | حمل الورق ذا الرأسية المطبوع مسبقاً موجهاً لأعلى. | ضع الحافة العليا من الورقة مع توجيه رأس الصفحة تجاه الجزء الأمامي من وحدة التغذية متعددة الأغراض. |

ملاحظة: تحقق من الجهة المصنعة أو البائع لتحديد إذا ما كان الورق ذو الرأسية المطبوع مسبقاً الذي وقع عليه الاختيار ملائماً لطابعات الليزر/طابعات LED.

تلميحات حول استخدام الورق الشفاف

- اطبع صفحة اختبار على الورق الشفاف الذي تريد استخدامه قبل شراء كميات كبيرة منه.
- قم بتغذية الورق الشفاف من وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط.
- من قائمة "الورق"، عيّن "وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "ورق شفاف".
- استخدم الورق الشفاف المصمم خصيصاً لطابعات الليزر. يجب أن يتحمل الورق الشفاف درجات حرارة تصل إلى 230 درجة مئوية (446 درجة فهرنهايت) دون أن يسيل الحبر أو يتغير لونه أو يُحدث إزاحة أو يطلق انبعاثات خطيرة.
- لمنع حدوث مشكلات في جودة الطباعة، تجنب ظهور بصمات الأصابع على الورق الشفاف.

- قبل تحميل الورق الشفاف، قم بثني مجموعة الورق لمنع التصاق الورق ببعضه البعض.
- ونوصي باستخدام الورق الشفاف من Lexmark. لمعرفة معلومات حول الطلب، تفضل بزيارة موقع Lexmark على الويب على العنوان www.lexmark.com.

تلميحات حول استخدام الأظرف

- اطبع عينات على الأظرف التي تريد استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها.
- استخدم الأظرف المصممة خصيصاً لطابعات الليزر. راجع الجهة المصنعة أو البائع للتأكد من أن الأظرف يمكنها تحمل درجات حرارة تصل إلى 220 درجة مئوية (446 درجة فهرنهايت) دون أن تلتصق أو تلتوي أو تتجدد بصورة زائدة أو تطلق انبعاثات خطيرة.
- للحصول على أفضل أداء، استخدم أظرفاً مصنوعة من ورق وزنه 90 جم/م² (24 رطل ورق ربط) أو 25 قطني. يجب ألا يزيد وزن الأظرف القطنية بالكامل عن 70 جم/م² (20 رطل ورق ربط).
- استخدم فقط الأظرف الجديدة من عيوب غير تالفة.
- للحصول على أفضل أداء وللحد من انحشار الورق، لا تستخدم أظرفاً:
 - تحتوي على تجعد أو لي زائد.
 - ملتصقة ببعضها البعض أو تالفة بأي شكل من أشكال التلف.
 - تحتوي على إطارات أو فتحات أو ثقوب أو قصاصات أو نقوش.
 - تستخدم المشابك أو أربطة السلسلة أو أشرطة طي.
 - لها تصميم قفل داخلي.
 - مرفق بها طوابع بريد.
 - بها أية مواد لاصقة مكشوفة عندما يكون لسان الظرف في الوضع المحكم الغلق.
 - تحتوي على أركان مثنية.
 - تشطيبات خشنة أو مجعدة أو مدموغة.
- اضبط موجهاً العرض لتتلاءم مع عرض الأظرف.

ملاحظة: قد تؤدي الرطوبة المرتفعة (أعلى من 60%) ودرجات الحرارة المرتفعة في الطباعة إلى تجعيد الأظرف أو غلقها.

تلميحات حول الملصقات

تدعم الطباعة أنواع الملصقات التالية والمصممة لطابعات الليزر/طابعات LED:

- ملصقات ورقية أحادية الجانب
- الملصقات المصنوعة من الفينيل أو ملصقات الأدوية أو الملصقات ذات الوجهين
- ملصقات الدعاية الرأسية

للحصول على معلومات تفصيلية عن طباعة الملصقات وخصائصها وتصميمها، انظر دليل البطاقات & دليل الملصقات المتوفر على موقع الويب الخاص بشركة Lexmark على العنوان <http://support.lexmark.com>.

عند الطباعة على ملصقات:

- استخدم الملصقات المصممة خصيصاً لطابعات الليزر/طابعات LED. ارجع إلى الجهة المصنعة أو الموزع للتحقق من الآتي:
 - تتحمل الملصقات لدرجات حرارة تصل إلى 225 درجة مئوية (437 درجة فهرنهايت) دون التعرض للالتصاق أو الالتواء أو التجعد الشديد أو إصدار انبعاثات خطيرة.

ملاحظة: إمكانية طباعة الملصقات في درجة حرارة صهر عالية تصل إلى 225 درجة مئوية (437 درجة فهرنهايت)، في حالة تعيين الإعداد "وزن الملصقات" على الإعداد "ثقل". حدد هذا الإعداد باستخدام "خادم الويب المضمن"، أو من قائمة "الورق" في لوحة تحكم الطابعة.

- باستطاعة المواد اللاصقة في الملصقات وورقة الغلاف (البطاقات القابلة للطباعة) والأجزاء العلوية المطلية أن تتحمل ضغطاً يصل إلى 25 رطلاً للبوصة المربعة (172 كيلو باسكال) دون أن يؤدي ذلك إلى تفككها إلى طبقات رقيقة أو حدوث تسريب من الحواف أو إصدار دخان خطير.
- لا تستخدم ورق ملصقات مع مواد دعم سميكة.

- استخدم ورق عناوين كامل البطاقات. الأوراق الجزئية قد تتسبب في إزالة أغطية الملصقات أثناء الطباعة، مما يؤدي إلى انحشار الورق. كما أن الأوراق الجزئية تلوث الطباعة والخرطوشة بالمادة اللاصقة، وقد تبطل ضمانات الطباعة والخرطوشة.
- لا تستخدم ملصقات فيها مواد لاصقة مكشوفة.
- لا تقم بالطباعة داخل مساحة مقدارها 1 مم (0.04 بوصة) من حافة الملصق، أو من الثقب، أو بين القوالب المقصوفة للملصق.
- تأكد من أن الخلفية اللاصقة لا تصل إلى حافة الورقة. يوصى بأن يكون غطاء منطقة المادة اللاصقة على مسافة 1 مم (0.04 بوصة) على الأقل من الحواف. المادة اللاصقة تلوث الطباعة وقد تؤدي إلى إبطال الضمان.
- في حالة عدم التمكن من تغطية منطقة المادة اللاصقة، فقم بإزالة شريط يبلغ طوله 1.6 ملم (0.06 بوصة) على الحافة الأمامية وحافة المشغل، واستخدم مادة لاصقة مانعة للتسرب.
- يفضل الاتجاه الطولي، خاصة عند طباعة الرموز الشريطية.

نصائح بشأن كيفية استخدام البطاقات

- تعتبر البطاقات وسائط خاصة ثقيلة مكونة من طبقة واحدة. وبإمكان الخصائص المتغيرة بها -مثل محتوى الرطوبة والسّمك والتركيب- أن تؤثر على جودة الطباعة بدرجة ملحوظة. اطبع عينات على البطاقات التي تفكر في استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها.
- من قائمة "الورق"، اضبط "نوع الورق" على "بطاقات".
- حدد إعداد "مادة الورق" الملائم.
- انتبه إلى أن الطباعة المسبقة والثقوب والتجاعيد قد تؤثر على جودة الطباعة بدرجة ملحوظة وتؤدي لانحشار الورق وباقي مشكلات معالجة الورق الأخرى.
- استشر الجهة المصنعة أو البائع للتأكد من قدرة البطاقات على تحمل درجات حرارة تصل إلى 220 درجة مئوية (446 درجة فهرنهايت) دون إصدار انبعاثات خطيرة.
- لا تستخدم البطاقات المطبوعة مسبقًا والمصنعة باستخدام مواد كيميائية قد تلوث الطباعة. تؤدي الطباعة على ورق مطبوع مسبقًا إلى وجود مكونات شبه سائلة ومتطايرة في الطباعة.
- استخدم البطاقات ذات التحبب العرضي كلما أمكن ذلك.

إرشادات الورق

يؤدي تحديد الورق الصحيح أو الوسائط الخاصة الصحيحة إلى تقليل مشكلات الطباعة. للحصول على أفضل جودة طباعة، قم بتجربة عينة من الورق أو الوسائط الخاصة قبل شراء كميات كبيرة.

خصائص الورق

تؤثر خصائص الورق التالية على جودة الطباعة والموثوقية. يجب أخذ تلك الخصائص في الاعتبار عند تقييم مجموعة الورق الجديدة.

الوزن

يمكن لأدراج الطباعة القيام تلقائيًا بتغذية ورق يصل وزنه إلى 90 جم/م² (24 رطلاً) من الورق ذي التحبب الطولي. يمكن لوحدة التغذية اليدوية القيام تلقائيًا بتغذية ورق يصل وزنه إلى 163 جم/م² (43 رطلاً) من الورق ذي التحبب الطولي. قد لا يكون الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/م² (16 رطلاً) صليلاً بصورة كافية ليتم تغذيته بشكل صحيح، مما يؤدي إلى انحشار الورق. للحصول على أفضل أداء، استخدم الورق ذا التحبب الطولي زنة 75 جم/م² (20 رطلاً). بالنسبة للورق الأصغر من 82 × 257 ملم (7.2 × 10.1 بوصات) فإننا نوصي باستخدام ورق زنة 90 جم/م² (24 رطلاً) أو أثقل من ذلك.

ملاحظة: يتم دعم ميزة الطباعة على الوجهين فقط للورق زنة 60-90 جم/م² (16-24 رطلاً).

التجعد

التجعد هو ميل الوسائط إلى أن تنحني عند الحواف. يمكن أن يتسبب التجعد الزائد في حدوث مشكلات خاصة بتغذية الورق. يمكن أن يحدث التجعد بعد مرور الورق عبر الطباعة، حيث يتعرض لدرجات حرارة عالية. يمكن أن يؤدي تخزين الورق دون تغليف في ظروف حارة ورطبة وباردة وجافة - حتى لو كان ذلك في الأدراج - يمكن أن يؤدي إلى الإسهام في تجعد الورق قبل عملية الطباعة كما من الممكن أن يؤدي ذلك إلى حدوث مشاكل في التغذية.

النعومة

تؤثر نعومة الورق على جودة الطباعة بشكل مباشر. إذا كان الورق خشناً للغاية، فإن مسحوق الحبر لن ينصهر على الورق بشكل سليم. إذا كان الورق ناعماً للغاية، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث مشاكل في تغذيته أو في جودة الطباعة. استخدم دائماً الورق الذي تتراوح نعومته بين 150 و 250 نقطة من نقاط Sheffield، ومع ذلك، فإن درجة النعومة التي تقع بين 150 و 250 نقطة من نقاط Sheffield تؤدي إلى الحصول على أفضل جودة للطباعة.

محتوى الرطوبة

يؤثر مقدار الرطوبة في الورق على كل من جودة الطباعة وقدرة الطباعة على تغذية الورق بشكل صحيح. اترك الورق في غلافه الأصلي إلى حين استخدامه. يعمل هذا على الحد من تعرض الورق لتغيرات الرطوبة مما قد يؤثر بالسلب على الأداء.

قم بتكييف الورق مع الظروف البيئية قبل الطباعة عن طريق تخزينه في غلافه الأصلي في نفس بيئة الطباعة لمدة تتراوح بين 24 و 48 ساعة قبل الطباعة. قم بإطالة الوقت لعدة أيام إذا كانت بيئة التخزين أو النقل مختلفة تماماً عن بيئة الطباعة. قد يتطلب الورق السميكة أيضاً فترة تكييف أطول.

اتجاه التحبب

يشير التحبب إلى محاذاة ألياف الورق في الورقة الواحدة. يكون التحبب طويلاً، بمعنى أنه يكون باتجاه طول الورق، أو عرضياً، أي يكون باتجاه عرض الورق. بالنسبة للورق زنة 60-90 جم/م² (16-24 رطلاً) فإنه يوصى بالورق ذي التحبب الطولي.

محتوى الألياف

يتم صناعة ورق التصوير الجاف الأعلى جودة من لب الخشب المعالج كيميائياً بنسبة 100%. هذا المحتوى يوفر للورق درجة عالية من الثبات مما يقلل من مشاكل تغذية الورق وجودة 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:

- الورق المعالج كيميائياً والمستخدم في عمل نسخ دون ورق الكربون، ويعرف أيضاً بالورق الذي لا يحتوي على الكربون أو ورق نسخ لا يحتوي على الكربون (CCP)، أو ورق لا يتطلب كربون (NCR)
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تحتوي على مواد كيميائية قد تلوث الطباعة
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي يمكن أن تتأثر بدرجة الحرارة داخل جهاز الصهر بالطباعة.
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تتطلب تسجيل (مكان الطباعة الدقيق على الورقة) أكبر من $2.3 \pm$ مم ($0.9 \pm$ بوصة)، مثل نماذج التعرف الضوئي على الأحرف (OCR)
- في بعض الحالات، يمكن ضبط التسجيل ببرنامج تطبيقي للطباعة بنجاح على هذه النماذج.
- الورق المطلي (ورق ربط قابل للمسح) والورق الصناعي والورق الحراري
- الورق ذو الحواف الخشنة أو الورق ذو الأسطح الخشنة أو المصنوع من مادة نسيجية مزودة بمواد خشنة أو الورق المعجد
- الورق المعاد تصنيعه الذي لا يتوافق مع EN12281:2002 (الأوروبي)
- الورق الذي يقل وزنه عن 60 غ/م² (16 رطلاً)
- النماذج أو المستندات متعددة الأجزاء

تحديد نوع الورق

استخدام الورق المناسب يحول دون حصول انحشار ويساعد على الطباعة بدون مشاكل.

لتجنب الانحشار وسوء جودة الطباعة:

- استخدم ورقاً جديداً وسليماً.
- قبل تحميل الورق، تعرف على وجه الطباعة الموصى به. ويُشار إلى هذه المعلومات عادةً على عبوة الورق.
- لا تستخدم الأوراق أو الملصقات الورقية أو البطاقات التي تم قصها أو تشذيبها باليد.

- // تخط بين الأحجام أو الأنواع أو الأوزان في نفس المصدر؛ فقد يؤدي هذا الخط إلى حدوث انحسار.
- // تستخدم الورق المطلي ما لم يكن مصمماً خصيصاً لطباعة التصوير الفوتوغرافي الإلكتروني.

تحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية

استخدم هذه الإرشادات لتحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية:

- استخدم الورق ذا التحبب الطولي للورق الذي يبلغ وزنه 60-90 جم/م² (ورق سندات بوزن 16 إلى 24 رطلاً).
- استخدم فقط النماذج والورق ذي الرأسية المطبوع باستخدام طريقة طباعة الأوفسيت الحجرية أو الطباعة المنقوشة.
- تجنب استخدام الورق ذي الأسطح الخشنة أو الثقيلة.

استخدم الورق المطبوع باستخدام الأحبار المقاومة للحرارة والمصممة للاستخدام في ناسخات ورق التصوير الجاف. يجب أن يتحمل الحبر درجات الحرارة حتى 230 درجة مئوية (446 فهرنهايت) دون حدوث تلاش له أو إطلاق انبعاثات خطيرة. استخدم الأحبار التي لا تتأثر بمادة الصمغ الموجودة في مسحوق الحبر. تقي الأحبار المعدة بالأكسدة أو القائمة على الزيوت، بوجه عام، بهذه المتطلبات؛ أما أحبار عصارة الأشجار فقد لا تفي بهذه المتطلبات. إذا ساورتك الشكوك، فاتصل بمزود الورق.

يجب أن تتحمل الأوراق المطبوعة مسبقاً مثل الورق ذي الرأسية درجات حرارة تصل إلى 230 درجة مئوية (446 فهرنهايت) دون أن يسيل الحبر أو أن يطلق انبعاثات خطيرة.

استخدام الورق المعاد تدويره والأنواع الأخرى من الورق المكتبي

لأن شركة Lexmark تهتم بقضايا حماية البيئة، فإنها تدعم استخدام الورق المكتبي المعاد تدويره والمنتج خصيصاً لينم استخدامه في طابعات الليزر (الكهروضوئية). في عام 1998، قدمت شركة Lexmark دراسة لحكومة الولايات المتحدة توضح أن الورق المعاد تدويره المنتج بواسطة المصانع الرئيسية في الولايات المتحدة تتم تغذيته في الطابعة بشكل جيد شأنه شأن الورق الجديد الذي لم تتم إعادة تدويره. ومع ذلك، ليس هناك أي تأكيد صريح على أن كل الورق المعاد تدويره تتم تغذيته في الطابعة بشكل جيد.

تقوم شركة Lexmark باستمرار باختبار الورق المعاد تدويره مع طابعاتها (نفايات ما بعد الاستهلاك بنسبة تتراوح من 20 إلى 100%) بالإضافة إلى مجموعة متنوعة من ورق الاختبار من مناطق مختلفة حول العالم، باستخدام اختبارات الغرفة لمعرفة مدى مطابقة الورق لدرجات الحرارة وظروف الرطوبة المختلفة. لم تجد شركة Lexmark أي مبرر لعدم تشجيع استخدام الورق المكتبي المعاد تدويره في وقتنا الحالي، ولكن بوجه عام تنطبق المواصفات الإرشادية التالية على الورق المعاد تدويره.

- انخفاض محتوى الرطوبة (4 - 5%)
- درجة نعومة ملائمة (تتراوح بين 100 - 200 وحدة من وحدات Sheffield، أو 140-350 وحدة من وحدات Bendtsen الأوروبية)

ملاحظة: تمت إعادة التصميم الهندسي لبعض الورق الذي يتميز بدرجة نعومة أكبر، (مثل الورق الفاخر بوزن 24 رطلاً، بدرجة نعومة تتراوح من 50 - 90 وحدة من وحدات Sheffield) والورق الذي يتميز بدرجة خشونة أكبر (مثل الورق الفاخر ذي المحتوى القطني، بدرجة نعومة تتراوح من 200 - 300 وحدة من وحدات Sheffield)، للعمل بشكل جيد تماماً في طابعات الليزر، على الرغم من وجود النسيج السطحي. قبل استخدام هذه الأنواع من الورق، استشر موزع الورق لديك.

- معامل احتكاك ملائم بين كل ورقة وأخرى (0.4 - 0.6)
- مقاومة كافية للانثناء في اتجاه تغذية الورق

بالنسبة للورق المعاد تدويره، والورق الذي يتميز بوزن أقل (>60 جم/م² [فاخر بوزن 16 رطلاً]) و/أو سمك أقل (>3.8 مل [0.1 ملم])، والورق قصير التحبب للاتجاه الطولي (أو قصير الحافة)، فقد يكون لديه مقاومة أقل للانثناء عما هو مطلوب لتحقيق التغذية الصحيحة للورق. قبل استخدام هذه الأنواع من الورق في طباعة الليزر (الكهروضوئية)، استشر موزع الورق لديك. تذكر أن هذه المواصفات هي مواصفات إرشادية فقط، وقد يتسبب الورق الذي يفي بهذه المواصفات في حدوث مشاكل في تغذية الورق في أي طابعة ليزر (على سبيل المثال، في حالة تجعد الورق بشكل كبير في ظل ظروف الطباعة العادية).

تخزين الورق

- استخدم توجيهات تخزين الورق تلك للمساعدة في تجنب حالات انحشار الورق وجودة الطباعة غير المتساوية:
- للحصول على أفضل النتائج، قم بتخزين الورق في درجة حرارة تبلغ 21 درجة مئوية (70 درجة فهرنهايت) ورطوبة نسبية تبلغ 40 بالمائة. توصي الغالبية العظمى من الجهات المصنعة للملصقات بالطباعة في درجة حرارة تتراوح من 18 إلى 24 درجة مئوية (من 65 إلى 75 درجة فهرنهايت) برطوبة نسبية تتراوح بين 40 و60 بالمائة.
 - قم بتخزين الورق في علب كرتونية، على منصة نقالة أو رف، بدلاً من وضعها على الأرضية.
 - قم بتخزين العبوات الفردية على سطح مستو.
 - لا تقم بتخزين أي شيء فوق عبوات الورق الفردية.
 - أخرج الورق من العبوة الكرتونية أو الغلاف فقط عندما تكون جاهزاً لتحميله في الطابعة. حيث تساعد العبوة الكرتونية أو الغلاف في الحفاظ على الورق نظيفاً، وجافاً، ومستوياً.

أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة

تقدم الجداول التالية معلومات حول مصادر إدخال الورق القياسية والاختيارية وأحجام الورق التي تدعمها وأنواعها وأوزانها.

ملاحظة: بالنسبة لأحجام الورق غير المدرجة بالقائمة، حدد حجم الورق الأكبر والأقرب للحجم المطلوب.

أحجام الورق المدعومة

| حجم الورق وأبعاده | الدرجة القياسي سعة 550 ورقة | درج اختياري سعة 550 ورقة | الدرجة الاختياري سعة 550 ورقة للسائط الخاصة | وحدة تغذية اختيارية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة | وحدة التغذية متعددة الأغراض | التغذية اليدوية للورق | التغذية اليدوية للاظرف | الطباعة على الوجهين |
|------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|
| A4 297 × 210 مم (11.7 × 8.27 بوصة) | 2√ | 1√ | 1√ | 1√ | 2√ | 2√ | X | √ |
| A5 210 × 148 مم (8.27 × 5.83 بوصة) | 2√ | 1√ | 2√ | X | 2√ | 2√ | X | √ |
| A6 148 × 105 مم (5.83 × 4.13 بوصة) | X | X | 2√ | X | 2√ | 2√ | X | X |
| JIS B5 257 × 182 مم (10.1 × 7.17 بوصة) | 2√ | 1√ | 2√ | X | 2√ | 2√ | X | √ |
| Letter 279.4 × 215.9 مم (11 × 8.5 بوصة) | 2√ | 1√ | 1√ | 1√ | 2√ | 2√ | X | √ |

1 المصدر يدعم حجم الورق باستخدام استشعار الحجم.

2 المصدر يدعم حجم الورق بدون استشعار الحجم.

3 حجم الورق مدعوم في حالة تعيين نظام الولايات المتحدة.

4 حجم الورق مدعوم في حالة تعيين النظام المتر.

5 يكون حجم الورق مدعوماً إذا كان طوله يتراوح بين 8.27 بوصة (210 ملم) و14 بوصة (355.6 ملم) ويتراوح عرضه بين 5.5 بوصة (139.7 ملم) و8.5 بوصة (215.9 ملم) عند التحميل باتجاه الحافة القصيرة.

6 يؤدي إعداد الحجم هذا إلى تهيئة إعداد حجم الظرف على 355.6 × 215.9 ملم (14 × 8.5 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم من خلال البرنامج.

7 إيقاف تشغيل استشعار الحجم لدعم الأحجام العامة القريبة من أحجام الوسائط القياسية.

| حجم الورق وأبعاده | الدرجة القياسي سعة 550 ورقة | درجة اختياري سعة 550 ورقة | الدرجة الاختياري سعة 550 ورقة للوسائط الخاصة | وحدة تغذية اختيارية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة | وحدة التغذية متعددة الأغراض | التغذية اليدوية للورق | التغذية اليدوية للأظرف | الطباعة على الوجهين |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|
| Legal مم 355.6 × 215.9 (بوصة 14 × 8.5) | 2√ | 1√ | 1√ | 1√ | 2√ | 2√ | X | √ |
| Executive مم 266.7 × 184.2 (بوصة 10.5 × 7.25) | 2√ | 1√ | 2√ | X | 2√ | 2√ | X | √ |
| Oficio (المكسيك) مم 340.4 × 215.9 (بوصة 13.4 × 8.5) | 2√ | 2√ | 2√ | X | 2√ | 2√ | X | √ |
| Folio مم 330.2 × 215.9 (بوصة 13 × 8.5) | 2√ | 2√ | 2√ | X | 2√ | 2√ | X | √ |
| Statement مم 215.9 × 139.7 (بوصة 8.5 × 5.5) | X | X | 2√ | X | 2√ | 2√ | X | √ |
| Universal⁷ مم إلى 210 × 148 مم 355.6 × 215.9 (بوصة 8.27 × 5.83) بوصة إلى 14 × 8.5 | 2√ | 1√ | √ | X | 2√ | 2√ | X | 5√ |
| Universal⁷ مم 127 × 76.2 (بوصة 5 × 3) إلى 1219.2 × 215.9 ملم (بوصة 48 × 8.5) | X | X | X | X | 2√ | X | X | X |
| (Envelope (Monarch 7 3/4 مم 190.5 × 98.4 (بوصة 7.5 × 3.875) | X | X | 2√ | X | 2√ | X | 2√ | X |
| Envelope 9 مم 226.1 × 98.4 (بوصة 8.9 × 3.875) | X | X | 2√ | X | 2√ | X | 2√ | X |
| Com 10 Envelope مم 241.3 × 104.8 (بوصة 9.5 × 4.12) | X | X | 1√ | X | 2√ | X | 2√ | X |
| DL Envelope مم 220 × 110 (بوصة 8.66 × 4.33) | X | X | 1√ | X | 2√ | X | 2√ | X |
| C5 Envelope مم 229 × 162 (بوصة 9.01 × 6.38) | X | X | 1√ | X | 2√ | X | 2√ | X |

1 المصدر يدعم حجم الورق باستخدام استشعار الحجم.

2 المصدر يدعم حجم الورق بدون استشعار الحجم.

3 حجم الورق مدعوم في حالة تعيين نظام الولايات المتحدة.

4 حجم الورق مدعوم في حالة تعيين النظام المترى.

5 يكون حجم الورق مدعوماً إذا كان طوله يتراوح بين 8.27 بوصة (210 ملم) و 14 بوصة (355.6 ملم) ويتراوح عرضه بين 5.5 بوصة (139.7 ملم) و 8.5 بوصة (215.9 ملم) عند التحميل باتجاه الحافة القصيرة.

6 يؤدي إعداد الحجم هذا إلى تهيئة إعداد حجم الظرف على 355.6 × 215.9 ملم (14 × 8.5 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم من خلال البرنامج.

7 إيقاف تشغيل استشعار الحجم لدعم الأحجام العامة القريبة من أحجام الوسائط القياسية.

| حجم الورق وأبعاده | الدرجة القياسي سعة 550 ورقة | درجة اختياري سعة 550 ورقة | الدرجة الاختياري سعة 550 ورقة للسائط الخاصة | وحدة تغذية اختيارية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة | وحدة التغذية متعددة الأغراض | التغذية اليدوية للورق | التغذية اليدوية للأظرف | الطباعة على الوجهين |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|
| B5 Envelope 250 × 176 مم (9.84 × 6.93 بوصة) | X | X | 2√ | X | 2√ | X | 2√ | X |
| أظرف أخرى ⁶ 165 × 85.7 مم إلى 355.6 × 215.9 مم (6.50 × 3.375 بوصة إلى 14 × 8.5 بوصة) | X | X | 2√ | X | 2√ | X | 2√ | X |

1 المصدر يدعم حجم الورق باستخدام استشعار الحجم.
2 المصدر يدعم حجم الورق بدون استشعار الحجم.
3 حجم الورق مدعوم في حالة تعيين نظام الولايات المتحدة.
4 حجم الورق مدعوم في حالة تعيين النظام المترى.
5 يكون حجم الورق مدعومًا إذا كان طوله يتراوح بين 8.27 بوصة (210 ملم) و14 بوصة (355.6 ملم) ويتراوح عرضه بين 5.5 بوصة (139.7 ملم) و8.5 بوصة (215.9 ملم) عند التحميل باتجاه الحافة القصيرة.
6 يؤدي إعداد الحجم هذا إلى تهيئة إعداد حجم الظرف على 355.6 × 215.9 ملم (14 × 8.5 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم من خلال البرنامج.
7 إيقاف تشغيل استشعار الحجم لدعم الأحجام العامة القريبة من أحجام الوسائط القياسية.

أنواع الورق وأوزانه المدعومة

تدعم الطباعة أوزان الورق 60-220 جم/م² (16-58 رطلاً).

ملاحظة: تتم طباعة الملصقات، والورق الشفاف والأظرف والبطاقات دائمًا بسرعة منخفضة.

| نوع الورق | درجة قياسي أو اختياري سعة 550 ورقة | الدرجة الاختياري سعة 550 ورقة للسائط الخاصة | وحدة تغذية اختيارية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة | وحدة التغذية متعددة الأغراض | التغذية اليدوية للورق | التغذية اليدوية للأظرف | الطباعة على الوجهين |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|
| الورق • الورق العادي • ورق سندات • ملون • ورق ذو رأسية • مطبوع مسبقًا • المصباح • الورق المصقول • كثيف • مصقول ثقيل • ورق معاد تدويره | √ | √ | √ | √ | √ | X | √ |
| البطاقات | √ | √ | X | √ | √ | X | X |
| الورق الشفاف | √ | √ | X | √ | √ | X | X |
| ورق العناوين • الورق • فينيل | √ | √ | X | √ | √ | X | X |
| أظرف | X | √ | X | √ | X | √ | X |
| النوع المخصص [X] | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |

| نوع الورق | درج قياسي أو اختياري سعة 550 ورقة | الدرج الاختياري سعة 550 ورقة للوسائط الخاصة | وحدة تغذية اختيارية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة | وحدة التغذية متعددة الأغراض | التغذية اليدوية للورق | التغذية اليدوية للأظرف | الطباعة على الوجهين |
|-----------|--------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|
| خشن/قطني | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | x | ✓ |

فهم قوائم الطابعة

سرد Menus (القوائم)

| إعدادات | Reports (التقارير) | Paper Menu (قائمة الورق) | Supplies Menu (قائمة مستلزمات الطابعة) |
|-------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| إعدادات عامة | Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة) | Default Source (المصدر الافتراضي) | Replace Supply (استبدال مستلزمات الطابعة) |
| Flash Drive (قائمة محرك أقراص فلاش) | Device Statistics (إحصائيات الجهاز) | Paper Size/Type (حجم الورق/نوعه) | Cyan Cartridge (خرطوشة مسحوق الحبر السماوي) |
| إعدادات الطابعة | Network Setup Page (صفحة إعداد الشبكة) | Configure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض) | Magenta Cartridge (خرطوشة مسحوق الحبر الأرجواني) |
| | صفحة [x] إعداد شبكة الاتصال | Substitute Size (استبدال الحجم) | Yellow Cartridge (خرطوشة مسحوق الحبر الأصفر) |
| | Profiles List (قائمة ملفات التعريف) | Paper Texture (مادة الورق) | Black Cartridge (خرطوشة مسحوق الحبر الأسود) |
| | Print Fonts (خطوط الطابعة) | Paper Loading (تحميل الورق) | Cyan Photoconductor (الموصل الضوئي ذو اللون السماوي) |
| | Print Directory (دليل الطابعة) | Custom Types (أنواع مخصصة) | Magenta Photoconductor (الموصل الضوئي ذو اللون الأرجواني) |
| | Asset Report (تقرير الأصول) | Universal Setup (الإعدادات العالمي) | Yellow Photoconductor (الموصل الضوئي ذو اللون الأصفر) |
| | | | Black Photoconductor (الموصل الضوئي ذو اللون الأسود) |
| | | | زجاجة مسحوق حبر تالفة |
| | | | جهاز الصهر |
| | | | Transfer Module (وحدة النقل) |

| تعليمات | Network/Ports (الشبكة/المنافذ) | Security (الأمان) |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| طباعة جميع الأدلة | Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة) | إعدادات الأمان المتنوعة |
| Color Quality (جودة اللون) | شبكة الاتصال القياسية ² / شبكة الاتصال [x] ² | Confidential Print (طباعة سرية) |
| جودة الطابعة | Standard USB (USB قياسي) | مسح ملفات البيانات المؤقتة ¹ |
| Printing Guide (دليل الطابعة) | [x] متواز | Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان) |
| Media Guide (دليل الوسائط) | [x] تسلسلي | ضبط التاريخ والوقت |
| دليل عيوب الطابعة | SMTP Setup (إعداد SMTP) | |
| Menu Map (خريطة القائمة) | | |
| Information Guide (دليل المعلومات) | | |
| Connection Guide (دليل التوصيل) | | |
| Moving Guide (دليل النقل) | | |
| Supplies Guide (دليل المستلزمات) | | |

¹ تظهر هذه القائمة فقط في حالة تركيب قرص صلب بالطابعة.

² وفقًا لإعداد الطابعة؛ تظهر هذه القائمة كشبكة اتصال قياسية أو شبكة اتصال لاسلكية أو شبكة اتصال [x].

قائمة مستلزمات الطابعة

| استخدم | من أجل |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>استبدال مستلزمات الطابعة</p> <p>الكل¹</p> <p>كل الموصلات الضوئية²</p> <p>Cyan Photoconductor (الموصل الضوئي ذو اللون السماوي)</p> <p>Magenta Photoconductor (الموصل الضوئي ذو اللون الأرجواني)</p> <p>Yellow Photoconductor (الموصل الضوئي ذو اللون الأصفر)</p> <p>Black Photoconductor (الموصل الضوئي ذو اللون الأسود)</p> | <p>أعد تعيين عداد مستلزمات الطابعة للموصل الضوئي البديل أو لكل الموصلات الضوئية.</p> <ul style="list-style-type: none"> • حدد نعم لإعادة تعيين عداد الإمداد. • حدد لا للخروج. <p>ملاحظة: أعد تعيين عداد مستلزمات الطابعة يدويًا بعد استبدال الموصل الضوئي.</p> |
| <p>خرطوشة الحبر السماوي</p> <p>تحذير مبكر</p> <p>منخفض</p> <p>غير صالح</p> <p>قرب انتهاء العمر الافتراضي</p> <p>استبدال</p> <p>مفقودة</p> <p>معيبة</p> <p>موافق</p> <p>غير مدعومة</p> | <p>عرض حالة خرطوشة مسحوق الحبر السماوي.</p> |
| <p>خرطوشة الحبر الأرجواني</p> <p>تحذير مبكر</p> <p>منخفض</p> <p>غير صالح</p> <p>قرب انتهاء العمر الافتراضي</p> <p>استبدال</p> <p>مفقودة</p> <p>معيبة</p> <p>موافق</p> <p>غير مدعومة</p> | <p>عرض حالة خرطوشة مسحوق الحبر الأرجواني.</p> |
| <p>خرطوشة الحبر الأصفر</p> <p>تحذير مبكر</p> <p>منخفض</p> <p>غير صالح</p> <p>قرب انتهاء العمر الافتراضي</p> <p>استبدال</p> <p>مفقودة</p> <p>معيبة</p> <p>موافق</p> <p>غير مدعومة</p> | <p>عرض حالة خرطوشة مسحوق الحبر الأصفر.</p> |
| <p>¹ هذه القائمة تظهر فقط في طرُز الطابعات غير المزودة بشاشات اللمس.</p> <p>² هذه القائمة تظهر فقط في طرُز الطابعات المزودة بشاشات اللمس.</p> | |

| من أجل | استخدم |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| عرض حالة خرطوشة مسحوق الحبر الأسود. | خرطوشة الحبر الأسود تحذير مبكر منخفض غير صالح قرب انتهاء العمر الافتراضي استبدال مفقودة معيبة موافق غير مدعومة |
| عرض حالة الموصل الضوئي السماوي. | Cyan Photoconductor (الموصل الضوئي ذو اللون السماوي) تحذير مبكر منخفض استبدال مفقودة موافق |
| عرض حالة الموصل الضوئي الأرجواني. | Magenta Photoconductor (الموصل الضوئي ذو اللون الأرجواني) تحذير مبكر منخفض استبدال مفقودة موافق |
| عرض حالة الموصل الضوئي الأصفر. | Yellow Photoconductor (الموصل الضوئي ذو اللون الأصفر) تحذير مبكر منخفض استبدال مفقودة موافق |
| عرض حالة الموصل الضوئي الأسود. | Black Photoconductor (الموصل الضوئي ذو اللون الأسود) تحذير مبكر منخفض استبدال مفقودة موافق |
| عرض حالة زجاجة نفايات مسحوق الحبر. | زجاجة نفايات مسحوق الحبر شبه ممثلة استبدال مفقودة موافق |
| 1 هذه القائمة تظهر فقط في طرُز الطابعات غير المزودة بشاشات للمس. 2 هذه القائمة تظهر فقط في طرُز الطابعات المزودة بشاشات للمس. | |

| استخدم | من أجل |
|------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| وحدة الصهر تحذير مبكر منخفض استبدال مفقودة موافق | عرض حالة وحدة الصهر. |
| وحدة النقل تحذير مبكر منخفض استبدال مفقودة موافق | عرض حالة وحدة النقل. |

1 هذه القائمة تظهر فقط في طرُز الطابعات غير المزودة بشاشات اللمس.
 2 هذه القائمة تظهر فقط في طرُز الطابعات المزودة بشاشات اللمس.

قائمة "الورق"

قائمة "المصدر الافتراضي"

| استخدم | من أجل |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| المصدر الافتراضي الدرج [x] وحدة التغذية متعددة الأغراض التغذية اليدوية للورق التغذية اليدوية للأطرف | قم بتعيين مصدر ورق افتراضي لكل مهام الطباعة. ملاحظات: • الدرج 1 (الدرج القياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يجب تعيين "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" من قائمة "الورق" على "الدرج" حتى تظهر "وحدة التغذية متعددة الأغراض" كأحد إعدادات القائمة. |

قائمة "حجم/نوع الورق"

| استخدم | من أجل |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| حجم الدرج [x] A4 A5 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (المكسيك) Folio Universal | حدّد حجم الورق المحمل في كل درج. ملاحظات: • يتوقف إعداد المصنع الافتراضي على قيمة "أحجام الورق" في قائمة "إعدادات الورق". • بالنسبة للأدراج المزودة بميزة استشعار حجم الورق تلقائيًا، لا يظهر إلا الحجم الذي يكتشفه الدرج. |

ملاحظة: يتم سرد الأدراج التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.

| من أجل | استخدم |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>تحديد نوع الورق المحمل في كل درج.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "الورق العادي" هو إعداد المصنع الافتراضي للدرج 1. "النوع المخصص [x]" هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع الأدرج الأخرى. • في حالة توفر اسم محدد من قبل المستخدم، سيظهر هذا الاسم بدلاً من "النوع المخصص" [x]. • استخدم عنصر القائمة هذا لتهيئة الربط التلقائي لدرج الورق. | <p>نوع الدرج [x]</p> <p>الورق العادي البطاقات الورق الشفاف ورق معاد تدويره الورق المصقول مصقول ثقيل ورق العناوين ملصقات الفينيل ورق سندات ورق ذو رأسية مطبوع مسبقاً ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل خشن/قطني النوع المخصص [x]</p> |
| <p>حدّد حجم الورق المحمل في وحدة التغذية متعددة الأغراض.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • يجب تعيين "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" من قائمة "الورق" على "الدرج" حتى يظهر "حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض" كأحد عناصر القائمة. | <p>حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض</p> <p>A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (المكسيك) Folio Statement Universal Envelope 7 3/4 Envelope 9 Envelope 10 DL Envelope C5 Envelope ظرف B5 أظرف أخرى</p> |
| <p>ملاحظة: يتم سرد الأدرج التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.</p> | |

| من أجل | استخدم |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>لتحديد نوع الورق الذي تم تحميله يدويًا في وحدة التغذية متعددة الأغراض</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> النوع المخصص [x] هو إعداد المصنع الافتراضي. يجب تعيين "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" من قائمة "الورق" على "الدرج" حتى يظهر "نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض" كأحد عناصر القائمة. | <p>نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض</p> <p>الورق العادي البطاقات الورق الشفاف ورق معاد تدويره الورق المصقول مصقول ثقيل ورق العناوين ملصقات الفينيل ورق سندات ظرف ظرف خشن ورق ذو رأسية مطبوع مسبقًا ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل خشن/قطني النوع المخصص [x]</p> |
| <p>لتحديد حجم الورق الذي يتم تحميله يدويًا.</p> <p>ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</p> | <p>حجم الورق اليدوي</p> <p>A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (المكسيك) Folio Statement Universal</p> |
| <p>ملاحظة: يتم سرد الأدراس التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.</p> | |

| استخدم | من أجل |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| نوع الورق اليدوي الورق العادي البطاقات الورق الشفاف ورق معاد تدويره الورق المصقول مصقول ثقيل ورق العناوين ملصقات الفينيل ورق سندات ورق ذو رأسية مطبوع مسبقاً ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل ورق خشن/قطني النوع المخصص [x] | لتحديد نوع الورق الذي يتم تحميله يدوياً. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "ورق عادي". |
| حجم الظرف اليدوي Envelope 7 3/4 Envelope 9 Envelope 10 DL Envelope ظرف C5 ظرف B5 أظرف أخرى | لتحديد حجم الظرف الذي يتم تحميله يدوياً. ملاحظة: Envelope 10 هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. DL Envelope هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. |
| نوع الظرف اليدوي ظرف ظرف خشن النوع المخصص [x] | لتحديد نوع الظرف الذي يتم تحميله يدوياً. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "ظرف". |

ملاحظة: يتم سرد الأدراس التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.

قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض"

| استخدم | من أجل |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| تهيئة MP الدرج "يدوي" الأول | لتحديد الوقت الذي تقوم فيه الطابعة بتحديد الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "الدرج". يؤدي إعداد "الدرج" إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر تلقائي للورق. • يؤدي الإعداد "يدوي" إلى تعيين وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط لمهام الطباعة بالتغذية اليدوية. • يؤدي إعداد "الأول" إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر أساسي للورق. |

قائمة "حجم بديل"

| استخدم | من أجل |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| حجم بديل إيقاف Statement/A5 Letter/A4 عرض الكل | لاستبدال حجم ورق محدد إذا كان حجم الورق المطلوب غير متاح. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "عرض الكل" هو إعداد المصنع الافتراضي. يمكن إتمام جميع الاستبدالات المتاحة. يشير الإعداد "إيقاف" إلى عدم إمكانية إجراء تبديل للحجم. يتيح ضبط استبدال الحجم إمكانية متابعة مهمة الطباعة بدون ظهور رسالة "تغيير الورق". |

قائمة "مادة الورق"

| استخدم | من أجل |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| مادة الورق العادي ناعم عادي خشن | لتحديد المادة النسبية للورق العادي الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| مادة البطاقات ناعم عادي خشن | لتحديد المادة النسبية للبطاقات التي تم تحميلها. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. تظهر الخيارات فقط إذا كانت البطاقات من النوع المدعوم. |
| مادة الورق الشفاف ناعم عادي خشن | لتحديد المادة النسبية للورق الشفاف الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| مادة الورق المعاد تدويره ناعم عادي خشن | لتحديد المادة النسبية للورق المعاد تدويره والذي تم تحميله. |
| مادة الورق المصقول ناعم عادي خشن | لتحديد المادة النسبية للورق المصقول الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| مادة الورق الثقيل اللامع ناعم عادي خشن | لتحديد المادة النسبية للورق الثقيل المصقول الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| مادة الملصقات ناعم عادي خشن | لتحديد المادة النسبية للملصقات التي تم تحميلها. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| مادة ملصقات الفينيل ناعم عادي خشن | لتحديد المادة النسبية لملصقات الفينيل التي تم تحميلها. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. |

| استخدم | من أجل |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| مادة ورق السندات ناعم عادي خشن | لتحديد المادة النسبية لورق السندات الذي تم تحميله. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خشن". |
| مادة الظرف ناعم عادي خشن | لتحديد المادة النسبية للأظرف التي تم تحميلها. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| مادة الظرف الخشن خشن | لتحديد المادة النسبية للأظرف التي تم تحميلها. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خشن". |
| مادة الورق ذي الرأسية ناعم عادي خشن | لتحديد المادة النسبية للورق ذي الرأسية الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| مادة الورق المطبوع مسبقًا ناعم عادي خشن | لتحديد المادة النسبية للورق المطبوع مسبقًا الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| مادة الورق الملون ناعم عادي خشن | لتحديد المادة النسبية للورق الملون الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| مادة الورق الخفيف ناعم عادي خشن | لتحديد المادة النسبية للورق الخفيف الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| مادة الورق الثقيل ناعم عادي خشن | لتحديد المادة النسبية للورق الثقيل الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| مادة الورق الخشن/القطني خشن | لتحديد المادة النسبية للورق القطني الذي تم تحميله. |
| مادة [x] المخصصة ناعم عادي خشن | لتحديد المادة النسبية للورق المخصص الذي تم تحميله. ملاحظات: • "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • تظهر الخيارات فقط إذا كان النوع المخصص مدعومًا. |

قائمة أوزان الورق

| استخدم | من أجل |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| وزن الورق العادي المصباح عادي كثيف | لتحديد الوزن النسبي للورق العادي الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| وزن البطاقات المصباح عادي كثيف | لتحديد الوزن النسبي للبطاقات التي تم تحميلها. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| وزن الورق الشفاف المصباح عادي كثيف | لتحديد الوزن النسبي للورق الشفاف الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| وزن الورق المعاد تدويره المصباح عادي كثيف | لتحديد الوزن النسبي للورق المعاد تدويره الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| وزن الورق المصقول المصباح عادي كثيف | لتحديد الوزن النسبي للورق المصقول الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| ورق لامع ثقيل الوزن المصباح عادي كثيف | لتحديد الوزن النسبي للورق الثقيل المصقول الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| وزن الملصقات المصباح عادي كثيف | لتحديد الوزن النسبي للملصقات التي تم تحميلها. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| وزن ملصقات الفينيل المصباح عادي كثيف | لتحديد الوزن النسبي لملصقات الفينيل التي تم تحميلها. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| وزن ورق السندات المصباح عادي كثيف | لتحديد الوزن النسبي لورق السندات الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| وزن الظرف المصباح عادي كثيف | لتحديد الوزن النسبي للأظرف التي تم تحميلها. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. |

| استخدم | من أجل |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| وزن الظرف الخشن المصباح عادي كثيف | لتحديد الوزن النسبي للأظرف الخشنة التي تم تحميلها. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| وزن الورق ذي الرأسية المصباح عادي كثيف | لتحديد الوزن النسبي للورق ذي الرأسية الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| وزن الورق المطبوع مسبقاً المصباح عادي كثيف | لتحديد الوزن النسبي للورق المطبوع مسبقاً الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| وزن الورق الملون المصباح عادي كثيف | لتحديد الوزن النسبي للورق الملون الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| وزن الورق الخفيف المصباح | لتحديد الوزن النسبي للورق الذي تم تحميله. |
| وزن الورق الثقيل كثيف | لتحديد الوزن النسبي للورق الذي تم تحميله. |
| وزن الورق الخشن القطني المصباح عادي كثيف | لتحديد الوزن النسبي للورق القطني الذي تم تحميله. ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| وزن مخصص [x] المصباح عادي كثيف | لتحديد الوزن النسبي للورق المخصص الذي تم تحميله. ملاحظات: • "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • تظهر الخيارات فقط إذا عندما يكون النوع المخصص مدعوماً. |

قائمة "تحميل الورق"

| استخدم | من أجل |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| تحميل البطاقات الطباعة على الوجهين إيقاف | يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "البطاقات" باعتبارها نوع الورق. |
| تحميل ورق معاد تدويره الطباعة على الوجهين إيقاف | يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق المعاد تدويره" باعتباره نوع الورق. |
| ملاحظات: | |
| <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع قوائم "تحميل الورق". • يعمل خيار "الطباعة على الوجهين" على تعيين الإعداد الافتراضي للطباعة على الطباعة على جانبي الورقة لكل مهمة طباعة إلا إذا تم تحديد الطباعة على وجه واحد في إعدادات "خصائص الطباعة" في نظام التشغيل Windows أو مربع الحوار Print (طباعة) في نظام التشغيل Macintosh. • في حالة تحديد "طباعة على الوجهين"، يتم إرسال جميع مهام الطباعة عبر وحدة الطباعة على الوجهين، بما في ذلك مهام الطباعة على وجه واحد. | |

| استخدم | من أجل |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| تحميل ورق مصقول الطباعة على الوجهين إيقاف | يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق المصقول" باعتباره نوع الورق. |
| تحميل الورق المصقول الثقيل إيقاف الطباعة على الوجهين | يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق المصقول الثقيل" باعتباره نوع الورق. |
| تحميل ورق الملصقات إيقاف الطباعة على الوجهين | يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق الملصقات" باعتباره نوع الورق. |
| تحميل ملصقات الفينيل إيقاف الطباعة على الوجهين | يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق ملصقات الفينيل" باعتباره نوع الورق. |
| تحميل ورق السندات الطباعة على الوجهين إيقاف | يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق السندات" باعتباره نوع الورق. |
| تحميل الورق ذي الرأسية الطباعة على الوجهين إيقاف | يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق ذي الرأسية" باعتباره نوع الورق. |
| تحميل ورق مطبوع مسبقاً الطباعة على الوجهين إيقاف | يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق المطبوع مسبقاً" باعتباره نوع الورق. |
| تحميل ورق ملون الطباعة على الوجهين إيقاف | يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق ملون" باعتباره نوع الورق. |
| تحميل ورق خفيف الطباعة على الوجهين إيقاف | يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق خفيف" باعتباره نوع الورق. |
| تحميل ورق ثقيل الطباعة على الوجهين إيقاف | يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق ثقيل" باعتباره نوع الورق. |
| تحميل الورق الخشن/القطني الطباعة على الوجهين إيقاف | يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق الخشن أو القطني" باعتباره نوع الورق. |
| تحميل [x] ورق مخصص الطباعة على الوجهين إيقاف | يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق مخصص [x]" باعتباره نوع الورق. ملاحظة: يكون خيار "تحميل ورق مخصص [x]" متاحاً فقط إذا كان نوع الورق المخصص مدعوماً. |
| ملاحظات: | |
| <ul style="list-style-type: none"> • إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع قوائم "تحميل الورق". • يعمل خيار "الطباعة على الوجهين" على تعيين الإعداد الافتراضي للطباعة على الطباعة على جانبي الورقة لكل مهمة طباعة إلا إذا تم تحديد الطباعة على وجه واحد في إعدادات "خصائص الطباعة" في نظام التشغيل Windows أو مربع الحوار Print (طباعة) في نظام التشغيل Macintosh. • في حالة تحديد "طباعة على الوجهين"، يتم إرسال جميع مهام الطباعة عبر وحدة الطباعة على الوجهين، بما في ذلك مهام الطباعة على وجه واحد. | |

قائمة "أنواع مخصصة"

| استخدم | من أجل |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| النوع المخصص [x] الورق البطاقات الورق الشفاف الورق المصقول ورق العناوين ملصقات الفينيل ظرف | لربط بين نوع ورق أو وسائط خاصة واسم مخصص يحدده المستخدم؛ تم إنشاؤه في Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) أو في MarkVision™ Professional. ملاحظات: • "ورق" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يجب أن يكون نوع الورق المخصص مدعومًا في الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض المحددة للتمكن من الطباعة من هذا المصدر. |
| ورق معاد تدويره الورق البطاقات الورق الشفاف الورق المصقول ورق العناوين ملصقات الفينيل ظرف | لتحديد نوع الورق في حالة تحديد إعداد "معاد تدويره" في قوائم أخرى. ملاحظات: • "ورق" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يجب أن يكون نوع الورق المخصص مدعومًا في الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض المحددة للتمكن من الطباعة من هذا المصدر. |

قائمة الأسماء المخصصة

| استخدم | من أجل |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| اسم مخصص [x] ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طُرُز الطابعات المزودة بشاشات اللمس. | تحديد اسم مخصص لنوع ورق. يحل هذا الاسم محل اسم النوع المخصص [x] في قوائم الطباعة. |

قائمة "الإعداد العام"

| استخدم | من أجل |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| وحدات القياس بوصة مليمترات | لتحديد وحدة القياس. ملاحظة: "بوصة (بوصات)" هو إعداد المصنع الافتراضي. "مليمتر (مليمترات)" هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. |
| العرض الرأسي 3-48 بوصة 76-1219 ملم | لتحديد العرض لإعداد الاتجاه الطولي. ملاحظات: • 8.5 بوصة هو إعداد المصنع الافتراضي. 216 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • إذا تجاوز العرض المحدد الأقصى، فسوف تستخدم الطباعة أقصى حد مسموح به للعرض. • يمكن زيادة العرض بمقدار 0.01 بوصة أو 1 ملم. |
| الارتفاع الرأسي 3-48 بوصة 76-1219 ملم | لتحديد الارتفاع لاتجاه الصفحة الطولي. ملاحظات: • 14 بوصة هو إعداد المصنع الافتراضي. 356 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • إذا تجاوز الارتفاع المحدد الأقصى، فسوف تستخدم الطباعة أقصى حد مسموح به للارتفاع. • يمكن زيادة الارتفاع بمقدار 0.01 بوصة أو 1 ملم. |

| استخدم | من أجل |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| اتجاه التغذية الحافة القصيرة الحافة الطويلة | لتحديد اتجاه التغذية. ملاحظات: • "الحافة القصيرة" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يظهر إعداد "الحافة الطويلة" فقط إذا كان الورق أو الوسائط الخاصة يمكن تحميلها في أي من الاتجاهين. |

قائمة Reports (التقارير)

قائمة "التقارير"

| استخدم | من أجل |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| صفحة إعدادات القائمة | لطباعة تقرير يضم معلومات حول الورق الذي تم تحميله في الأدرج والذاكرة المُرغبة وإجمالي عدد الصفحات والإنذارات وزمن التوقف ولغة لوحة التحكم بالطابعة وعنوان TCP/IP وحالة مستلزمات الطباعة وحالة اتصال الشبكة ومعلومات أخرى. |
| إحصائيات الجهاز | لطباعة تقرير يحتوي على إحصائيات الطابعة مثل معلومات عن مستلزمات الطباعة وتفاصيل بشأن الصفحات المطبوعة. |
| صفحة إعداد شبكة الاتصال | لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات طباعة شبكة الاتصال؛ مثل معلومات عنوان TCP/IP. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بمقومات الطباعة. |
| صفحة إعداد [x] الشبكة | لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات طباعة شبكة الاتصال؛ مثل معلومات عنوان TCP/IP. ملاحظات: • يصبح عنصر القائمة هذا متاحًا عند تثبيت أكثر من خيار شبكة اتصال. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بمقومات الطباعة. |
| قائمة الأوضاع | لطباعة قائمة بملفات التعريف المخزنة في الطابعة. ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تمكين LDSS. |
| خطوط الطباعة خطوط التعرف الضوئي على الأحرف (PCL) خطوط PostScript | لطباعة تقرير بكل الخطوط المتاحة بالنسبة للغة الطباعة المعينة حاليًا في الطابعة. ملاحظة: تتوفر قائمة منفصلة لعمليات محاكاة PCL و PostScript. |
| دليل الطباعة | لطباعة قائمة بكل الموارد المخزنة في بطاقة الذاكرة المؤقتة الاختيارية أو القرص الصلب للطابعة. ملاحظات: • يجب تعيين "حجم ذاكرة التخزين المؤقت للمهمة" على 100%. • تأكد من تثبيت الذاكرة المؤقتة الاختيارية أو القرص الصلب للطابعة بصورة صحيحة، وأنهما يعملان على الوجه الصحيح. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب وحدة فلاش و/أو قرص اختياري. |
| تقرير الأصول | لطباعة تقرير يحتوي على معلومات أصول الطابعة، مثل الرقم التسلسلي للطابعة واسم الطراز. |

قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ"

قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة)

| استخدم | من أجل |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC) نشطة تلقائي [قائمة ببطاقات الشبكات المتاحة] | ملاحظات: • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب بطاقة شبكة اتصال اختيارية. |

قوائم "شبكة الاتصال القياسية" أو "شبكة الاتصال [x]"

ملاحظة: تظهر المنافذ النشطة فقط في هذه القائمة. ويتم حذف جميع المنافذ غير النشطة.

| استخدم | من أجل |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PCL SmartSwitch تشغيل إيقاف | لتعيين الطابعة بحيث تبدل تلقائيًا إلى محاكاة PCL عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • عند استخدام الإعداد "إيقاف"، فإن الطابعة لا تقوم بفحص البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PostScript في حالة تعيين PS SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PS SmartSwitch على "إيقاف". |
| PS SmartSwitch تشغيل إيقاف | لتعيين الطابعة بحيث تبدل تلقائيًا إلى محاكاة PS عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • عند استخدام الإعداد "إيقاف"، فإن الطابعة لا تقوم بفحص البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PCL في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "إيقاف". |
| وضع NPA إيقاف تلقائي | لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA. ملاحظات: • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة. |
| ذاكرة التخزين المؤقت لشبكة الاتصال تلقائي 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به] | لتعيين حجم ذاكرة التخزين المؤقت لإدخال شبكة الاتصال. ملاحظات: • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يمكن تغيير القيمة بزيادة قدرها 1 كيلوبايت. • يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وحجم المخازن المؤقتة المرتبطة الأخرى وما إذا كان "حفظ المورد" في الوضع "تشغيل" أم "إيقاف". • لزيادة نطاق أقصى حجم لذاكرة التخزين المؤقت لشبكة الاتصال، قم بتعطيل أو تقليل حجم ذاكرة التخزين المؤقت المتوازية وذاكرة التخزين المؤقت التسلسلية وذاكرة التخزين المؤقت USB. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة. |

| استخدم | من أجل |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| التخزين المؤقت للمهمة إيقاف تشغيل تلقائي | لتخزين مهام الطباعة مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة. تظهر هذه القائمة فقط عند تركيب قرص مهياً. ملاحظات: • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يخزّن الوضع "تشغيل" مهام الطباعة على القرص الصلب للطابعة مؤقتًا. • يخزّن الإعداد "تلقائي" مهام الطباعة مؤقتًا فقط في حالة انشغال الطابعة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آخر. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة. |
| MAC PS الثنائي تشغيل إيقاف تلقائي | لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظات: • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي. • يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. |
| إعداد شبكة الاتصال القياسية أو إعداد شبكة الاتصال [x] تقارير بطاقة شبكة الاتصال TCP/IP IPv6 لاسلكي AppleTalk | لعرض وتعيين إعدادات شبكة الاتصال المتصلة بها الطابعة. ملاحظة: تظهر قائمة "الاتصال اللاسلكي" فقط عند توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية. |

قائمة "التقارير"

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- قائمة شبكة الاتصال/المنافذ <شبكة الاتصال القياسية> إعداد شبكة الاتصال القياسية <التقارير
- شبكة الاتصال/المنافذ <شبكة الاتصال/المنافذ <شبكة الاتصال [x] <إعداد شبكة الاتصال [x] <التقارير

| استخدم | من أجل |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| طباعة صفحة الإعداد | لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات طباعة شبكة الاتصال؛ مثل عنوان TCP/IP. |

قائمة بطاقة شبكة الاتصال

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- شبكة/قائمة المنافذ <الشبكات/المنافذ <الشبكة القياسية <إعداد الشبكة القياسي <بطاقة الشبكة
- شبكة/قائمة المنافذ <شبكة/منافذ <شبكة [x] <شبكة [x] إعداد <بطاقة الشبكة

| استخدم | من أجل |
|----------------------------------------|-------------------------------|
| عرض حالة البطاقة متصلة غير متصلة | اعرض حالة اتصال بطاقة الشبكة. |
| عرض سرعة البطاقة | اعرض سرعة بطاقة شبكة نشطة. |

| استخدم | من أجل |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| عنوان الشبكة UAA LAA | اعرض عناوين الشبكة. |
| انقضاء مهلة المهمة 0، و10-255 ثانية | قم بتعيين مقدار الوقت الذي يستغرقه إلغاء مهمة طباعة على شبكة. ملاحظات: • 90 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي. • تؤدي قيمة الإعداد 0 إلى تعطيل زمن التوقف. • إذا تم تحديد قيمة من 1 - 9، فسيتم حفظ الإعداد بمثابة 10. |
| صفحة شعار إيقاف تشغيل | اسمح للطابعة بطباعة صفحة شعار. ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. |

قائمة TCP/IP

ملاحظة: تتوفر هذه القائمة فقط بطرز شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بمقومات الطباعة.

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- شبكة الاتصال/المنافذ <شبكة الاتصال القياسية> إعداد شبكة الاتصال القياسية <بروتوكول TCP/IP
- شبكة الاتصال/المنافذ <شبكة الاتصال [x]> إعداد شبكة الاتصال [x] <بروتوكول TCP/IP

| استخدم | من أجل |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| تنشيط تشغيل إيقاف | تنشيط بروتوكول TCP/IP أو إلغاء تنشيطه. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| تعيين اسم المضيف | لتعيين اسم المضيف الحالي لعنوان TCP/IP. ملاحظة: يمكن تغيير هذا الاسم فقط من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن). |
| عنوان IP | لعرض معلومات عنوان TCP/IP الحالية أو تغييرها. ملاحظة: يعمل الإعداد اليدوي لعنوان IP على تعيين إعدادي "تمكين DHCP" و"تمكين عنوان IP تلقائيًا" على "إيقاف". كما يعمل على تعيين إعدادي "تمكين BOOTP" و"تمكين RARP" على "إيقاف" في الأنظمة التي تدعم بروتوكولي BOOTP وRARP. |
| قناع الشبكة | لعرض معلومات قناع شبكة TCP/IP الحالية أو تغييرها. |
| مدخل | لعرض معلومات عبارة TCP/IP الحالية أو تغييرها. |
| تمكين DHCP تشغيل إيقاف | لتحديد عنوان بروتوكول DHCP وإعداد تعيين المعلمات. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| تمكين RARP تشغيل إيقاف | لتحديد إعداد تعيين عنوان بروتوكول RARP. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| تمكين BOOTP تشغيل إيقاف | لتحديد إعداد تعيين عنوان بروتوكول BOOTP. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| تمكين IP تلقائي نعم لا | لتحديد إعداد "شبكات اتصال التهيئة الصفرية". ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي. |

| استخدم | من أجل |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| تمكين FTP/FTTP نعم لا | لتمكين ملقم FTP المدمج، والذي يتيح لك إمكانية إرسال ملفات إلى الطابعة باستخدام بروتوكول نقل الملفات. ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| تمكين ملقم HTTP نعم لا | لتمكين ملقم الويب المدمج (Embedded Web Server). عند تمكين هذا الملقم، يمكن مراقبة الطابعة وإدارتها عن بُعد باستخدام مستعرض ويب. ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| عنوان ملقم WINS | لعرض عنوان ملقم WINS الحالي أو تغييره. |
| تمكين DDNS نعم لا | لعرض إعداد DDNS الحالي أو تغييره. ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| تمكين mDNS نعم لا | لعرض إعداد mDNS الحالي أو تغييره. ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| عنوان ملقم DNS | لعرض عنوان ملقم DNS الحالي أو تغييره. |
| تمكين HTTPS نعم لا | لعرض إعداد HTTPS الحالي أو تغييره. ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي. |

قائمة IPv6

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- قائمة المنافذ/شبكة الاتصال <شبكة الاتصال القياسية >إعداد شبكة الاتصال القياسية <IPv6
- قائمة المنافذ/شبكة الاتصال <شبكة الاتصال [x] >إعداد شبكة الاتصال [IPv6] >x

ملاحظة: تتوفر هذه القائمة فقط بطابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بخوادم الطابعة.

| استخدم | من أجل |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| تمكين IPv6 تشغيل إيقاف | قم بتمكين IPv6 في الطابعة. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| تهيئة تلقائية تشغيل إيقاف | حدد إمكانية قبول مهاتي شبكة الاتصال لإدخالات تهيئة عنوان IPv6 التلقائي التي يقدمها الموجه. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| تعيين اسم المضيف | قم بتعيين اسم المضيف. |
| عرض العنوان | ملاحظة: يمكن تغيير هذه الإعدادات فقط من "خادم الويب المضمن". |
| عرض عنوان الموجه | |
| تمكين DHCPv6 تشغيل إيقاف | قم بتمكين DHCPv6 في الطابعة. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. |

قائمة "الاتصال اللاسلكي"

ملاحظة: تتوفر هذه القائمة فقط بطرز الطابعات المتصلة بشبكة اتصال لاسلكية.

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- شبكة الاتصال/المنافذ <شبكة الاتصال القياسية > إعداد شبكة الاتصال القياسية <لاسلكي
- شبكة الاتصال/المنافذ <شبكة الاتصال [x] > إعداد شبكة الاتصال [x] <لاسلكي

| استخدم | من أجل |
|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| إعداد Wi-Fi Protected Setup (WPS) بدء طريقة النسخ بضغط زر بدء طريقة PIN | أنشئ شبكة اتصال لاسلكية وقم بتمكين أمان شبكة الاتصال. ملاحظات: • الإعداد "بدء طريقة النسخ بضغط زر" يصل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية عن طريق الضغط على الأزرار بكل من الطابعة ونقطة الوصول (الموجّه اللاسلكي) خلال فترة زمنية محددة. • الإعداد "بدء طريقة PIN" يصل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام رمز PIN على الطابعة وإدخاله في الإعدادات اللاسلكية لنقطة الوصول. |
| تمكين/تعطيل اكتشاف WPS التلقائي تمكين تعطيل | لاكتشاف طريقة الاتصال تلقائيًا التي تستخدمها نقطة وصول مزودة بـ WPS؛ سواء "بدء طريقة النسخ بضغط زر" أو "بدء طريقة PIN". ملاحظة: "تعطيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| وضع الشبكة وضع البنية الأساسية الوضع المخصص | لتحديد وضع شبكة الاتصال. ملاحظات: • "الوضع المخصص" هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي هذا إلى تهيئة اتصال لاسلكي مباشرة بين الطابعة والكمبيوتر. • يسمح وضع "البنية الأساسية" للطابعة بالوصول إلى إحدى شبكات الاتصال باستخدام نقطة وصول. |
| التوافق 802.11b/g 802.11b/g/n | لتحديد المعيار اللاسلكي لشبكة الاتصال اللاسلكية. ملاحظة: 802.11b/g/n هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| اختيار "شبكة اتصال" | لتحديد شبكة اتصال متاحة حتى تستخدمها الطابعة. |
| عرض "جودة الإشارة" | لعرض جودة الاتصال اللاسلكي. |
| عرض "وضع الأمان" | لعرض طريقة التشفير التي تستخدمها شبكة الاتصال اللاسلكية. |

قائمة AppleTalk

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- شبكة الاتصال/المنافذ <شبكة الاتصال القياسية > إعداد شبكة الاتصال القياسية <AppleTalk
- **Network/Ports** (شبكة الاتصال/المنافذ) <**Network** (شبكة اتصال) [x] > إعداد شبكة اتصال [x] <AppleTalk

| استخدام | لـ |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Activate (تنشيط) نعم لا | تمكين دعم AppleTalk أو تعطيله. ملاحظة: "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| View Name (عرض الاسم) | لعرض اسم AppleTalk المخصص. ملاحظة: يمكن تغيير اسم AppleTalk فقط من ملقم الويب المضمن. |
| View Address (عرض العنوان) | لعرض عنوان AppleTalk المخصص. ملاحظة: يمكن تغيير عنوان AppleTalk فقط من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن). |
| Set Zone (منطقة الضبط) [قائمة بالمنطقة المتاحة على شبكة الاتصال] | لتوفير قائمة بمناطق AppleTalk المتاحة على شبكة الاتصال. ملاحظة: إن المنطقة الافتراضية لشبكة الاتصال هي إعداد المصنع الافتراضي. |

قائمة USB القياسي

| استخدم | من أجل |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PCL SmartSwitch تشغيل إيقاف | لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PCL عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PostScript في حالة تعيين PS SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PS SmartSwitch على "إيقاف". |
| PS SmartSwitch تشغيل إيقاف | لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PS عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PCL في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "إيقاف". |
| وضع NPA تشغيل إيقاف تلقائي | لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. يضبط الإعداد "تلقائي" الطابعة لفحص البيانات وتحديد التنسيق ثم معالجتها بشكل صحيح. • تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائيًا عند تغيير الإعداد من لوحة التحكم بالطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة. |
| المخزن المؤقت لـ USB تعطيل تلقائي 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به] | لضبط حجم المخزن المؤقت لإدخال USB. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل إعداد "معطل" على إيقاف تشغيل التخزين المؤقت للمهمة. تتم طباعة أية مهام تم تخزينها مؤقتًا بالفعل على قرص الطابعة الصلب قبل استئناف عملية المعالجة العادية. • يمكن تغيير قيمة حجم مخزن USB المؤقت بمعدلات زيادة قدرها 1 ك. • يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وحجم المخازن المؤقتة المرتبطة الأخرى وما إذا كان "حفظ المورد" في الوضع "تشغيل" أم "إيقاف". • لزيادة نطاق أقصى حجم للمخزن المؤقت لـ USB، قم بتعطيل أو تقليل حجم المخازن المؤقتة المتوازية والمخازن المؤقتة التسلسلية والخاصة بشبكة الاتصال. • تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائيًا عندما يتم تغيير الإعداد من لوحة التحكم بالطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة. |
| التخزين المؤقت للمهمة إيقاف تشغيل تلقائي | لتخزين مهام الطباعة مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يخزن الوضع "تشغيل" المهام على القرص الصلب للطابعة مؤقتًا. • يخزن الإعداد "تلقائي" مهام الطباعة مؤقتًا فقط إذا كانت الطابعة مشغولة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آخر. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة. |

| استخدم | من أجل |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MAC PS الثنائي تشغيل إيقاف تلقائي | لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. • يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي. |
| عنوان ENA yyy.yyy.yyy.yyy | لضبط معلومات عنوان شبكة الاتصال لملمق طباعة خارجي. ملاحظة: هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمق طباعة خارجي عبر منفذ USB. |
| قناع شبكة ENA yyy.yyy.yyy.yyy | لضبط معلومات قناع الشبكة لملمق طباعة خارجي. ملاحظة: هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمق طباعة خارجي عبر منفذ USB. |
| عبارة ENA yyy.yyy.yyy.yyy | لضبط معلومات العبارة لملمق طباعة خارجي. ملاحظة: هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمق طباعة خارجي عبر منفذ USB. |

قائمة [x] المتوازية

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط عندما تم تركيب بطاقة متوازية اختيارية.

| استخدم | من أجل |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PCL SmartSwitch تشغيل إيقاف | لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PCL عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة تم استلامها عبر منفذ تسلسلي، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PostScript في حالة تعيين PS SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PS SmartSwitch على "إيقاف". |
| PS SmartSwitch تشغيل إيقاف | لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PS عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة تم استلامها عبر منفذ تسلسلي، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PCL في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "إيقاف". |
| وضع NPA تشغيل إيقاف تلقائي | لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة. |

| استخدم | من أجل |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ذاكرة التخزين المؤقت للمنفذ المتوازية تعطيل تلقائي 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به] | لتعيين حجم ذاكرة التخزين المؤقت للإدخال عبر منفذ متواز. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل إعداد "معطل" على إيقاف تشغيل التخزين المؤقت للمهمة. تتم طباعة أية مهام طباعة تم تخزينها مؤقتًا بالفعل على قرص الطابعة الصلب قبل استئناف عملية المعالجة العادية. • يمكن تغيير إعداد قيمة حجم المخزن المؤقت المتوازي بزيادة قدرها 1 كيلوبايت. • يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وحجم المخازن المؤقتة المرتبطة الأخرى وما إذا كان "حفظ المورد" في الوضع "تشغيل" أم "إيقاف". • لزيادة نطاق أقصى حجم للمخزن المؤقت المتوازي، قم بتعطيل أو تقليل حجم مخازن USB المؤقتة والمخازن المؤقتة التسلسلية والخاصة بشبكة الاتصال. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة. |
| التخزين المؤقت للمهمة إيقاف تشغيل تلقائي | لتخزين مهام الطباعة مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يخزن الوضع "تشغيل" مهام الطباعة على القرص الصلب للطابعة مؤقتًا. • يخزن الإعداد "تلقائي" مهام الطباعة مؤقتًا فقط إذا كانت الطابعة مشغولة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آخر. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة. |
| الحالة المتقدمة تشغيل إيقاف | لتمكين الاتصال ثنائي الاتجاه عبر المنفذ المتوازي. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي الإعداد "إيقاف" إلى تعطيل الاتصال عبر المنفذ المتوازي. |
| بروتوكول قياسية وحدات بايت سريعة | لتخصيص بروتوكول المنفذ المتوازي. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "وحدات بايت سريعة" هو إعداد المصنع الافتراضي. يوفر التوافق مع أغلب المنافذ المتوازية الموجودة وهو الإعداد الموصى به. • يحاول الإعداد "قياسي" حل مشكلات الاتصال عبر المنفذ المتوازي. |
| قبول بدء التشغيل تشغيل إيقاف | لتحديد ما إذا كانت الطابعة تقبل طلبات بدء تشغيل الأجهزة من الكمبيوتر. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يقوم الكمبيوتر بطلب بدء التشغيل عن طريق تنشيط إشارة بدء التشغيل من المنفذ المتوازي. يقوم العديد من أجهزة الكمبيوتر الشخصية بتنشيط إشارة بدء التشغيل في كل مرة يتم فيها تشغيل الكمبيوتر. |
| وضع التوازي 2 تشغيل إيقاف | لتحديد ما إذا كانت بيانات المنفذ المتوازي يتم أخذ عينة منها على حافة المصباح الإشعاعي الأمامي أو الخلفي. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| MAC PS الثنائي تشغيل إيقاف تلقائي | لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل الإعداد "إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي. • يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة. |

| استخدم | من أجل |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| عنوان ENA YYY.YYY.YYY.YYY | لضبط معلومات عنوان شبكة الاتصال لملمق طباعة خارجي. ملاحظة: عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمق طباعة خارجي عبر منفذ USB. |
| قناع شبكة ENA YYY.YYY.YYY.YYY | لضبط معلومات قناع الشبكة لملمق طباعة خارجي. ملاحظة: عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمق طباعة خارجي عبر منفذ USB. |
| عبارة ENA YYY.YYY.YYY.YYY | لضبط معلومات العبارة لملمق طباعة خارجي. ملاحظة: عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملمق طباعة خارجي عبر منفذ USB. |

قائمة [x] التسلسلي

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط عندما يتم تركيب بطاقة تسلسلية اختيارية.

| استخدم | من أجل |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PCL SmartSwitch تشغيل إيقاف | لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PCL عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة تم استلامها عبر منفذ تسلسلي، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PostScript في حالة تعيين PS SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PS SmartSwitch على "إيقاف". |
| PS SmartSwitch تشغيل إيقاف | لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PS عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة تم استلامها عبر منفذ تسلسلي، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PCL في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "إيقاف". |
| وضع NPA تشغيل إيقاف تلقائي | لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. يضبط الإعداد "تلقائي" الطابعة لفحص البيانات وتحديد التنسيق ثم معالجتها بشكل صحيح. • في حالة التعيين على "تشغيل"، تعمل الطابعة على أداء معالجة NPA. إذا لم تكن البيانات بتنسيق NPA، يتم رفضها باعتبارها بيانات رديئة. • عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تنفذ الطابعة معالجة NPA. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة. |

| من أجل | استخدم |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>لتعيين حجم المخزن المؤقت للإدخال التسلسلي.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل إعداد "معطل" على إيقاف تشغيل التخزين المؤقت للمهمة. تتم طباعة أية مهام تم تخزينها مؤقتًا بالفعل على القرص قبل استئناف عملية المعالجة العادية. • يمكن تغيير إعداد حجم المخزن المؤقت التسلسلي بمعدلات زيادة قدرها 1 كيلوبايت في كل مرة. • يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وحجم المخازن المؤقتة المرتبطة الأخرى وما إذا كان "حفظ المورد" في الوضع "تشغيل" أم "إيقاف". • لزيادة نطاق أقصى حجم للمخزن المؤقت التسلسلي، قم بتعطيل أو تقليل حجم المخازن المؤقتة المتوازية والتسلسلية والخاصة بشبكة الاتصال. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة. | <p>المخزن المؤقت التسلسلي</p> <p>تعطيل تلقائي</p> <p>3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]</p> |
| <p>لتخزين مهام الطباعة مؤقتًا على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. لا تخزن الطابعة مهام الطباعة على القرص الصلب للطابعة مؤقتًا. • يخزن الوضع "تشغيل" مهام الطباعة على القرص الصلب للطابعة مؤقتًا. • يخزن الإعداد "تلقائي" مهام الطباعة مؤقتًا فقط إذا كانت الطابعة مشغولة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آخر. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة. | <p>التخزين المؤقت للمهمة</p> <p>إيقاف تشغيل تلقائي</p> |
| <p>لتحديد إعدادات مزامنة الجهاز والبرنامج للمنفذ التسلسلي.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "DTR" هو إعداد المصنع الافتراضي. • DTR/DSR هو إعداد مزامنة جهاز. • XON/XOFF هو إعداد مزامنة برنامج. • XON/XOFF/DTR و XON/XOFF/DTR/DSR هي إعدادات مزامنة جهاز وبرنامج مجموعتين. | <p>بروتوكول</p> <p>DTR DTR/DSR XON/XOFF XON/XOFF/DTR XONXOFF/DTRDSR</p> |
| <p>لتحديد ما إذا كان اتصال الطابعة بالكمبيوتر متاحًا.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يُطبق عنصر القائمة هذا فقط على المنفذ التسلسلي إذا تم ضبط "البروتوكول التسلسلي" على XON/XOFF. | <p>(XON Robust قوي)</p> <p>تشغيل إيقاف</p> |
| <p>لتحديد المعدل الذي يمكن به استلام البيانات عبر المنفذ التسلسلي.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو 9600. • يتم فقط عرض معدلات 138200 و 172800 و 230400 و 345600 باود في قائمة "تسلسلي قياسي". لا تظهر هذه الإعدادات في قوائم "الخيار التسلسلي 1" أو "الخيار التسلسلي 2" أو "الخيار التسلسلي 3". | <p>الباود</p> <p>1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200 138200 172800 230400 345600</p> |

| استخدم | من أجل |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| وحدات بت للبيانات 7 8 | لتحديد عدد وحدات بت للبيانات التي يتم إرسالها في كل إطار إرسال. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 8. |
| تماثل زوجي فردى بلا تجاهل | لضبط التماثل لأطر الإدخال التسلسلي وبيانات الإخراج. ملاحظة: "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| Honor DSR تشغيل إيقاف | لتحديد ما إذا كانت الطابعة تستخدم "إشارة DSR" أم لا. ملاحظات: • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • DSR هي إشارة مزامنة تستخدمها معظم الكابلات التسلسلية. يستخدم المنفذ التسلسلي DSR لتمييز البيانات التي يقوم الكمبيوتر بإرسالها عن البيانات التي يتم إنشاؤها بسبب التشويش الكهربائي في الكابل التسلسلي. قد يؤدي التشويش الكهربائي إلى طباعة أحرف مشتتة. اضبط هذا الخيار على "تشغيل" لمنع طباعة أحرف مشتتة. |

قائمة إعداد SMTP

| استخدم | من أجل |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| مدخل SMTP الرئيسي منفذ مدخل SMTP الرئيسي مدخل SMTP الثانوي منفذ مدخل SMTP الثانوي | حدد معلومات المنفذ وعنوان خادم SMTP. ملاحظة: 25 هو منفذ مدخل SMTP الافتراضي. |
| مهلة SMTP 30-5 | حدد مقدار الوقت بالثواني قبل توقف الخادم عن محاولة إرسال رسالة بريد إلكتروني. ملاحظة: 30 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي. |
| عنوان الرد | حدد عنوان الرد الذي يتكون مما يصل إلى 128 حرفاً في رسالة البريد الإلكتروني التي ترسلها الطابعة. |
| استخدام SSL تعطيل التفاوض مطلوب | اضبط الطابعة لاستخدام SSL للحصول على مستوى أمان أعلى عند الاتصال بخادم SMTP. ملاحظات: • "معطل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • في حالة استخدام إعداد "التفاوض"، يحدد ملقم SMTP ما إذا كان سيتم استخدام SSL. |
| المصادقة ملقم SMTP لا تلزم مصادقة تسجيل الدخول/عادي CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Kerberos 5 | حدد نوع مصادقة المستخدم المطلوبة لامتيازات المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني. ملاحظة: "لا تلزم مصادقة" هو إعداد المصنع الافتراضي. |

* تظهر هذه القائمة فقط في طرُز الطابعات المزودة بشاشات اللمس.

| من أجل | استخدم |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| حدد بيانات الاعتماد التي سيتم استخدامها عند الاتصال بخادم SMTP. تتطلب بعض ملقمات SMTP بيانات اعتماد لإرسال رسالة بريد إلكتروني. ملاحظات: | بريد إلكتروني يبدأه الجهاز بلا استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز |
| <ul style="list-style-type: none"> "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي للخيار بريد إلكتروني يبدأه الجهاز و بريد إلكتروني يبدأه المستخدم. يتم استخدام مُعرّف مستخدم الجهاز وكلمة مرور الجهاز لتسجيل الدخول إلى ملقم SMTP في حالة تحديد "استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز". | بريد إلكتروني يبدأه المستخدم* بلا استخدام بيانات اعتماد SMTP للجهاز استخدام مُعرّف مستخدم الجلسة & كلمة مرورها استخدام عنوان البريد الإلكتروني للجلسة & كلمة مرورها مطالبة المستخدم |
| | مُعرّف مستخدم الجهاز |
| | كلمة مرور الجهاز |
| | Kerberos 5 Realm |
| | مجال NTLM |
| * تظهر هذه القائمة فقط في طرُز الطابعات المزودة بشاشات اللمس. | |

قائمة "الأمان"

قائمة "إعدادات الأمان المتنوعة"

| من أجل | استخدم |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| حدد عدد ووقت الإطارات الخاصة بمحاولات تسجيل الدخول الفاشلة من لوحة تحكم الطابعة قبل أن يتم تأمين كـ المستخدمين. ملاحظات: | تقييد تسجيل الدخول فشل تسجيل الدخول |
| <ul style="list-style-type: none"> يحدد "فشل تسجيل الدخول" عدد محاولات تسجيل الدخول الفاشلة قبل أن يتم تأمين المستخدمين. إعداد المصنع الافتراضي هو 3. يحدد "إطار وقت الفشل" إطار الوقت بالدقائق حيث يمكن إجراء محاولات تسجيل دخول فاشلة قبل أن يتم تأمين المستخدمين. إعداد المصنع الافتراضي هو 5. يحدد "وقت التأمين" عدد دقائق تأمين المستخدمين بعد أن تخطت المحاولات الفاشلة لتسجيل الدخول الحد الأقصى. إعداد المصنع الافتراضي هو 5. يحدد إعداد انقضاء مهلة تسجيل الدخول للوحة عدد دقائق بقاء الطابعة في وضع الخمول على الشاشة الرئيسية قبل أن يتم تسجيل خروج المستخدم تلقائيًا. 30 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي. يحدد زمن توقف تسجيل الدخول عن بعد (صفحة ويب مثلاً) أن تبقى فيها خاملة قبل أن يتم تسجيل خروج المستخدم تلقائيًا. إعداد المصنع الافتراضي هو 10. | 10-1 إطار وقت الفشل 60-1 وقت التأمين 60-1 زمن توقف تسجيل دخول للوحة 900-1 زمن توقف تسجيل الدخول عن بعد 120-1 |

قائمة "الطابعة السرية"

| استخدم | من أجل |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح) إيقاف 10-2 | لتحديد عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> تظهر هذه القائمة فقط في حالة تركيب قرص طابعة صلب مهياً وخالي من العيوب. عند بلوغ الحد، يتم حذف مهام الطابعة لاسم المستخدم هذا ولرمز PIN. |
| Confidential Job Expiration (انتهاء فترة المهمة السرية) إيقاف ساعة 4 ساعات 24 ساعة أسبوع | لتحديد الفترة الزمنية التي تبقى خلالها مهمة طابعة سرية في الطابعة قبل أن يتم حذفها. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> في حالة تغيير إعداد "انتهاء فترة المهمة السرية" أثناء وجود مهام طابعة سرية في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) بالطابعة أو قرص الطابعة الصلب، فإن فترة الانتهاء الخاصة بمهام الطابعة هذه لا تتغير إلى القيمة الافتراضية الجديدة. في حالة إيقاف تشغيل الطابعة، فإنه يتم حينئذٍ حذف جميع مهام الطابعة السرية المحفوظة في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) في الطابعة. |
| Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة) إيقاف ساعة 4 ساعات 24 ساعة أسبوع | لتعيين فاصل زمني لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطابعة. |
| Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة) إيقاف ساعة 4 ساعات 24 ساعة أسبوع | لتعيين فاصل زمني لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطابعة التي تحتاج للتحقق منها. |
| Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة) إيقاف ساعة 4 ساعات 24 ساعة أسبوع | لتعيين فاصل زمني لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطابعة التي ستتم طباعتها في وقت لاحق. |
| ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. | |

مسح قائمة ملفات البيانات المؤقتة

يقوم خيار "مسح ملفات البيانات المؤقتة" بحذف بيانات مهمة الطابعة من قرص الطابعة الصلب التي ليست قيد الاستخدام في الوقت الحالي من قبل نظام الملفات. يتم الحفاظ على جميع البيانات الدائمة على القرص الصلب، مثل الخطوط ووحدات الماكرو والمهام المحجوزة التي تم تنزيلها.

ملاحظة: تظهر هذه القائمة عندما يتم تركيب قرص صلب يعمل وتمت تهيئته فقط.

| استخدام | لـ |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wiping Mode (وضع المسح) إيقاف Auto (تلقائي) يدوي | حدد الوضع المطلوب لمسح ملفات البيانات المؤقتة. ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| Automatic Method (الطريقة التلقائية) Single pass (تمرير أحادي) تمرير متعدد | حدد طريقة لمسح القرص تلقائيًا. ملاحظات: • Single pass (تمرير أحادي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • ويجب مسح المعلومات التي تتسم بقدر كبير من السرية باستخدام طريقة التمرير المتعدد تَط. |
| Manual Method (الطريقة اليدوية) Single pass (تمرير أحادي) تمرير متعدد | حدد طريقة لمسح القرص يدويًا. ملاحظة: Single pass (تمرير أحادي) هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| Scheduled Method (الطريقة المجدولة) Single pass (تمرير أحادي) تمرير متعدد | حدد طريقة لمسح القرص المجدول. ملاحظة: Single pass (تمرير أحادي) هو إعداد المصنع الافتراضي. |

قائمة "سجل مراقبة الأمان"

| استخدم | من أجل |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| سجل التصدير | لتمكين مستخدم مخول من تصدير سجل المراقبة. ملاحظات: • لتصدير سجل المراقبة من لوحة التحكم بالطابعة، صل محرك أقراص فلاش بالطابعة. • يمكن تنزيل سجل المراقبة إلى الكمبيوتر من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن). |
| حذف السجل نعم لا | لتحديد ما إذا كان سيتم حذف سجلات المراقبة. ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| تكوين السجل تمكين المراقبة نعم لا تمكين سجل النظام عن بعد لا نعم أداة إنشاء سجل النظام عن بعد 23-0 أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل 7-0 | لتحديد ما إذا كان سيتم إنشاء سجلات المراقبة وأين يتم إنشاؤها. ملاحظات: • يحدد "تمكين المراقبة" إذا كان يتم تسجيل الأحداث في سجل المراقبة الأمان وسجل النظام عن بعد. "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يحدد "تمكين سجل النظام عن بعد" إذا كان يتم إرسال السجلات إلى ملقم بعيد. إعداد المصنع الافتراضي هو "لا". • تحدد "أداة إنشاء سجل النظام عن بعد" القيمة المستخدمة لإرسال السجلات إلى ملقم سجل النظام عن بعد. إعداد المصنع الافتراضي هو 4. • أهمية الأحداث بالنسبة إلى السجل تسجل قيمة أهمية كل حدث. إعداد المصنع الافتراضي هو 4. |

قائمة "ضبط التاريخ والوقت"

| استخدم | من أجل |
|--------------------------------|------------------------------------------------|
| التاريخ والوقت الحاليين | لعرض إعدادات التاريخ والوقت الحاليين بالطابعة. |

| استخدم | من أجل |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ضبط التاريخ والوقت يدويًا [إدخال التاريخ/الوقت] | أدخل التاريخ والوقت. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> بالنسبة لطرز الطابعات المزودة بشاشة لمس، يتم ضبط التاريخ والوقت بالتنسيق س س س - ش ش - ي ي س س:د د. يؤدي تعيين التاريخ والوقت يدويًا إلى تعيين "تمكين NTP" على "لا". بالنسبة لطرز الطابعات غير المزودة بشاشة لمس، يتيح لك معالج ضبط التاريخ والوقت بالتنسيق س س س - ش ش - ي ي س س:د د. |
| المنطقة الزمنية [قائمة المناطق الزمنية] | حدد المنطقة الزمنية. ملاحظة: توقيت جرينتش (GMT) هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| بدء التوقيت الصيفي تلقائيًا تشغيل إيقاف | اضبط الطابعة على استخدام مواعيد بدء ونهاية التوقيت الصيفي المعمول به (DST) والمرتبطة بإعداد "المنطقة الزمنية" للطابعة. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| تمكين NTP تشغيل إيقاف | لتمكين "بروتوكول وقت شبكة الاتصال"، والذي يقوم بمزامنة ساعات الأجهزة على شبكة الاتصال. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. يتم إيقاف تشغيل الإعداد في حالة تعيين التاريخ والوقت يدويًا. |

قائمة "الإعدادات"

قائمة General Settings (الإعدادات العامة)

| استخدام | ل |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Display Language (لغة العرض)</p> <p>الإنجليزية الفرنسية الألمانية الإيطالية الاسبانية الداانمركية النرويجية الهولندية السويدية البرتغالية الفنلندية الروسية البولندية اليونانية المجرية التurكية التشيكية الصينية المبسطة الصينية التقليدية الكورية اليابانية</p> | <p>تعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض. ملاحظة: لا تتوفر جميع اللغات لكل الطرز. قد تحتاج إلى تركيب أجهزة خاصة لبعض اللغات.</p> |
| <p>وضع Eco إيقاف Energy (الطاقة) Energy/Paper (الطاقة/الورق) ورق</p> | <p>لتخفيض استهلاك الطاقة أو الورق أو الوسائط الخاصة. ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • بالنسبة لطرز الطابعات المزودة بشاشة لمس، المس الوضع الاقتصادي، ثم حدد من الخيارات. • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يعمل هذا الإعداد Off على إعادة تعيين الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتراضية الخاصة بها. • يعمل إعداد "الطاقة" على تقليل مقدار الطاقة التي تستهلكها الطابعة. قد يتأثر مستوى الأداء ولكن لا تتأثر جودة الطباعة. • يقلل إعداد "الطاقة/الورق" من استهلاك الطاقة أو الورق أو الوسائط الخاصة. • يعمل الإعداد Paper (الورق) على تقليل كمية الورق والوسائط الخاصة التي تتطلبها أية مهمة طباعة. قد يتأثر مستوى الأداء ولكن لا تتأثر جودة الطباعة. |
| <p>وضع السكون إيقاف تشغيل</p> | <p>تخفيض مستوى ضجيج الطابعة. ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • بالنسبة لطرز الطابعات المزودة بشاشة لمس، المس الوضع الهادئ، ثم حدد من الخيارات. • إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يدعم هذا الخيار مواصفات الأداء لطابعتك كما يتيح لك تحقيق الطباعة المثلى للمستندات الغنية بالألوان. • يعمل إعداد "تشغيل" على تهيئة الطابعة لإصدار أقل قدر ممكن من الضوضاء. |

¹ هذه القائمة تظهر فقط في طرز الطابعات غير المزودة بشاشات اللمس.

² تظهر هذه القائمة فقط في طرز الطابعات المزودة بشاشات لمس.

| ل | استخدام |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>لتشغيل معالج الإعداد. ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.</p> | <p>Run Initial Setup (تشغيل الإعداد الأولي) نعم لا</p> |
| <p>لتحديد لغة لوحة مفاتيح الشاشة ومعلومات حول المفاتيح المخصصة.</p> | <p>لوحة مفاتيح 2 نوع لوحة المفاتيح الإنجليزية الفرنسية الفرنسية الكندية الألمانية الإيطالية الألمانية اليونانية الدانمركية النرويجية الهولندية السويدية الفنلندية البرتغالية الروسية اليونانية السويسرية الألمانية السويسرية الفرنسية الكورية المجرية التركية التشيكية الصينية المبسطة الصينية التقليدية اليابانية مفتاح مخصص 1</p> |
| <p>تحديد وحدة قياس أحجام الورق. ملاحظات: • U.S. هو إعداد المصنع الافتراضي. • يتم تحديد الإعداد الأولي حسب اختيار الدولة أو المنطقة في معالج الإعداد الأولي.</p> | <p>أحجام الورق U.S متري</p> |
| <p>1 هذه القائمة تظهر فقط في طرُز الطابعات غير المزودة بشاشات اللمس. 2 تظهر هذه القائمة فقط في طرُز الطابعات المزودة بشاشات لمس.</p> | |

| ل | استخدام |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>لتحديد ما يُعرض في الركنين العلويين من الشاشة الرئيسية. للجانِب الأيسر والجانِب الأيمن، حدد من الخيارات التالية: لا يوجد عنوان IP Hostname (اسم المضيف) اسم جهة الاتصال الموقع التاريخ/الوقت mDNS/DDNS Service Name (اسم خدمة mDNS/DDNS) اسم Zero Configuration النص المخصص [x] اسم الطراز بالنسبة لقوائم مسحوق الحبر [x] ، ووحدة الصهر [x] ، ووحدة النقل، حدد من الاختيارات التالية: وقت العرض Do not display (عدم العرض) Display (العرض) Message to Display (الرسالة التي سيتم عرضها) إعدادات افتراضية بديل إعدادات افتراضية [إدخال النص] بديل [إدخال النص]</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IP Address (عنوان IP) هو إعداد المصنع الافتراضي للجانِب الأيسر. • Date/Time (التاريخ/الوقت) هو إعداد المصنع الافتراضي للجانِب الأيمن. • "عدم العرض" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "وقت العرض". • "افتراضي" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "الرسالة التي سيتم عرضها". | <p>المعلومات المعروضة²</p> <p>الجانِب الأيسر الجانِب الأيمن النص المخصص [x] مسحوق الحبر [x] جهاز الصهر Transfer Module (وحدة النقل)</p> |
| <p>لتخصيص المعلومات المعروضة للمستلزمات. حدد أحد الخيارات التالية: Display (العرض) لا نعم Message to Display (الرسالة التي سيتم عرضها) إعدادات افتراضية بديل إعدادات افتراضية [إدخال النص] بديل [إدخال النص]</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "العرض". • "افتراضي" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "الرسالة التي سيتم عرضها". | <p>المعلومات المعروضة²</p> <p>زجاجة مسحوق حبر تالفة انحشار الورق تحميل الورق. Service Errors (أخطاء في الصيانة)</p> |
| <p>¹ هذه القائمة تظهر فقط في طرُز الطابعات غير المزودة بشاشات للمس. ² تظهر هذه القائمة فقط في طرُز الطابعات المزودة بشاشات لمس.</p> | |

| استخدام | ل |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| تخصيص الشاشة الرئيسية تغيير اللغة Search Held Jobs (البحث في المهام المتوقفة) إيقاف المهام برنامج تشغيل USB ملفات التعريف والحلول ² Bookmarks (الإشارات المرجعية) المهام بحسب المستخدم النماذج والمفضلات ² إعدادات التوفير ² قاعة العرض ² تغيير خلفية ² | لتغيير الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية. بالنسبة إلى كل رمز، حدد من بين الخيارات التالية: Display (العرض) Do Not Display (عدم العرض) |
| تنسيق التاريخ² [MM-DD-YYYY] (شهر-يوم-سنة) [DD-MM-YYYY] (يوم-شهر-سنة) [YYYY-MM-DD] (سنة-شهر-يوم) | لتنسيق التاريخ. ملاحظة: [شهر-يوم-سنة] هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. [يوم-شهر-سنة] هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. |
| تنسيق الوقت² 12 ساعة صباحًا / مساءً 24 ساعة | تنسيق الوقت. ملاحظة: 12 ساعة صباحًا / مساءً هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| سطوع الشاشة² 100-20 | تحديد سطوع الشاشة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 100. |
| التعليقات الصوتية² تعليقات الأزرار تشغيل إيقاف مستوى الصوت 1 إلى 10 | قم بتعيين مستوى الصوت للأزرار. ملاحظات: • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "تعليقات الأزرار". • "5" هي إعداد المصنع الافتراضي لخيار "مستوى الصوت". |
| عرض الإشارات المرجعية² نعم لا | لتحديد ما إذا كان سيتم عرض الإشارات المرجعية من منطقة "المهام المحجوزة". ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| معدل تحديث صفحة الويب² 30-300 | حدد عدد الثواني بين مرات تحديث خادم الويب المضمن. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 120. |
| اسم جهة الاتصال² | لتحديد اسم جهة اتصال. ملاحظة: يتم تخزين اسم جهة الاتصال على Embedded Web Server (ملقم ويب المضمن). |
| الموقع² | لتحديد الموقع. ملاحظة: سيتم تخزين الموقع في ملقم ويب المضمن. |

¹ هذه القائمة تظهر فقط في طرُز الطابعات غير المزودة بشاشات اللمس.

² تظهر هذه القائمة فقط في طرُز الطابعات المزودة بشاشات لمس.

| استخدام | لـ |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Alarms (إنذارات) Alarm Control (التحكم في الإنذار) Cartridge Alarm (إنذار الخرطوشة) | قم بتعيين الإنذار للتنبيه عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم. حدد من بين الخيارات التالية لكل نوع من أنواع الإنذار: إيقاف فردية متتابع ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • بالنسبة لطرز الطابعات المزودة بشاشة لمس، المس إنذار الخرطوشة، ثم حدد من الخيارات. • فردي هو إعداد المصنع الافتراضي. يصدر هذا عدة نغمات سريعة. • يكرر الإعداد Continuous (متتابع) عدة نغمات سريعة خلال مدة فاصلة منتظمة. |
| Timeouts (زمن التوقف) وضع الاستعداد ² تعطيل 240-1 | لتعيين الفترة الزمنية مقدرةً بالدقائق قبل دخول الطابعة في حالة خفض الطاقة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 15 ثانية. |
| Timeouts (زمن التوقف) وضع السكون تعطيل 180-1 | تعيين مقدار الوقت الذي تنتظره الطابعة بعد طباعة إحدى المهام قبل الدخول في حالة خفض استهلاك الطاقة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو 20 minutes (20 دقيقة). • تساعد إعدادات خفض استهلاك الطاقة على توفير قدر أكبر من الطاقة، ولكنها قد تتطلب أوقات أطول للإحماء. • حدد الإعداد المنخفض إذا كانت الطابعة تشارك في نفس الدائرة الكهربائية مع إضاءة الحجرة. • حدد إعداد عالي إذا كانت الطابعة قيد الاستخدام المستمر. في أغلب الأحيان، يحافظ هذا الإعداد على استعداد الطابعة للطباعة بأدنى فترة إجماع. • يظهر Disabled (معطل) فقط إذا تم تعيين Energy Conserve (الحفاظ على الطاقة) على Off (إيقاف). |
| Timeouts (زمن التوقف) Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإسبات) تعطيل 3-1 ساعات 6 hours (24 ساعة) 3-1 أيام 2-1 أسبوع شهر | لتعيين مقدار الوقت قبل دخول الطابعة في وضع Hibernate (الإسبات). ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3 أيام. |
| Timeouts (زمن التوقف) زمن توقف الشاشة 15-300 | لتعيين مقدار الوقت الذي تنتظره الطابعة بالثنائي قبل إعادة الشاشة إلى الحالة Ready (جاهزة). ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 30. |
| Timeouts (زمن التوقف) Print Timeout (زمن توقف الطباعة) تعطيل 255-1 | لتعيين مقدار الوقت بالثنائي الذي تنتظره الطابعة لاستقبال رسالة إنهاء مهمة الطباعة قبل باقي المهمة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو 90. • عند انتهاء زمن المؤقت، تتم طباعة أي صفحة مطبوعة جزئيًا ولا تزال في الطابعة. • يصبح Print Timeout (زمن توقف الطباعة) متاحًا فقط عند استخدام محاكاة PCL. |

¹ هذه القائمة تظهر فقط في طرُز الطابعات غير المزودة بشاشات للمس.

² تظهر هذه القائمة فقط في طرُز الطابعات المزودة بشاشات لمس.

| استخدام | لـ |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Timeouts (زمن التوقف) Wait Timeout (مهلة الانتظار) تعطيل 65535-15 | لتعيين مقدار الوقت بالثواني الذي تنتظره الطابعة للحصول على بيانات إضافية قبل إلغاء مهمة طباعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو 40. تكون Wait Timeout (مهلة الانتظار) متاحة فقط عندما تستخدم الطابعة محاكاة PostScript. |
| Timeouts (زمن التوقف) Job Hold Timeout (زمن إيقاف المهمة) 5-255 | لتعيين الوقت الذي تنتظره الطابعة بالثواني لتدخل المستخدم قبل إيقاف مهام الطباعة التي تتطلب موارد غير متوفرة، والاستمرار بطباعة مهام أخرى في قائمة انتظار الطباعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو 30. لا تظهر هذه القائمة إلا في حالة تركيب قرص طباعة صلب. |
| Print Recovery (إصلاح الطباعة) Auto Continue (متابعة تلقائية) تعطيل 5-255 | الاستمرار في الطباعة تلقائيًا من بعض المواقف غير المتصلة عند عدم حلها خلال الفترة الزمنية المحددة. ملاحظة: Disabled (معطل) هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| Print Recovery (إصلاح الطباعة) Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) تشغيل إيقاف Auto (تلقائي) | حدد ما إذا كانت الطابعة ستعيد طباعة الصفحات المحشورة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. تقوم الطابعة بإعادة طباعة الصفحات المنحشرة ما لم يتم الاحتياج إلى الذاكرة المطلوبة للاحتفاظ بالصفحات لمهام أخرى بالطابعة. يعمل On (تشغيل) على ضبط الطابعة لإعادة طباعة الصفحات المنحشرة دائمًا. يعمل Off (إيقاف التشغيل) على ضبط الطابعة لعدم إعادة طباعة الصفحات المنحشرة مطلقًا. |
| Print Recovery (إصلاح الطباعة) Page Protect (حماية الصفحة) إيقاف تشغيل | يؤدي إلى طباعة صفحة بنجاح رغم أنه قد تتعذر طباعتها بطريقة أخرى. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يقوم Off (إيقاف التشغيل) بطباعة جزء من الصفحة عند عدم وجود ذاكرة كافية لطباعة الصفحة بالكامل. يقوم On (تشغيل) بتعيين الطابعة لطباعة الصفحة بالكامل. |
| الضغط على زر السكون لا شيء السكون وضع الأسباب | تحديد طريقة رد فعل الطابعة لضغطة قصيرة على زر Sleep (السكون) أثناء وجودها في حالة السكون. ملاحظة: "السكون" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| الضغط مع الاستمرار على زر السكون لا شيء السكون وضع الأسباب | حدد رد فعل الطابعة لضغطة طويلة على زر السكون بينما هي في حالة الخمول. ملاحظة: "لا شيء" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| إعدادات المصنع الافتراضية Do Not Restore (لا تقم بالاستعادة) Restore Now (الاستعادة الآن) | استخدم إعدادات المصنع الافتراضية للطابعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> Do Not Restore (لا تقم بالاستعادة) هو إعداد المصنع الافتراضي. يحافظ هذا على الإعدادات المحددة من قبل المستخدم. يعمل الخيار Restore Now (استعادة الآن) على إعادة جميع إعدادات الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتراضية باستثناء إعدادات قائمة Network/Ports (الشبكة/المنافذ). يتم حذف جميع التنزيلات المخزنة في RAM (ذاكرة الوصول العشوائي). ولا تتأثر التنزيلات المخزنة في الذاكرة المؤقتة أو على قرص صلب. |

1 هذه القائمة تظهر فقط في طرُز الطابعات غير المزودة بشاشات اللمس.

2 تظهر هذه القائمة فقط في طرُز الطابعات المزودة بشاشات لمس.

قائمة "محرك أقراس محمول"

ملاحظة: تظهر هذه القائمة فقط في طُرز الطابعات المزودة بشاشات اللمس.

| استخدم | من أجل |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| النسخ 999-1 | تحديد عدد افتراضي للنسخ الخاصة لكل مهمة طباعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 1. |
| مصدر الورق الدرج [x] وحدة التغذية متعددة الأغراض التغذية اليدوية للورق التغذية اليدوية للأطرف | قم بتعيين مصدر ورق افتراضي لكل مهام الطباعة. ملاحظة: الدرj 1 (الدرج القياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| ألوان ألوان أسود فقط | قم بإنشاء مطبوعات ملونة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو ألوان. |
| ترتيب إيقاف (1,1,1,2,2,2) تشغيل (1,2,1,2,1,2) | قم بتكديس صفحات إحدى مهام الطباعة بالتتابع عند طباعة نسخ متعددة. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| الأوجه (الطباعة على الوجهين) على وجه واحد على الوجهين | حدد ما إذا كانت المطبوعات ستكون على وجه واحد من الورقة أم على الوجهين. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو على وجه واحد. |
| تجليد ورق الطباعة على الوجهين الحافة الطويلة الحافة القصيرة | حدد التجليد للصفحات المطبوعة على الوجهين بالنسبة لاتجاه الورق. ملاحظات: • الحافة الطويلة هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي إعداد الحافة الطويلة إلى تجليد الصفحات من الحافة الطويلة (الحافة اليسرى للاتجاه الطولي والحافة العلوية للاتجاه العرضي). • يؤدي إعداد الحافة القصيرة إلى تجليد الصفحات على امتداد الحافة القصيرة للصفحة (الحافة العلوية للاتجاه الطولي والحافة اليسرى للاتجاه العرضي). |
| اتجاه موفر الورق تلقائي اتجاه طولي | حدد اتجاه لمستند متعدد الصفحات. ملاحظة: "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. تختار الطباعة بين الطولي والعرضي. |
| توفير الورق إيقاف صفحتان في ورقة واحدة 3 صفحات في ورقة واحدة 4 صفحات في ورقة واحدة 6 صفحات في ورقة واحدة 9 صفحات في ورقة واحدة 12 صفحة في ورقة واحدة 16 صفحة في ورقة واحدة | حدد طباعة صور متعددة الصفحات على وجه واحد من الورقة. ملاحظات: • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • العدد المحدد هو عدد صور الصفحة التي سوف يتم طباعتها على الوجه الواحد. |
| حد موفر الورق بلا ثابتة | اطبع حدًا حول كل صورة للصفحة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو بلا. |

| من أجل | استخدم |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| حدد وضع صور الصفحات المتعددة. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "أفقي". • يعتمد تحديد الوضع على عدد صور الصفحات وما إذا كان اتجاهها طوليًا أو عرضيًا. | طلب موفر الورق أفقي عكس الأفقي عكس الرأسى رأسى |
| حدد ما إذا كان قد تم إدخال أوراق فاصلة فارغة. ملاحظات: • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. لا يتم تضمين ورقات فاصلة في مهمة الطباعة. • يعمل إعداد "بين النسخ" على إدخال ورقة فارغة بين كل نسخة من مهمة الطباعة في حالة تعيين "ترتيب" على "تشغيل". • في حالة تعيين الإعداد "ترتيب" على "إيقاف"، يتم إدخال صفحة فارغة بين كل مجموعة من الصفحات المطبوعة، على سبيل المثال، بعد جميع الصفحات المرقمة بالرقم 1 وجميع الصفحات المرقمة بالرقم 2. • يعمل إعداد "بين المهام" على إدخال ورقة فارغة بين مهام الطباعة. • يعمل إعداد "بين الصفحات" على إدخال ورقة فارغة بين كل صفحة من مهمة الطباعة. يكون هذا الإعداد مفيدًا عند طباعة ورق شفاف أو عند إدخال صفحات فارغة في مستند ما لتدوين ملاحظات. | الأوراق الفاصلة إيقاف بين النسخ بين المهام بين الصفحات |
| حدد مصدر الورق للأوراق الفاصلة. ملاحظات: • الدرجة 1 (الدرجة القياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • من قائمة "الورق"، يجب تعيين "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "الدرجة" حتى تظهر "وحدة التغذية اليدوية" كإعداد قائمة. | مصدر الأوراق الفاصلة الدرجة [X] وحدة التغذية اليدوية |
| حدد ما إذا كان قد تم إدخال صفحات فارغة في إحدى مهام الطباعة. ملاحظة: "عدم الطباعة" هو إعداد المصنع الافتراضي. | صفحات بيضاء عدم الطباعة طباعة |

القائمة "إعداد"

| من أجل | استخدم |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| لتعيين لغة الطباعة الافتراضية. ملاحظات: • "محاكاة PS" هي إعداد المصنع الافتراضي للغة الطباعة. تستخدم محاكاة PS مترجم PS لمعالجة مهام الطباعة. • تستخدم محاكاة PCL مترجم PCL لمعالجة مهام الطباعة. • ولا يؤدي إعداد لغة الطباعة كلفة افتراضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطباعة التي تستخدم لغة طباعة أخرى. | لغة الطباعة محاكاة PS محاكاة PCL |
| لتحديد إزالة مهام الطباعة من قائمة انتظار الطباعة في حالة تطلب هذه المهام لخيارات طباعة غير متاحة أو إعدادات مخصصة. يتم تخزين مهام الطباعة هذه في قائمة انتظار منفصلة، وبالتالي تتم طباعة المهام الأخرى بصورة عادية. وعندما يتم الحصول على المعلومات أو الخيارات المفقودة، تتم طباعة المهام المخزنة. ملاحظات: • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص طباعة صلب ليس للقراءة فقط. يضمن هذا المتطلب عدم حذف المهام المخزنة في حالة انقطاع الطاقة عن الطباعة. | انتظار مهمة تشغيل إيقاف |

| استخدم | من أجل |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| منطقة الطابعة عادي الصفحة الكاملة | لتعيين المنطقة القابلة للطباعة منطقيًا وفعليًا. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. وعند محاولة طباعة بيانات في المنطقة غير القابلة للطباعة المحددة بواسطة الإعداد "عادي"، تقوم الطابعة بقص الصورة عند الحد. يتيح إعداد "الصفحة الكاملة" نقل الصور إلى المنطقة غير القابلة للطباعة المحددة بواسطة الإعداد "عادي"، ولكن الطابعة ستقوم بقص الصورة عند حد الإعداد "عادي". يؤثر هذا الإعداد فقط في الصور المطبوعة باستخدام مترجم PCL 5e. لا يؤثر هذا الإعداد في الصفحات المطبوعة باستخدام مترجم PCL XL أو PostScript. |
| استخدام الطابعة أقصى إنتاجية أقصى سرعة | لتعيين الطابعة لتحقيق طباعة بسرعة أكبر أو طباعة عالية الإنتاجية. ملاحظة: "أقصى إنتاجية" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| وضع الأسود فقط تشغيل إيقاف | لتعيين الطابعة لتحقيق طباعة النص والرسومات باستخدام خرطوشة مسحوق الحبر الأسود فقط. ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| هدف التنزيل ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) ذاكرة فلاش القرص | لتعيين موقع تخزين التنزيلات. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "ذاكرة الوصول العشوائي (RAM)" هو إعداد المصنع الافتراضي. تكون التنزيلات المخزنة في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) مؤقتة. يؤدي تخزين التنزيلات في الذاكرة المؤقتة أو على قرص الطابعة الصلب إلى وضعها في التخزين الدائم. تظل التنزيلات موجودة في الذاكرة المحمولة أو قرص الطابعة الصلب حتى عند إيقاف تشغيل الطابعة. يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص طابعة صلب أو ذاكرة فلاش. يتحول إعداد القائمة هذا إلى قيمة المصنع الافتراضية بعد كل مرة يتم فيها تنفيذ "التشغيل عند إعادة التعيين (POR)". |
| حفظ المورد تشغيل إيقاف | لتحديد كيفية قيام الطابعة بمعالجة التنزيلات المؤقتة، مثل الخطوط ووحدات الماكرو المخزنة في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) عندما تتلقى الطابعة مهمة طباعة تتطلب ذاكرة أكبر من تلك المتاحة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. يقوم الإعداد "إيقاف" بضبط الطابعة للاحتفاظ بالتنزيلات فقط إلى أن يتم الاحتياج إلى ذاكرة. يتم حذف التنزيلات لمعالجة مهام الطابعة. يقوم الإعداد "تشغيل" بضبط الطابعة للاحتفاظ بالتنزيلات أثناء تغييرات اللغة وعمليات إعادة تعيين الطابعة. في حالة امتلاء ذاكرة الطابعة، تظهر الرسالة Memory Full 38 (الذاكرة ممتلئة) ولكن لا يتم حذف التنزيلات. |
| ترتيب طباعة الكل ترتيب أبجدي الأقدم أولاً الأحدث أولاً | لتحديد الترتيب الذي تتم به طباعة المهام المحجوزة والسرية عند تحديد "ترتيب طباعة الكل". ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يكون ترتيب أبجدي هو إعداد المصنع الافتراضي. تظهر مهام الطابعة دائماً بترتيب أبجدي على لوحة التحكم بالطابعة. |

قائمة "الإنهاء"

| استخدم | من أجل |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| الأوجه (الطباعة على الوجهين) على وجه واحد على الوجهين | لتحديد ما إذا كان قد تم تعيين إعداد الطباعة على الوجهين (على جانبي الورقة) كأعداد افتراضي لجميع مهام الطباعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> إعداد المصنع الافتراضي هو على وجه واحد. في حالة تحديد الطباعة على الوجهين وكانت الوسائط مختلفة على كلا الوجهين؛ فيجب تحميل الوسائط في الأدراس في اتجاهات مختلفة. في حالة تحديد الطباعة على الوجهين وكانت الوسائط مختلفة على كلا الوجهين؛ فيجب تحميل الوسائط في الأدراس في اتجاهات مختلفة. يمكنك ضبط الطباعة على الوجهين من البرنامج التطبيقي. بالنسبة لمستخدمي نظام التشغيل Windows، انقر فوق ملف > طباعة، ثم انقر فوق خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد. بالنسبة لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، اختر File (ملف) > Print (طباعة)، ثم اضبط الإعدادات من مربع حوار الطباعة والقوائم المنبثقة. |
| تجليد ورق الطباعة على الوجهين الحافة الطويلة الحافة القصيرة | حدد التجليد للصفحات المطبوعة على الوجهين بالنسبة لاتجاه الورق. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> الحافة الطويلة هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي إعداد "الحافة الطويلة" إلى تجليد الصفحات من الحافة الطويلة (الحافة اليسرى للاتجاه الطولي والحافة العلوية للاتجاه العرضي). يؤدي إعداد الحافة القصيرة إلى تجليد الصفحات على امتداد الحافة القصيرة للصفحة (الحافة العلوية للاتجاه الطولي والحافة اليسرى للاتجاه العرضي). |
| النسخ 999-1 | لتحديد عدد افتراضي للنسخ لكل مهمة طباعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 1. |
| صفحات بيضاء عدم الطباعة طباعة | حدد ما إذا كان قد تم إدخال صفحات فارغة في إحدى مهام الطباعة. ملاحظة: "عدم الطباعة" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| ترتيب إيقاف (1,1,1,2,2,2) تشغيل (1,2,1,2,1,2) | لتكديس صفحات إحدى مهام الطباعة بالتتابع عند طباعة نسخ متعددة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. يعمل الإعداد "تشغيل" على تكديس مهمة الطباعة بالتتابع. |
| الأوراق الفاصلة إيقاف بين النسخ بين المهام بين الصفحات | لتحديد ما إذا كان قد تم إدخال أوراق فاصلة فارغة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. يعمل إعداد "بين النسخ" على إدخال ورقة فارغة بين كل نسخة من مهمة الطباعة في حالة تعيين "ترتيب" على "تشغيل". في حالة تعيين الإعداد "ترتيب" على "إيقاف"، يتم إدخال صفحة فارغة بين كل مجموعة من الصفحات المطبوعة، على سبيل المثال، بعد جميع الصفحات المرقمة بالرقم 1 وجميع الصفحات المرقمة بالرقم 2. يعمل إعداد "بين المهام" على إدخال ورقة فارغة بين مهام الطباعة. يعمل إعداد "بين الصفحات" على إدخال ورقة فارغة بين كل صفحة من مهمة الطباعة. يصبح هذا الإعداد مفيداً عند طباعة ورق شفاف أو عند إدخال صفحات فارغة في مستند ما. |
| مصدر الفاصل الدرج [X] وحدة التغذية اليدوية | حدد مصدر الورق للأوراق الفاصلة. ملاحظة: الدرج 1 (الدرج القياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي. |

| استخدم | من أجل |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| توفير الورق إيقاف صفحتان في ورقة واحدة 3 صفحات في ورقة واحدة 4 صفحات في ورقة واحدة 6 صفحات في ورقة واحدة 9 صفحات في ورقة واحدة 12 صفحة في ورقة واحدة 16 صفحة في ورقة واحدة | حدد طباعة صور متعددة الصفحات على وجه واحد من الورقة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • العدد المحدد هو عدد صور الصفحة التي يتم طباعتها على الوجه الواحد. |
| طلب موفر الورق أفقي عكس الأفقي عكس الرأسي رأسي | حدد وضع صور الصفحات المتعددة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "أفقي". • يعتمد تحديد الوضع على عدد صور الصفحات وما إذا كان اتجاهها طولياً أو عرضياً. |
| اتجاه موفر الورق تلقائي اتجاه طولي | حدد اتجاه لمستند متعدد الصفحات. ملاحظة: "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. تختار الطابعة بين الطولي والعرضي. |
| حد موفر الورق بلا ثابتة | لطباعة حد حول كل صورة للصفحة. ملاحظة: "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي. |

قائمة "الجودة"

| استخدم | من أجل |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| وضع الطباعة ألوان أسود فقط | لتحديد ما إذا كانت الصور تُطبع بالأسود والأبيض أم بالألوان. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو ألوان. • يمكن لبرنامج تشغيل الطابعة تجاوز هذا الإعداد. |
| تصحيح الألوان تلقائي إيقاف "يدوي" | لضبط إخراج الألوان على الصفحة المطبوعة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو تلقائي. يقوم الإعداد "تلقائي" بتطبيق جداول تحويل الألوان المختلفة على كل عنصر بالصفحة المطبوعة. • يعمل الإعداد "إيقاف" على إيقاف تشغيل ميزة تصحيح الألوان. • يتيح الإعداد "يدوي" تخصيص جداول الألوان باستخدام الإعدادات المتاحة من القائمة "الألوان اليدوية". • نتيجة للاختلافات بين الألوان المضافة والمطروحة، يستحيل نسخ بعض الألوان التي تظهر على شاشات الكمبيوتر على الصفحة المطبوعة. |
| دقة الطباعة 1200 نقطة لكل بوصة CQ 4800 | لتحديد دقة المخرجات المطبوعة بوحدات نقطة لكل بوصة أو جودة الألوان (CQ). ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو CQ 4800. |

| استخدم | من أجل |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| قتامة مسحوق الحبر 5-1 | لتفتيح المخرجات المطبوعة أو تغميقها. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو 4. • قد يساعد تحديد عدد نُسخ أقل في توفير مسحوق الحبر. • في حالة تعيين "وضع الطباعة" على "أسود فقط"، يعمل الإعداد "5" على زيادة كثافة مسحوق الحبر ودرجة قتامته لكل مهام الطباعة. • في حالة تعيين "وضع الطباعة" على "ألوان"، يؤدي الإعداد "5" نفس وظائف الإعداد "4". |
| تحسين الخطوط الدقيقة تشغيل إيقاف | لتمكن وضع الطباعة المفضل لملفات مثل الرسومات المعمارية والخرائط والرسومات البيانية للدوائر الكهربائية ومخططات التدفق. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو إيقاف. • لتعيين "تحسين الخطوط الدقيقة" من البرنامج، أثناء فتح مستند انقر فوق "ملف" <"طباعة"; ثم انقر فوق خصائص أو تفضيلات أو خيارات أو إعداد. • لتعيين "تحسين الخطوط الدقيقة" باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)، اكتب عنوان IP للطابعة التي تعمل عبر شبكة الاتصال في مستعرض الويب. |
| موفر الألوان تشغيل إيقاف | لتقليل كمية مسحوق الحبر المستخدم للرسومات والصور. لا يتم تقليل كمية مسحوق الحبر المستخدم للنصوص. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". • يلغي الإعداد "تشغيل" إعدادات "قتامة مسحوق الحبر". |
| إضاءة ألوان RGB 6- إلى 6 | لضبط إضاءة الصورة في المطبوعات الملونة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو 0. • لا يؤثر هذا الأمر في الملفات التي يتم فيها استخدام سمات ألوان CMYK. |
| تباين ألوان RGB 5-0 | لضبط نسبة التباين في المطبوعات الملونة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو 0. • لا يؤثر هذا الأمر في الملفات التي يتم فيها استخدام سمات ألوان CMYK. |
| تشبع ألوان RGB 5-0 | لضبط نسبة التشبع في المطبوعات الملونة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو 0. • لا يؤثر هذا الأمر في الملفات التي يتم فيها استخدام سمات ألوان CMYK. |
| توازن الألوان سماوي 5- إلى 5 أرجواني 5- إلى 5 أصفر 5- إلى 5 أسود 5- إلى 5 إعادة تعيين الإعدادات الافتراضية | لضبط اللون في المخرجات المطبوعة بزيادة أو تقليل مقدار مسحوق الحبر الذي يُستخدم لكل لون. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0. |

| من أجل | استخدم |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>لطباعة صفحات عينات لكل من جداول تحويل ألوان RGB و CMYK المستخدمة في الطابعة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • يؤدي تحديد أي إعداد إلى طباعة العينة. • تتكون نماذج الألوان من مجموعة مربعات ملونة بالإضافة إلى مجموعة ألوان RGB أو CMYK التي تنشئ اللون الموجود. يمكن استخدام هذه الصفحات للمساعدة في تحديد المجموعات التي يجب استخدامها للحصول على مخرجات الطباعة المطلوبة. • من إطار المستعرض، اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة للوصول إلى قائمة كاملة بصفحات العينات الملونة من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن). | <p>نماذج الألوان</p> <p>شاشة sRGB شاشة sRGB زاهية الشاشة — الأسود الحقيقي زاهية</p> <p>إيقاف — ألوان RGB ألوان CMYK الولايات المتحدة ألوان CMYK أوروبا أحبار CMYK الزاهية إيقاف — ألوان CMYK</p> |
| <p>لتخصيص تحويلات ألوان RGB.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "عرض sRGB" هو إعداد المصنع الافتراضي للخيار "صورة RGB". يعمل هذا الإعداد على تطبيق أحد جداول تحويل الألوان على نسخة مطبوعة تتطابق مع الألوان المعروضة على شاشة الكمبيوتر. • "sRGB زاهية" هو إعداد المصنع الافتراضي للخيار "نص RGB" و "رسومات RGB". ويطبق الإعداد "sRGB زاهية" أحد جداول الألوان التي تزيد التشبع. يفضل استخدام هذا الإعداد في رسومات العمل ونصوصه. • يطبق الإعداد "زاهية" جدول تحويل ألوان يعمل على إنتاج ألوان أكثر إشراقًا وتشبعًا. • يقوم الإعداد "عرض أسود خالص" بتطبيق جدول تحويل ألوان يستخدم مسحوق حبر أسود فقط للحصول على ألوان رمادية محايدة. • يقوم الإعداد "إيقاف" بإيقاف تشغيل تحويل الألوان. | <p>الألوان اليدوية</p> <p>صورة RGB زاهية شاشة sRGB عرض أسود خالص شاشة sRGB زاهية إيقاف نص RGB زاهية شاشة sRGB عرض أسود خالص شاشة sRGB زاهية إيقاف رسومات RGB زاهية شاشة sRGB عرض أسود خالص شاشة sRGB زاهية إيقاف</p> |
| <p>لتخصيص تحويلات ألوان CMYK.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي بالولايات المتحدة هو "ألوان CMYK الولايات المتحدة". يقوم الإعداد "ألوان CMYK الولايات المتحدة" بتطبيق جدول تحويل ألوان يحاول إنتاج مخرجات طباعة تتطابق مع مخرجات ألوان SWOP. • "ألوان CMYK أوروبا" هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. يقوم الإعداد "ألوان CMYK الولايات المتحدة" بتطبيق جدول تحويل ألوان يحاول إنتاج إخراج يتطابق مع إخراج ألوان EuroScale. • يعمل إعداد "ألوان CMYK الزاهية" على زيادة تشبع الألوان بالنسبة لجدول تحويل ألوان "CMYK الولايات المتحدة". • يقوم الإعداد "إيقاف" بإيقاف تشغيل تحويل الألوان. | <p>الألوان اليدوية</p> <p>صورة CMYK ألوان CMYK الولايات المتحدة ألوان CMYK أوروبا أحبار CMYK الزاهية إيقاف نص CMYK ألوان CMYK الولايات المتحدة ألوان CMYK أوروبا أحبار CMYK الزاهية إيقاف رسومات CMYK ألوان CMYK الولايات المتحدة ألوان CMYK أوروبا أحبار CMYK الزاهية إيقاف</p> |
| <p>لتوفير إمكانية تخصيص قيم محددة من ألوان CMYK لمواضع لونية بعينها.</p> | <p>الاستبدال الموضعي للألوان</p> |

| من أجل | استخدم |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| لبداء إعادة معايرة جداول تحويل الألوان وللسماع للطابعة بضبط تغييرات الألوان في المخرجات المطبوعة. ملاحظات: | ضبط الألوان |
| <ul style="list-style-type: none"> • تبدأ المعايرة عند تحديد القائمة. تظهر المعايرة على الشاشة إلى أن تنتهي العملية. • تأتي تغييرات الألوان في النسخ المطبوعة أحياناً نتيجة الظروف المتغيرة مثل درجة حرارة الغرفة والرطوبة. يتم إجراء عمليات لضبط الألوان من خلال خوارزميات الطابعة. وتتم أيضاً إعادة معايرة محاذاة الألوان في هذه العملية. | |

قائمة حساب المهمة

ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حالة تركيب قرص طابعة صلب مهياً وخالٍ من العيوب. تأكد من أن قرص الطابعة الصلب غير محمي ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة.

| من أجل | استخدم |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| لتحديد وتعيين ما إذا كانت الطابعة ستنتشي سجلاً بمهام الطابعة التي تتلقاها. ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. | سجل حساب المهمة إيقاف تشغيل |
| لطباعة أو حذف ملفات السجلات أو تصديرها إلى محرك أقراص فلاش. | الأدوات المساعدة لحساب المهمة |
| لتحديد وتعيين عدد مرات إنشاء ملف سجل. ملاحظة: "كل شهر" هو إعداد المصنع الافتراضي. | تكرار سجل الحساب كل أسبوع كل شهر |
| لتحديد وتعيين رد فعل الطابعة عند انتهاء صلاحية حد التكرار. ملاحظة: "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي. | إجراء السجل عند نهاية التكرار بلا إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي وحذفه |
| لتحديد الحد الأقصى لحجم ملف السجل قبل أن تنفذ الطابعة "إجراء القرص الذي أوشك على الامتلاء". ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 5. | القرص أوشك على الامتلاء إيقاف 99-1 |
| لتحديد وتعيين رد فعل الطابعة عندما يوشك قرص الطابعة الصلب على الامتلاء. ملاحظات: | إجراء القرص الذي أوشك على الامتلاء بلا إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي وحذفه نشر أقدم سجل وحذفه حذف السجل الحالي حذف أقدم سجل حذف كل السجلات حذف الكل باستثناء الحالي |
| <ul style="list-style-type: none"> • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي. • إن القيمة المحددة في إعداد "القرص أوشك على الامتلاء" تحدد وقت تنفيذ هذا الإجراء. | |

| استخدم | من أجل |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| إجراء القرص الممتلئ بلا إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي وحذفه نشر أقدم سجل وحذفه حذف السجل الحالي حذف أقدم سجل حذف كل السجلات حذف الكل باستثناء الحالي | لتحديد وتعيين رد فعل الطابعة عند وصول استخدام القرص إلى الحد الأقصى (100 ميغابايت). ملاحظة: "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| عنوان URL لنشر السجلات | لتحديد وتعيين المكان الذي تنشر به الطابعة سجلات حساب المهمة. |
| عنوان البريد الإلكتروني لإرسال السجلات | لتحديد عنوان البريد الإلكتروني الذي سيرسل إليه الجهاز سجلات حساب المهمة. |
| بادئة ملف السجل | لتحديد البادئة المطلوبة لاسم ملف السجل. ملاحظة: اسم المضيف الحالي المحدد في قائمة TCP/IP يتم استخدامه كبادئة افتراضية لملف السجل. |

قائمة "الأدوات المساعدة"

| استخدم | من أجل |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| إزالة المهام المحجوزة سرية محجوزة لم تتم استعادتها الكل | لحذف المهام السرية والمحجوزة من قرص الطابعة الصلب. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يؤدي تحديد إعداد ما إلى التأثير فقط في مهام الطابعة الدائمة بالطابعة. بينما لا تتأثر الإشارات المرجعية ومهام الطابعة الموجودة على محركات أقراص فلاش والأنواع الأخرى من المهام المحجوزة. يؤدي إعداد "لم تتم استعادتها" إلى إزالة جميع "مهام الطابعة" و"المهام المحجوزة" التي لم تتم استعادتها من قرص الطابعة الصلب أو الذاكرة. |
| تهيئة الذاكرة المؤقتة نعم لا | لتهيئة ذاكرة فلاش. تحذير - تلف محتمل: لا توقف تشغيل الطابعة أثناء تهيئة الذاكرة المؤقتة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يؤدي تحديد "نعم" إلى حذف كل البيانات المخزنة في الذاكرة المؤقتة. بينما تؤدي "لا" إلى إلغاء طلب التهيئة. تشير الذاكرة المؤقتة إلى الذاكرة التي تُضاف عن طريق تثبيت بطاقة ذاكرة فلاش في الطابعة. يجب ألا تكون بطاقة خيار الذاكرة المؤقتة محمية ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة. يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم ذاكرة فلاش خالية من العيوب. |
| حذف التنزيلات الموجودة على القرص حذف الآن عدم الحذف | لحذف التنزيلات من قرص الطابعة الصلب، بما في ذلك كافة المهام المحجوزة والمهام التي تم تخزينها مؤقتًا والمهام المتوقفة. ملاحظات: <ul style="list-style-type: none"> يؤدي خيار "حذف الآن" إلى ضبط الطابعة لحذف التنزيلات والرجوع إلى الشاشة الأصلية بعد إتمام عملية الحذف. يؤدي إعداد "عدم الحذف" إلى ضبط الطابعة للرجوع إلى قائمة "أدوات مساعدة" الرئيسية في طُرُز الطابعات المزودة بشاشة لمس. عند تحديد الإعداد "عدم الحذف" في طُرُز الطابعات غير المزودة بشاشة لمس؛ فإنه يضبط الطابعة للرجوع إلى الشاشة الرئيسية بعد الحذف. |

| استخدم | من أجل |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| تنشيط تتبع سداسي عشري | للمساعدة في تحديد مصدر مشكلة مهمة الطابعة. ملاحظات: • في حالة تنشيط هذا الإعداد، تتم طباعة جميع البيانات المرسله إلى الطابعة بحروف سداسية عشرية وتمثيل الأحرف ورموز التحكم لا تُنفذ. • للخروج من "تتبع سداسي عشري" أو إلغاء تنشيطه، عليك بإيقاف تشغيل الطابعة أو إعادة تعيينها. |
| مُقدر التغطية إيقاف تشغيل | لتقدير النسبة المئوية لتغطية مسحوق الحبر في إحدى الصفحات. وتتم طباعة هذا التقدير على صفحة منفصلة في نهاية كل مهمة طباعة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". |

قائمة XPS

| استخدم | من أجل |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| طباعة صفحات الخطأ إيقاف تشغيل | لطباعة صفحة تحتوي على معلومات حول الأخطاء؛ بما في ذلك أخطاء علامة XML. ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. |

قائمة PDF

| استخدم | من أجل |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| تغيير الحجم للملاءمة نعم رقم | لتغيير حجم محتوى الصفحة لكي يلائم حجم الورق المحدد. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "لا". |
| التعليقات الإيضاحية عدم الطباعة طباعة | لطباعة التعليقات الإيضاحية بتنسيق PDF. ملاحظة: "عدم الطباعة" هو إعداد المصنع الافتراضي. |

قائمة PostScript

| استخدم | من أجل |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| خطأ في طباعة PS تشغيل إيقاف | لطباعة صفحة تحتوي على خطأ PostScript. ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| وضع بدء قفل PS تشغيل إيقاف | لتمكين المستخدمين من تعطيل ملف SysStart. ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. |
| أولوية الخط دائم مؤقت/قرص | لإنشاء ترتيب البحث عن الخطوط. ملاحظات: • "دائم" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب قرص طباعة صلب أو خيار ذاكرة فلاش مهياً وخالٍ من العيوب. • تأكد من أن ذاكرة الفلاش الاختيارية أو القرص الثابت ليسا محميين ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة أو محميين بكلمة مرور. • يجب ألا يتم تعيين "حجم ذاكرة التخزين المؤقت للمهمة" على 100 %. |

| استخدم | من أجل |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| تجانس الصورة تشغيل إيقاف | لتحسين درجة تباين ووضوح الصور منخفضة الدقة وتحقيق التجانس بين درجات الألوان بها. ملاحظات: • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • تجانس الصورة ليس له تأثير على الصور ذات الوضوح البالغ 300 نقطة لكل بوصة أو أكثر. |

قائمة "محاكاة PCL"

| استخدم | من أجل |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| مصدر الخط دائم القرص تنزيل ذاكرة فلاش الكل | تحديد مجموعة الخطوط التي تستخدمها قائمة "اسم الخط". ملاحظات: • "دائم" هو إعداد المصنع الافتراضي. يعرض مجموعة خطوط المصنع الافتراضية التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM). • يوضح الخياران "الذاكرة المؤقتة" و "القرص" جميع الخطوط الموجودة في هذا الخيار. تأكد من تهيئة خيار "الذاكرة المؤقتة" بطريقة صحيحة ومن عدم حمايته ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة أو حمايته بكلمة مرور. • يوضح الخيار "تنزيل" جميع الخطوط التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM). • يوضح الخيار "الكل" جميع الخطوط المتاحة لأية وحدة اختيارية. |
| اسم الخط Courier 10 | لتحديد خط محدد ومكان تخزينه. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Courier 10. |
| مجموعة الرموز 10U PC-8 12U PC-850 | لتحديد مجموعة الرموز لاسم كل خط. ملاحظات: • 10U PC-8 هو إعداد المصنع الافتراضي بالولايات المتحدة. 12U PC-850 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. • مجموعة الرموز هي مجموعة من الحروف الأبجدية والرقمية وعلامات الترقيم والرموز الخاصة. تدعم مجموعات الرموز اللغات المختلفة أو برامج محددة مثل رموز الرياضيات للنصوص العلمية. يتم إظهار مجموعة الرموز المدعومة فقط. |
| إعدادات محاكاة PCL حجم النقطة 1008.00-1.00 | لتغيير حجم النقطة لخطوط الطباعة القابلة لتغيير الحجم. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو 12. • يشير "حجم النقطة" إلى ارتفاع الأحرف في الخط. تساوي النقطة الواحدة 0.014 من البوصة تقريباً. يمكن زيادة هذا الحجم أو تقليله بمقدار زيادة 0.25 من النقطة. |
| إعدادات محاكاة PCL درجة الخط 100.00-0.08 | لتحديد درجة الخط للخطوط أحادية المسافة القابلة لتغيير الحجم. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو 10. • تشير "درجة الخط" إلى عدد أحرف المسافة الثابتة لكل بوصة (cpi). يمكن زيادة هذه الدرجة أو تقليلها بزيادات قدرها 0.01 cpi (حرف لكل بوصة). • بالنسبة للخطوط أحادية المسافة غير القابلة للتغيير، تظهر درجة الخط على الشاشة لكن لا يمكن تغييرها. |
| إعدادات محاكاة PCL الاتجاه طولي اتجاه | لتحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "طولي". يعمل هذا الإعداد على طباعة النص والرسومات بشكل مواز لحافة الصفحة القصيرة. • يعمل الإعداد "عرضي" على طباعة النص والرسومات بشكل مواز لحافة الصفحة الطويلة. |

| من أجل | استخدم |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>لتحديد عدد الأسطر التي تتم طباعتها على كل صفحة.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي بالولايات المتحدة هو 64.60 هو الإعداد الدولي الافتراضي. • تضبط الطابعة مقدار المسافة بين كل سطر وفقاً لإعدادات "عدد الأسطر لكل صفحة" و"حجم الصفحة" و"الاتجاه". حدد حجم الورق والاتجاه المطلوبين قبل تعيين "عدد الأسطر لكل صفحة". | <p>إعدادات محاكاة PCL</p> <p>عدد الأسطر لكل صفحة</p> <p>255-1</p> |
| <p>تعيين الطابعة لطباعة ورق بحجم A4.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 198 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعمل إعداد 203 ملم على ضبط عرض الصفحة للسماح بطباعة ثمانين حرفاً بدرجة ميل قدرها 10 درجات. | <p>إعدادات محاكاة PCL</p> <p>عرض A4</p> <p>198 ملم</p> <p>203 ملم</p> |
| <p>تحديد ما إذا كانت الطابعة تقوم تلقائياً بإرجاع حرف جديد (CR) بعد إجراء أمر التحكم الخاص بتغذية سطر (LF).</p> <p>ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p> | <p>إعدادات محاكاة PCL</p> <p>سطر جديد تلقائياً بعد تغذية الأسطر</p> <p>تشغيل</p> <p>إيقاف</p> |
| <p>تحديد ما إذا كانت الطابعة تنفذ تلقائياً تغذية الأسطر (LF) بعد عنصر تحكم إرجاع حرف جديد (CR).</p> <p>ملاحظة: "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.</p> | <p>إعدادات محاكاة PCL</p> <p>تغذية أسطر تلقائياً بعد سطر جديد</p> <p>تشغيل</p> <p>إيقاف</p> |
| <p>لتهيئة الطابعة للعمل باستخدام برنامج الطابعة أو البرامج التي تستخدم تعيينات مصادر مختلفة للأدراج والجرارة ووحدات التغذية.</p> <p>ملاحظات:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي تحديد الإعداد "بلا" إلى تجاهل الأمر "تحديد تغذية الورق". يظهر هذا التحديد فقط في حالة تحديده عن طريق مترجم PCL 5e. • يتيح 199-0 تعيين إعداد مخصص. | <p>إعادة ترقيم الأدراج</p> <p>تعيين وحدة التغذية متعددة الأغراض</p> <p>إيقاف</p> <p>بلا</p> <p>199-0</p> <p>تعيين الدرج [x]</p> <p>إيقاف</p> <p>بلا</p> <p>199-0</p> <p>تعيين الورق اليدوي</p> <p>إيقاف</p> <p>بلا</p> <p>199-0</p> <p>تعيين الأطراف اليدوية</p> <p>إيقاف</p> <p>بلا</p> <p>199-0</p> |

| من أجل | استخدم |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| لعرض إعداد المصنع الافتراضي بالنسبة لكل درج ودرج جرار ووحدة تغذية. | إعادة ترقيم الأدرج عرض إعدادات المصنع الافتراضية الإعداد الافتراضي لوحدة التغذية متعددة الأغراض = 8 الإعداد الافتراضي للدرج 1 = 1 الإعداد الافتراضي للدرج 2 = 4 الإعداد الافتراضي للدرج 3 = 5 الإعداد الافتراضي للدرج 4 = 20 الإعداد الافتراضي للدرج 5 = 21 الإعداد الافتراضي للأظرف 6 = 6 الإعداد الافتراضي للورق M = 2 الإعداد الافتراضي للأظرف M = 3 |
| لإعادة جميع تعيينات الأدرج والأدرج الحرارة ووحدة التغذية إلى إعدادات المصنع الافتراضية. | إعادة ترقيم الأدرج استعادة الإعدادات الافتراضية نعم لا |

قائمة HTML

| من أجل | استخدم |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| لتعيين الخط الافتراضي لمستندات HTML. ملاحظة: يتم استخدام خط Times في مستندات HTML التي لا تحدد خطأ معينًا. | اسم الخط Joanna MT Letter Gothic Lubalin Graph Marigold MonaLisa Recut موناكو New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramond Taffy Times TimesNewRoman Univers Zapf Chancery NewSansMTCS NewSansMTCT New SansMTJA NewSansMTKO Albertus MT Antique Olive Apple Chancery Arial MT Avant Garde Bodoni Bookman Chicago Clarendon Cooper Black Copperplate Coronet Courier Eurostile Garamond Geneva Gill Sans Goudy Helvetica Hoefler Text Intl CG Times Intl Courier Intl Univers |

| من أجل | استخدم |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| لتعيين حجم الخط الافتراضي لمستندات HTML. ملاحظات: | حجم الخط 1-255 نقطة |
| <ul style="list-style-type: none"> • 12 نقطة هو إعداد المصنع الافتراضي. • يمكن زيادة حجم الخط بمعدلات زيادة قدرها نقطة واحدة. | |
| لتغيير حجم الخط الافتراضي لمستندات HTML. ملاحظات: | تغيير الحجم 1-400% |
| <ul style="list-style-type: none"> • إعداد المصنع الافتراضي هو 100%. • يمكن زيادة حجم الخط بزيادة قدرها 1%. | |
| لتعيين اتجاه الصفحة لمستندات HTML. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "طولي". | الاتجاه طولي اتجاه |
| لتعيين هوامش الصفحة لمستندات HTML. ملاحظات: | حجم الهوامش 8-255 ملم |
| <ul style="list-style-type: none"> • 19 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي. • يمكن زيادة حجم الهوامش بزيادة قدرها 1 ملم. | |
| لتحديد ما إذا كانت ستتم طباعة الخلفيات على مستندات HTML. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "طباعة". | خلفيات عدم الطباعة طباعة |

قائمة الصور

| من أجل | استخدم |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| لتحديد حجم الورق المثالي وضبط الحجم والاتجاه. ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي هذا الإعداد إلى تجاوز إعدادات تغيير الحجم والاتجاه بالنسبة لبعض الصور. | ملاءمة تلقائية تشغيل إيقاف |
| لعكس الصور أحادية اللون ثنائية الدرجة. ملاحظات: | عكس تشغيل إيقاف |
| <ul style="list-style-type: none"> • "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي. • هذا الإعداد لا ينطبق على الصور بتنسيق GIF أو JPEG. | |
| لتغيير حجم الصورة لتلائم مع حجم الورق المحدد. ملاحظات: | ضبط الحجم إرساء إلى أعلى يسارًا أفضل ملاءمة إرساء في الوسط ملاءمة الارتفاع/العرض ملاءمة الارتفاع ملاءمة العرض |
| <ul style="list-style-type: none"> • "أفضل ملاءمة" هو إعداد المصنع الافتراضي. • في حالة تعيين "الملاءمة التلقائية" على "تشغيل"، يتم تعيين "ضبط الحجم" تلقائيًا على "أفضل الملاءمة". | |
| لتعيين اتجاه الصورة. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "طولي". | الاتجاه طولي اتجاه العكس الطولي العكس الأفقي |

قائمة "تعليمات"

| عنصر Menu (القائمة) | الوصف |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| طباعة جميع الأدلة | طباعة كافة موجهات الورق. |
| Color Quality (جودة اللون) | توفر معلومات حول حل مشكلات جودة الألوان |
| جودة الطباعة | توفر معلومات حول حل مشكلات جودة الطباعة |
| Printing Guide (دليل الطباعة) | يوفر معلومات حول تحميل الورق والوسائط الخاصة الأخرى |
| Media Guide (دليل الوسائط) | يوفر قائمة بأحجام الورق المدعوم في الأدرج ووحدات التغذية |
| دليل عيوب الطباعة | يوفر قالبًا لتحديد سبب عيوب جودة الطباعة المتكررة وبعده الإعدادات التي يمكن استخدامها لضبط جودة الطباعة |
| Menu Map (خريطة القائمة) | توفر قائمة بقوائم لوحة التحكم الخاصة بالطابعة وإعداداتها |
| Information Guide (دليل المعلومات) | يوفر تعليمات حول تحديد موقع المعلومات الإضافية |
| Connection Guide (دليل التوصيل) | يوفر معلومات حول توصيل الطابعة محليًا (USB) أو توصيلها بشبكة |
| Moving Guide (دليل النقل) | يوفر إرشادات خاصة بنقل الطابعة بأمان |
| Supplies Guide (دليل المستلزمات) | يوفر معلومات حول طلب المستلزمات |

توفير الوقت والحفاظ على البيئة

تلتزم Lexmark بمبدأ الاستدامة البيئية، كما تعمل باستمرار على تطوير طابعاتها لتقليل تأثيرها على البيئة. فنحن نصمم منتجاتنا مع وضع البيئة في الاعتبار ونقوم بهندسة عبوات المنتجات لتقليل المواد، كما نوفر برامج للتجميع وإعادة التدوير. لمزيد من المعلومات، انظر:

- فصل الإشعارات

- قسم الاستدامة البيئية على موقع الويب الخاص بشركة Lexmark على العنوان www.lexmark.com/environment

- برنامج إعادة التدوير من Lexmark على العنوان www.lexmark.com/recycle

عن طريق تحديد إعدادات طباعة أو مهام معينة، يمكنك تقليل تأثير الطباعة بدرجة أكبر. يوضح هذا الفصل الإعدادات والمهام التي يمكن أن تحقق فائدة بيئية أكبر.

ضبط سطوع شاشة الطباعة

لتوفير الطاقة أو في حال مواجهة مشكلة في قراءة الشاشة، اضبط إعدادات سطوع الشاشة.

استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.123.
- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

2 انقر فوق إعدادات > إعدادات عامة.

3 في حقل "سطوع الشاشة"، أدخل النسبة المئوية للسطوع المطلوب لشاشة العرض.

4 انقر فوق **Submit** (إرسال).

توفير الورق ومسحوق الحبر

أظهرت الدراسات أن ما يُعادل 80% من مجموع الغازات الكربونية المسببة للاحتباس الحراري الناجمة عن الطباعة تتعلق باستخدام الورق. ويمكنك تقليل الغازات الكربونية المسببة للاحتباس الحراري بدرجة كبيرة باستخدام ورق مُعاد تدويره والالتزام باقتراحات الطباعة التالية، مثل الطباعة على كلا وجهي الورقة وطباعة صفحات متعددة على وجه واحد لورقة واحدة.

استخدام الورق المُعاد تدويره

بوصفها شركة تراعي الاعتبارات البيئية، تدعم Lexmark استخدام ورق المكتب المُعاد تدويره المنتج خصيصًا للاستخدام مع طابعات الليزر. لمعرفة مزيد من المعلومات حول الورق المُعاد تدويره الذي يعمل جيدًا مع الطابعة، انظر "[استخدام الورق المُعاد تدويره والأنواع الأخرى من الورق المكتبي](#)" في [الصفحة 111](#).

توفير مستلزمات الطباعة

استخدام كلا وجهي الورقة

إذا كان طراز الطابعة يعتمد الطباعة على وجهين، فيمكنك تحديد ما إذا كنت ترغب في أن تظهر الطباعة على وجه واحد أو وجهين.

ملاحظات:

- إن Two-sided printing (الطباعة على وجهين) هو الإعداد الافتراضي في برنامج تشغيل الطباعة.
- للحصول على قائمة كاملة بالبلدان والمنتجات المدعومة، انتقل إلى <http://support.lexmark.com>

ضع صفحات متعددة على ورقة واحدة.

يمكنك طباعة ما يصل لغاية 16 صفحة متتالية من مستند متعدد الصفحات على وجه واحد لورقة واحدة، وذلك من خلال تحديد الإعداد multiple page printing (N-Up) (طباعة صفحات متعددة) لمهمة الطباعة.

التحقق من المسودة الأولى للتأكد من صحتها

قبل الطباعة أو قبل إنشاء نسخ متعددة لمستند:

- استخدم ميزة المعاينة للاطلاع على شكل المستند قبل طباعته.
- اطبع نسخة واحدة من المستند للتحقق من المحتوى ومن التنسيق بهدف التأكد من صحتها.

تجنب انحشار الورق

عيّن نوع الورق وحجمه بشكل صحيح لتجنب حدوث انحشار الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "[تفادي انحشار الورق](#)" في الصفحة 181.

إعادة التدوير

توفر Lexmark برامج تجميع وأساليب متقدمة بيئيًا لإعادة التدوير. لمزيد من المعلومات، انظر:

- فصل الإشعارات
- قسم الاستدامة البيئية على موقع الويب الخاص بشركة Lexmark على العنوان www.lexmark.com/environment
- برنامج إعادة التدوير من Lexmark على العنوان www.lexmark.com/recycle

إعادة تدوير منتجات Lexmark

لإعادة منتجات Lexmark بغرض إعادة تدويرها:

1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.

2 اختر على نوع المنتج المطلوب إعادة تدويره، ثم حدد البلد أو المنطقة من القائمة.

3 اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر.

ملاحظة: يمكن أن يتم إعادة تدوير مستلزمات الطباعة والأجهزة غير المدرجة في برنامج التجميع الخاص بـ Lexmark عبر مركز إعادة التدوير المحلي. اتصل بمركز إعادة التدوير المحلي لديك لتحديد العناصر التي يقبلها.

إعادة تدوير مواد تغليف Lexmark

تسعى Lexmark جاهدة باستمرار لتقليل مواد التغليف إلى الحد الأدنى. حيث يساعد تقليل مواد التغليف على ضمان نقل طابعات Lexmark بطريقة أكثر فاعلية ومراعاة للبيئة ولضمان تقليل مواد التغليف التي يتم التخلص منها. تؤدي هذه الأساليب الفعالة للتوفير إلى تقليل الانبعاثات المسببة للاحتباس الحراري وتوفير الطاقة وتوفير الموارد الطبيعية.

صناديق Lexmark الكرتونية قابلة تمامًا لإعادة التدوير حيث تتواجد منشآت إعادة تدوير الورق المتموج. قد لا تتواجد المنشآت في منطقتك.

مادة الفلين المستخدمة في مواد التغليف التي تستخدمها Lexmark قابلة لإعادة التدوير حيث تتواجد منشآت إعادة تدوير الفلين. قد لا تتواجد المنشآت في منطقتك.

عند إرجاع خرطوشة الحبر إلى Lexmark، يمكن إعادة استخدام الصندوق التي أنت فيه. ستقوم Lexmark بإعادة تدوير الصندوق.

إرجاع خراطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها

يحوّل برنامج تجميع خراطيش Lexmark الملايين من خراطيش Lexmark الموجودة في النفايات سنويًا عبر جعل الأمر سهلًا ومجانًا لعملاء Lexmark لإعادة الخراطيش المستخدمة من أجل أن تعيد Lexmark استخدامها أو تدويرها. وتتم إعادة استخدام نسبة 100% من الخراطيش المستخدمة التي يتم إرجاعها لشركة Lexmark أو يتم تفكيكها لإعادة تدويرها. كما أنه تتم إعادة تدوير الصناديق المستخدمة لإرجاع الخراطيش.

لإرجاع خراطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها، اتبع الإرشادات المرفقة مع الطابعة أو الخرطوشة واستخدم ملصق الشحن المدفوع مقدمًا. يمكنك أيضًا إجراء ما يلي:

1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.

2 من قسم Toner Cartridges (خراطيش مسحوق الحبر)، حدد البلد أو المنطقة.

3 اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر.

صيانة الطابعة

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

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 فيها. للدول والمناطق الأخرى، قم بزيارة موقع www.lexmark.com أو الاتصال بالمكان الذي اشتريته منه الطابعة.

طلب خرطوشة مسحوق الحبر

عندما تظهر رسالة على شاشة الطابعة؛ فإن ذلك يعني الحاجة إلى استبدال خرطوشة مسحوق الحبر؛ ويجب عليك طلب خرطوشة مسحوق حبر جديدة فوراً. للحصول على معلومات حول استبدال خرطوشة مسحوق الحبر؛ انظر ورقة الإرشادات المرفقة مع مستلزم الطابعة.

تم تحديد إنتاجية الخرطوشة المقدره وفقاً لمعيار ISO/IEC 19798 (بتغطية 5% تقريباً لكل لون). قد يكون لتغطية الطابعة شديدة الانخفاض (أقل من 1.25%) لفترات زمنية طويلة تأثير سلبي على الإنتاجية الحقيقية لذلك اللون وقد تتسبب في إتلاف أجزاء الخرطوشة قبل نفاذ الحبر.

| اسم الجزء | خرطوشة Lexmark الخاصة ببرنامج الإرجاع | الخرطوشة العادية |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------|
| خرطوشة مسحوق الحبر السماوي | C746A1CG | C746A2CG |
| خرطوشة مسحوق الحبر السماوي عالية الإنتاجية* | C748H1CG | C748H2CG |
| خرطوشة مسحوق الحبر الأرجواني | C746A1MG | C746A2MG |
| خرطوشة مسحوق الحبر الأرجواني عالية الإنتاجية* | C748H1MG | C748H2MG |
| خرطوشة مسحوق الحبر الأصفر | C746A1YG | C746A2YG |
| خرطوشة مسحوق الحبر الأصفر عالية الإنتاجية* | C748H1YG | C748H2YG |
| خرطوشة مسحوق الحبر الأسود عالية الإنتاجية | C746H1KG | C746H2KG |
| * خرطوشة مسحوق الحبر هذه مدعومة فقط في طرز الطابعة C748x. | | |

طلب موصل ضوئي

تظهر رسالة على شاشة الطابعة عندما يلزم استبدال موصل ضوئي.

للحصول على معلومات حول استبدال موصل ضوئي؛ انظر ورقة الإرشادات المرفقة مع مستلزم الطابعة.

| اسم الجزء | رقم الجزء |
|------------------------|-----------|
| موصل ضوئي | C734X20G |
| موصل ضوئي، حزمة متعددة | C734X24G |

ملاحظات:

- يجب استبدال الموصلات الضوئية الأربع جميعاً في وقت واحد.
- أعد تعيين عداد الصيانة على صفر بعد تركيب الموصلات الضوئية الأربع الجديدة.

طلب وحدة صهر أو وحدة نقل

تظهر رسالة على شاشة الطابعة عندما يلزم استبدال وحدة الصهر أو وحدة النقل. للحصول على معلومات حول استبدال وحدة الصهر أو وحدة النقل؛ انظر ورقة الإرشادات المرفقة مع مستلزم الطابعة.

| اسم الجزء | رقم الجزء |
|------------|--------------------|
| وحدة الصهر | 100 (40X8112 فولت) |
| | 115 (40X8110 فولت) |
| | 230 (40X8111 فولت) |
| وحدة النقل | 40X8307 |

طلب زجاجة نفايات مسحوق الحبر

تظهر رسالة على شاشة الطابعة عندما يلزم استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر. للحصول على معلومات حول استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر؛ انظر ورقة الإرشادات المرفقة مع مستلزم الطابعة. **ملاحظة:** لا يوصى بإعادة استخدام زجاجة نفايات مسحوق الحبر.

| اسم الجزء | رقم الجزء |
|--------------------------|-----------|
| زجاجة نفايات مسحوق الحبر | C734X77G |

استخدام مستلزمات الطابعة والأجزاء الأصلية من Lexmark

تم تصميم الطابعات والأجزاء ومستلزمات الطابعة من Lexmark للعمل معًا للحصول على جودة طباعة فائقة. ونوصي باستخدام الأجزاء ومستلزمات الطابعة الأصلية فقط من Lexmark للمساعدة في إطالة العمر الافتراضي للمنتج. لا يغطي ضمان Lexmark التلف الناتج عن أجزاء ومستلزمات طباعة ليست من إنتاج Lexmark.

تخزين مستلزمات الطابعة

اختر منطقة تخزين باردة ونظيفة لمستلزمات الطابعة الخاصة بالطابعة. قم بتخزين مستلزمات الطابعة في عبواتها الأصلية بحيث يكون جانبها الأيمن لأعلى، وذلك إلى أن تحتاج إلى استخدامها.

يجب عدم تعريض مستلزمات الطابعة لما يلي:

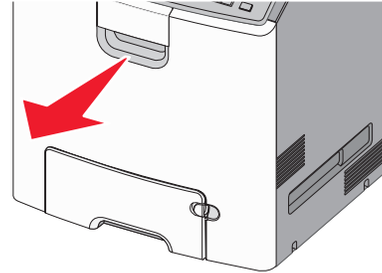
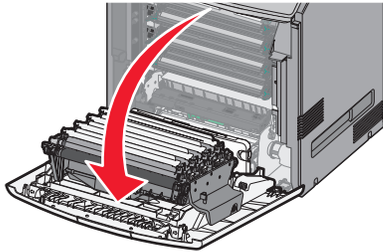
- ضوء الشمس المباشر
- درجة حرارة تزيد عن 35 درجة مئوية (95 فهرنهايت)
- الرطوبة العالية (أعلى من 80%)
- الهواء المالح
- الغازات المسببة للتآكل
- الغبار الثقيل

استبدال الأجزاء والمستلزمات

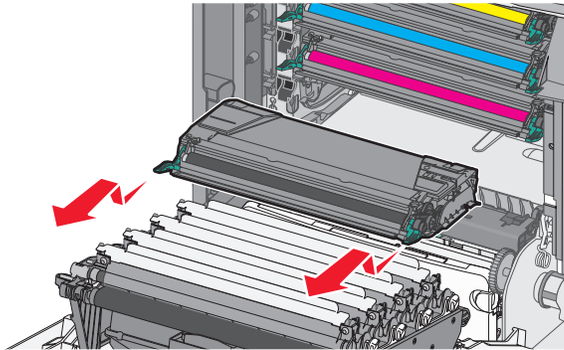
استبدال خرطوشة مسحوق الحبر

1 افتح الباب الأمامي.

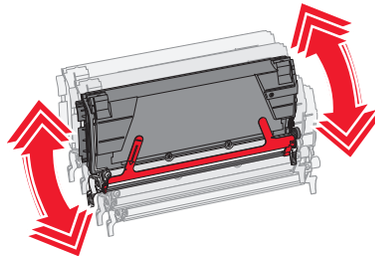
تحذير - تلف محتمل: لتجنب تعرض وحدات الموصل الضوئي للضوء الشديد، لا تترك الباب الأمامي مفتوحاً لفترة تزيد عن 10 دقائق.



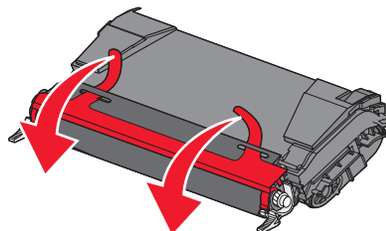
2 اسحب الألسنة الخضراء للخرطوشة المحددة للأعلى وللخارج لإخراجها من الطابعة.



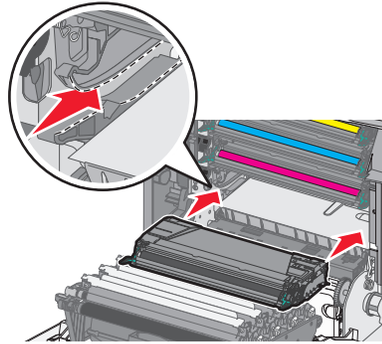
3 فك تغليف خرطوشة مسحوق الحبر البديلة، ثم رجّها إلى الأمام والخلف وإلى الجانبين لإعادة توزيع مسحوق الحبر.



4 أزل شريط التغليف الأحمر من خرطوشة الحبر الجديدة.

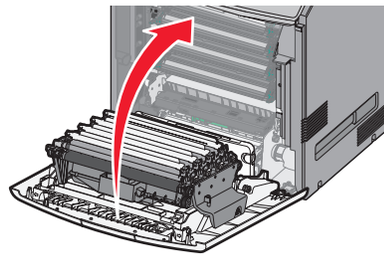


5 أدخل الخرطوشة الجديدة في الطابعة.



ملاحظة: تأكد من دفع الخرطوشة بشكل تام في مكانها.

6 أغلق الباب الأمامي.

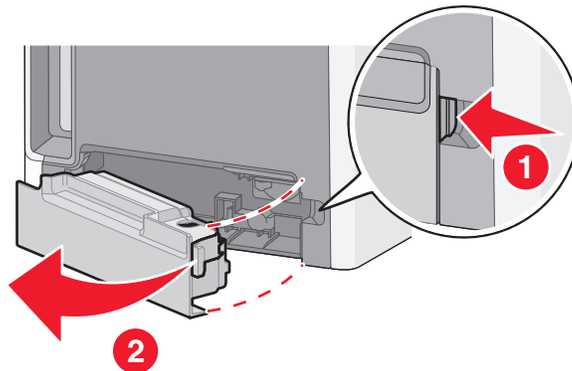


ملاحظة: عندما تصبح الطابعة باهتة؛ اطلب فوراً خرطوشة جديدة. يتم عرض رسالة على شاشة الطابعة تحدد خرطوشة الألوان التي انخفض فيها مسحوق الحبر. يمكنك محاولة إطالة العمر الافتراضي للخرطوشة بسحبها خارج الطابعة ورجها لإعادة توزيع مسحوق الحبر.

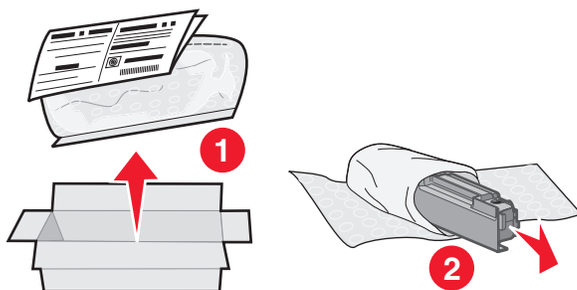
استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر

1 ضع زر تحرير زجاجة نفايات مسحوق الحبر على الجانب الأيسر من الطابعة.

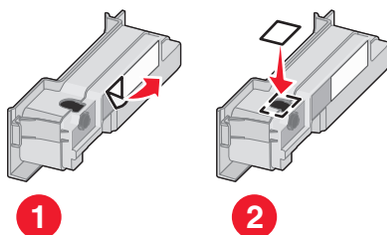
2 اضغط على زر التحرير إلى اليسار؛ ثم اسحب زجاجة نفايات مسحوق الحبر إلى الخارج لإزالتها من الطابعة.



3 أخرج زجاجة نفايات مسحوق الحبر البديلة من عبوتها.

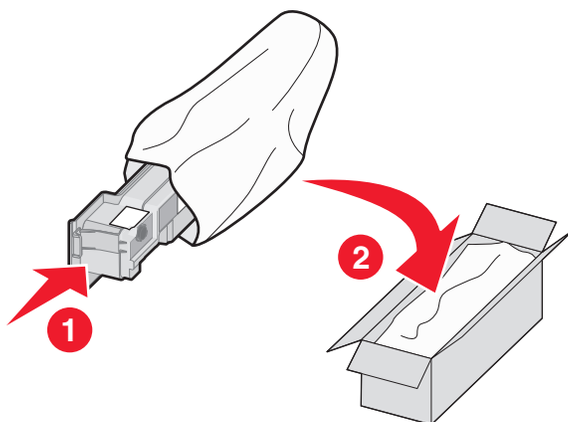


4 من جانب زجاجة نفايات مسحوق الحبر؛ انزع الغلاف بالكامل ثم ضعه فوق فتحة زجاجة نفايات مسحوق الحبر القديمة لإغلاقها.

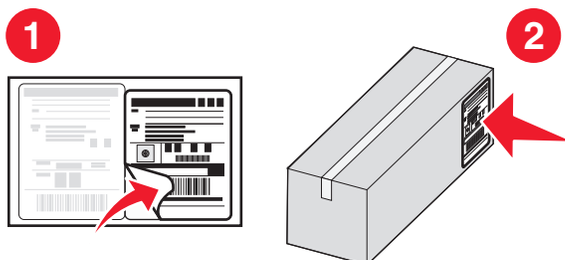


5 ضع زجاجة نفايات مسحوق الحبر المغلقة في كيس إعادة التدوير.

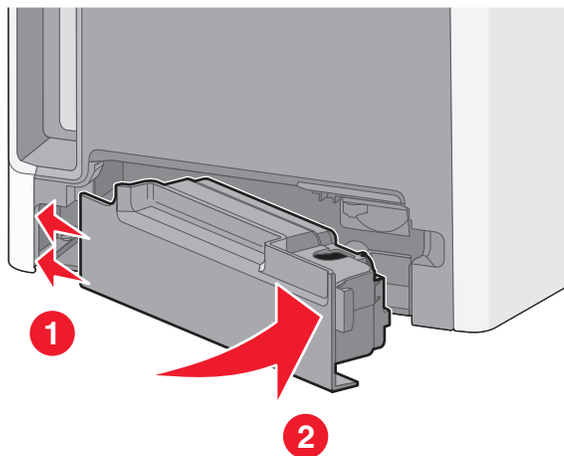
6 ضع الكيس في صندوق الشحن الذي أخرجت منه الجزء البديل.



7 انزع ملصق إعادة التدوير، وضعه على صندوق الشحن.



8 ركب زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة في الطابعة.

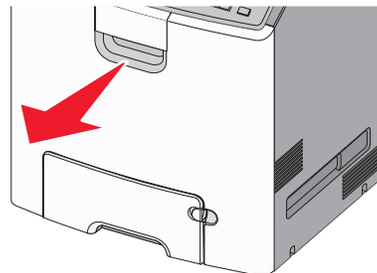
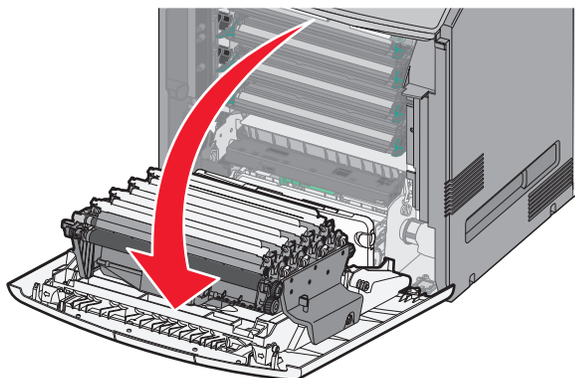


استبدال وحدة الموصل الضوئي

ملاحظات:

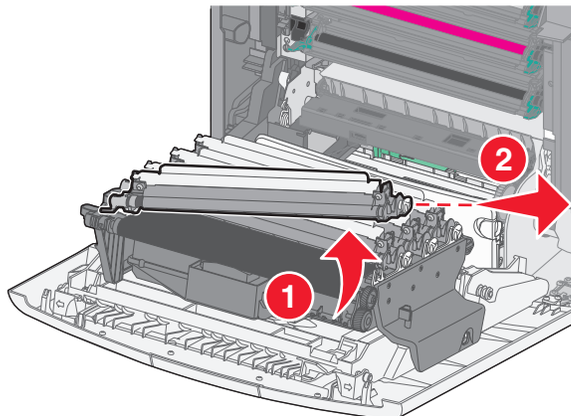
- استبدل الموصلات الضوئية الأربعة في نفس الوقت للحصول على الجودة المثلى للطباعة.
- تتأثر جودة الطباعة عند استبدال الموصل الضوئي بدون إعادة تعيين عداد مستلزمات الطباعة.

1 افتح الباب الأمامي.

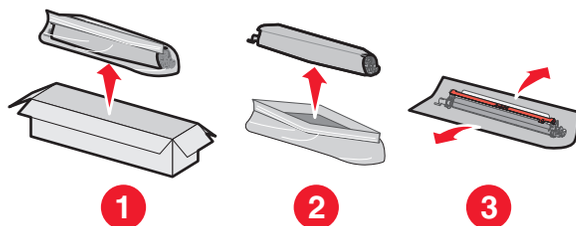


تحذير - تلف محتمل: لتجنب تعرض وحدات الموصل الضوئي للضوء الشديد، لا تترك الباب مفتوحًا لفترة تزيد عن 10 دقائق.

2 اسحب وحدة الموصل الضوئي المحددة لأعلى، ثم حركها إلى اليمين لإخراجها من الطابعة.

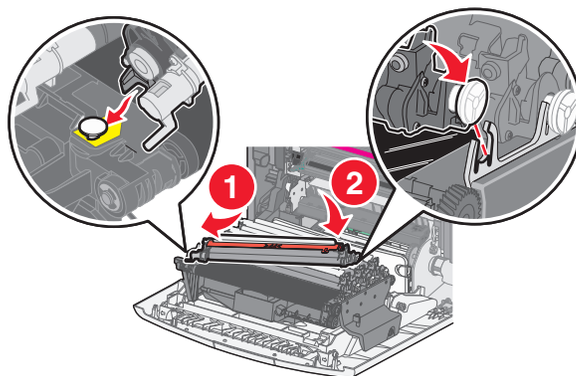


3 أخرج وحدة الموصل الضوئي البديلة من عبوتها.

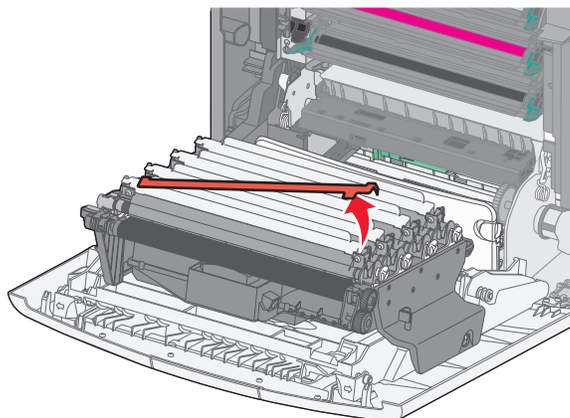


تحذير - تلف محتمل: احرص على عدم لمس المنطقة اللامعة على أسطوانة الموصل الضوئي. فقد يؤدي لمسها إلى إلحاق الضرر بالموصل الضوئي.

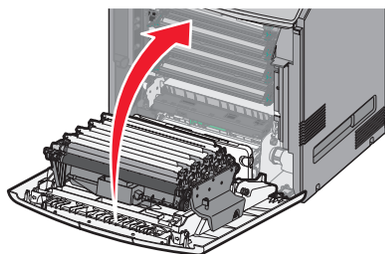
4 قم بمحاذاة الطرف الأيسر من وحدة الموصل الضوئي وإدخاله، ثم اضغط على الطرف الأيمن حتى يستقر في مكانه.



5 أزل شريط التغليف الأحمر الموجود فوق وحدة الموصل الضوئي.



6 أغلق الباب الأمامي.



إعادة تعيين عداد الصيانة

أعد تعيين عداد الصيانة بعد تركيب موصل ضوئي جديد.

في حالة ظهور رسالة "استبدال" أو "منخفض"

اتبع هذا الإجراء عند استبدال موصل ضوئي وظهور 84 استبدال الموصل الضوئي [اللون]، أو 84 الموصل الضوئي [اللون] منخفض تقريباً، أو 84 الموصل الضوئي [اللون] يبدو منخفضاً:

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

🏠 < الحالة/مستلزمات الطابعة < OK < تم استبدال أحد مستلزمات الطابعة < OK

أو

☰ < الحالة/مستلزمات الطابعة < تم استبدال أحد مستلزمات الطابعة

2 عند ظهور رسالة تم استبدال الموصل الضوئي [اللون]، المس نعم. لطرز الطابعات غير المزودة بشاشات اللمس، اضغط على OK للتأكيد.

ملاحظات:

- تأكد من استبدال الموصلات الضوئية الأربعة جميعاً في وقت واحد.
- عند ظهور الرسالة جاهزة، تكون قد تمت إعادة تعيين العداد.

في حالة عدم ظهور رسالة "استبدال" أو "منخفض"

اتبع هذا الإجراء عند استبدال موصل ضوئي وعدم ظهور رسالة "استبدال" أو "منخفض":

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

 < الإعدادات < OK < قائمة مستلزمات الطابعة < OK < استبدال مستلزمات طباعة < OK

أو

 < قائمة مستلزمات الطابعة < استبدال أحد مستلزمات الطابعة

2 حدد الزر الذي يشير إلى عنصر مستلزمات الطابعة الذي تم استبداله.

• الكل

• Cyan Photoconductor (الموصل الضوئي ذو اللون السماوي)

• Magenta Photoconductor (الموصل الضوئي ذو اللون الأرجواني)

• Yellow Photoconductor (الموصل الضوئي ذو اللون الأصفر)

• Black Photoconductor (الموصل الضوئي ذو اللون الأسود)

3 عند ظهور رسالة تم استبدال الموصل الضوئي [اللون]، حدد نعم. لطرز الطابعات غير المزودة بشاشات اللمس، اضغط على  للتأكيد.

4 اضغط على  للعودة إلى الشاشة الرئيسية.

تنظيف أجزاء الطابعة

تنظيف الجزء الداخلي من الطابعة

ملاحظة: قد يلزم إجراء هذه المهمة مرة كل بضعة أشهر.

تحذير - تلف محتمل: لا يشمل ضمان الطابعة تلف الطابعة الناجم عن التعامل معها بطريقة غير صحيحة.

1 تأكد من إيقاف تشغيل الطابعة وفصلها من مأخذ الحائط.

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

2 أزل الورق من الحاوية القياسية ووحدة التغذية متعددة الأغراض.

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

4 استخدم قطعة قماش جافة لمسح جزيئات مسحوق الحبر المتناثرة.

تحذير - تلف محتمل: لتجنب تعرض وحدة الموصل الضوئي أو وحدة التوصيل للضوء الشديد، لا تترك الباب مفتوحًا لفترة تزيد عن 10 دقائق.

تنظيف الجزء الخارجي للطابعة

1 تأكد من إيقاف تشغيل الطابعة وفصلها عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.

 تنبيه - خطر التعرض لصدمة كهربائية: لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط وافصل جميع الكابلات المتصلة بالطابعة قبل الشروع في عملية التنظيف.

2 قم بإزالة جميع الورق من الطابعة.

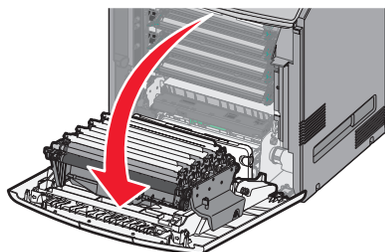
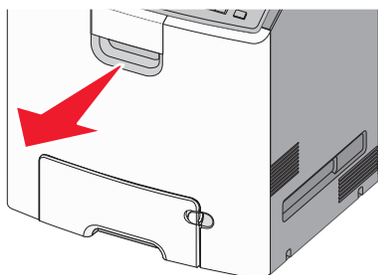
- 3** بلل قطعة نظيفة من القماش الخالي من الوبر بالماء.
- تحذير - تلف محتمل:** لا تستخدم مواد التنظيف المنزلية، حيث إنها قد تتسبب في إلحاق الأضرار بالسطح الخارجي للطابعة.
- 4** امسح فقط الجزء الخارجي من الطابعة.
- تحذير - تلف محتمل:** قد يتسبب استخدام قطعة قماش مبللة لتنظيف الجزء الداخلي في إلحاق الأضرار بالطابعة.
- 5** تأكد من جفاف جميع أجزاء الطابعة قبل الشروع في مهمة طباعة جديدة.

تنظيف عدسات رأس الطباعة

نظف عدسات رأس الطباعة عندما تواجه مشكلات في جودة الطباعة.

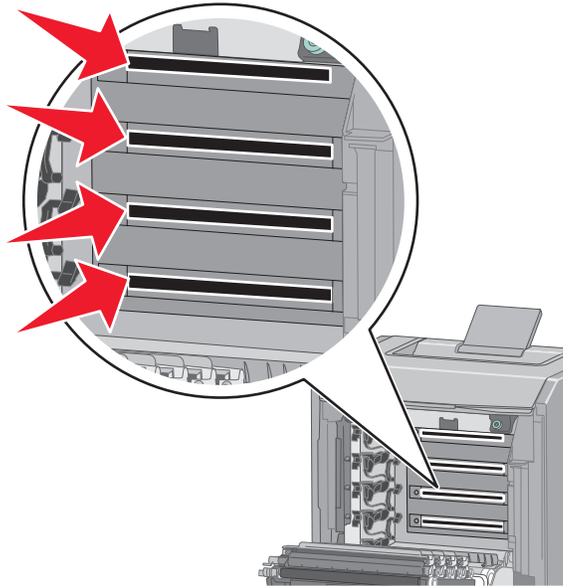
- 1** افتح الباب الأمامي.

تحذير - تلف محتمل: لتجنب تعرض وحدات الموصل الضوئي للضوء الشديد، لا تترك الباب الأمامي مفتوحاً لفترة تزيد عن 10 دقائق.



- 2** أخرج خراطيش مسحوق الحبر الأربع جميعها. لا تخرج وحدات الموصل الضوئي في هذه الخطوة.
- تحذير - تلف محتمل:** احرص على عدم لمس المنطقة اللمعة على أسطوانة الموصل الضوئي. حيث قد يؤدي فعل ذلك إلى إتلاف مجموعة الموصل الضوئي.

3 حدد مواقع عدسات رأس الطابعة الأربعة.

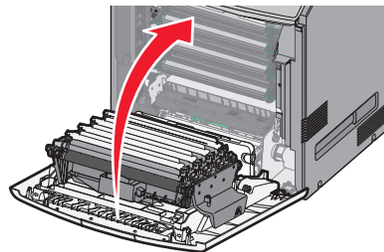


4 نظّف العدسات باستخدام هواء مضغوط.

تحذير - تلف محتمل: لا تلمس عدسات رأس الطابعة. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث تلف.

5 أعد تركيب خراطيش مسحوق الحبر الأربعة.

6 أغلق الباب الأمامي.



تحريك الطابعة

قبل نقل الطابعة

تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18 كجم (40 رطلاً) لذا يتطلب رفعها اثنين أو أكثر من الأشخاص المؤهلين لرفعها بأمان. ⚠️

تنبيه - احتمال التعرض للإصابة: قبل نقل الطابعة، اتبع الإرشادات التالية لتفادي التعرض لإصابة جسدية أو إتلاف الطابعة: ⚠️

- قم بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل، ثم افصل سلك التيار عن مأخذ الحائط.
- افصل كافة الأسلاك والكابلات عن الطابعة قبل نقلها.
- ارفع الطابعة عن الدرج الاختياري وضعه جانباً بدلاً من محاولة رفع الدرج والطابعة في آن واحد.
- **ملاحظة:** استخدم مقابض اليد الموجودة بكلا جانبي الطابعة لرفعها عن الدرج الاختياري.

تحذير - تلف محتمل: لا يشمل ضمان الطابعة تلف الطابعة الناجم عن نقلها بطريقة غير صحيحة.

تحريك الطابعة إلى موضع آخر.

يمكن تحريك الطابعة والملحقات الاختيارية على نحو آمن إلى موضع آخر باتتباع هذه الإجراءات الوقائية:

- لا بد أن تكون العربة المستخدمة لتحريك الطابعة بها سطح قادر على دعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل. لا بد أن يكون للعربة المستخدمة لتحريك الملحقات الاختيارية سطح قادر على دعم أبعاد الملحقات الاختيارية.
- احتفظ بالطابعة في وضع قائم.
- تجنب عمليات التحريك الشديدة.

شحن الطابعة

عند شحن الطابعة، استخدم الغلاف الأصلي أو اتصل بموقع الشراء للحصول على عدة الإرسال إلى مكان جديد.

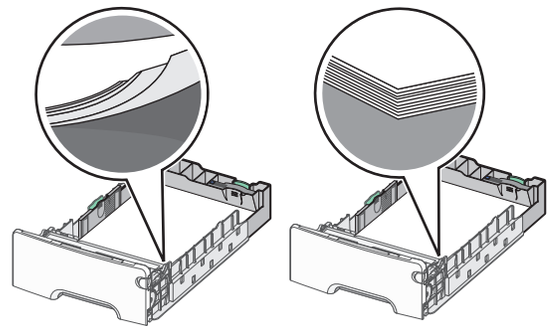
التخلص من انحشار الورق

عليك تحديد الورق والوسائط الخاصة بعناية وتحميلها بشكل صحيح لتجنب انحشار الورق. في حالة حدوث انحشار، اتبع الخطوات الموضحة في هذا الفصل. **ملاحظة:** تم تعيين "إصلاح الانحشار" على "تلقائي" كأعداد افتراضي. تقوم الطابعة بإعادة طباعة الصفحات المنحشرة ما لم يتم الاحتياج إلى الذاكرة المطلوبة للاحتفاظ بالصفحات لمهام أخرى بالطابعة.

تفادي انحشار الورق

حمل الورق تحميلاً صحيحاً

- تأكد من وضع الورق بشكل أفقي في الدرج.

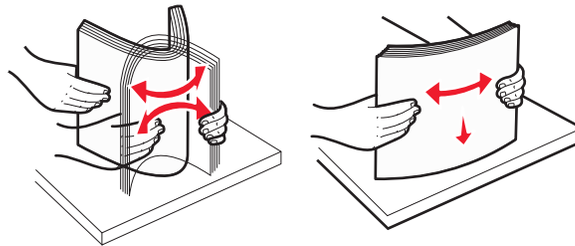


تحميل الورق غير الصحيح تحميل الورق الصحيح

- لا تخرج الدرج أثناء إجراء الطباعة للطباعة.
- لا تُحمّل الدرج أثناء إجراء الطباعة للطباعة. يجب عليك تحميل الورق إما قبل الطباعة أو الانتظار حتى تتم مطالبتك بتحميله.
- لا تُحمّل ورقاً أكثر من اللازم. تأكد من عدم تجاوز ارتفاع رزمة الورق لمؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
- تأكد من أن موضع الموجهات الموجودة في الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض محدد بشكل صحيح وأنها لا تضغط بشدة على الورق أو الأظرف.
- ادفع درج الورق إلى الداخل بإحكام بعد تحميل الورق.

استخدم الورق الموصى به

- استخدم الورق أو الوسائط الخاصة الموصى بها فقط.
- لا تقم بتحميل ورق مجعد أو مثنى أو رطب أو ملتو أو مطوي.
- قم بثني الورق وتسويته قبل التحميل.



- لا تستخدم ورقاً تم قصه أو تشذيبه باليد.
- لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الرزمة.
- تأكد من تعيين جميع أحجام الورق وأنواعه بشكل صحيح في قوائم لوحة تحكم الطابعة.
- خزّن الورق وفقاً لتوصيات الجهة المصنّعة.

فهم أرقام الانحشار وأماكنه

عند حدوث انحشار للورق، تظهر رسالة تشير إلى مكان انحشار الورق على شاشة الطابعة. افتح الأبواب والأغطية وأخرج الأدرج للوصول إلى أماكن الانحشار. لحل رسالة انحشار الورق، يجب عليك إزالة كل الورق المحشور من جميع المواقع الممكنة.

| اسم المنطقة | أرقام الانحشار | ما ينبغي القيام به |
|-----------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| داخل الطابعة | 201-200 | افتح الباب الأمامي؛ ثم أخرج الورق المحشور من خلف منطقة خراطيش مسحوق الحبر. افتح الباب الأمامي؛ ثم أخرج الورق المحشور من أسفل وحدات الموصل الضوئي. افتح الباب الأمامي؛ ثم أخرج الورق المحشور من أسفل وحدة الصهر. |
| داخل الطابعة | 203-202 | افتح الباب الأمامي؛ ثم أخرج الورق المحشور من منطقة وحدة الصهر. افتح غطاء الوصول العلوي، ثم أزل الورق المحشور. |
| داخل الطابعة | 230 | افتح الباب الأمامي؛ ثم أخرج الورق المحشور من بين الباب الأمامي والدرج 1. |
| حاوية إخراج قياسية | 203-202 | أزل كل الورق من حاوية الإخراج القياسية ثم أزل الورق المحشور. |
| الدرج [X] | 24x | افتح كل درج، ثم أزل أي انحشار. |
| وحدة التغذية متعددة الأغراض | 250 | أزل جميع الورق المحشور من وحدة التغذية متعددة الأغراض، ثم أزل الورق المحشور. |

200-201 انحشار الورق

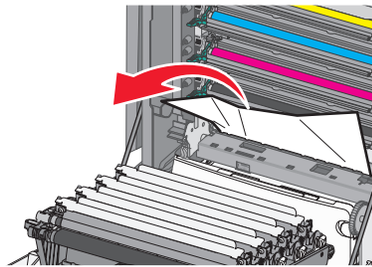
انحشار الورق في منطقة خراطيش مسحوق الحبر

1 افتح الباب الأمامي.

تحذير - تلف محتمل: لتجنب تعرض وحدات الموصل الضوئي للضوء الشديد، لا تترك الباب الأمامي مفتوحًا لفترة تزيد عن 10 دقائق.

تنبيه سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض لإصابة من جراء المكونات الساخنة، دع السطح يبرد قبل لمسه. 

2 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين؛ ثم اسحبه برفق إلى أعلى وإلى الخارج لإزالته من خلف منطقة خراطيش مسحوق الحبر.



ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.

3 أغلق الباب الأمامي.

4 وفقًا لطراز الطابعة؛ المس متابعة، تمت إزالة الانحشار أو اضغط على .

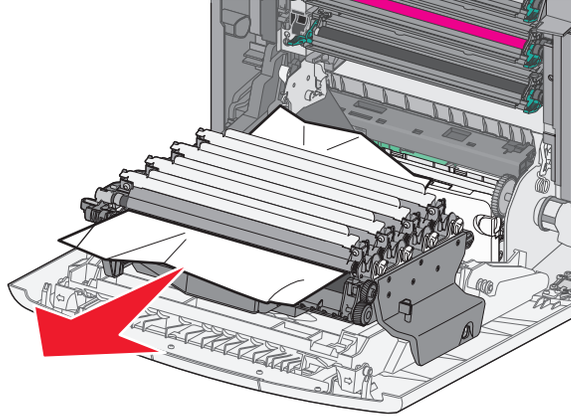
انحشار الورق تحت وحدات الموصل الضوئي

1 افتح الباب الأمامي.

تحذير - تلف محتمل: لتجنب تعرض وحدات الموصل الضوئي للضوء الشديد، لا تترك الباب الأمامي مفتوحاً لفترة تزيد عن 10 دقائق.

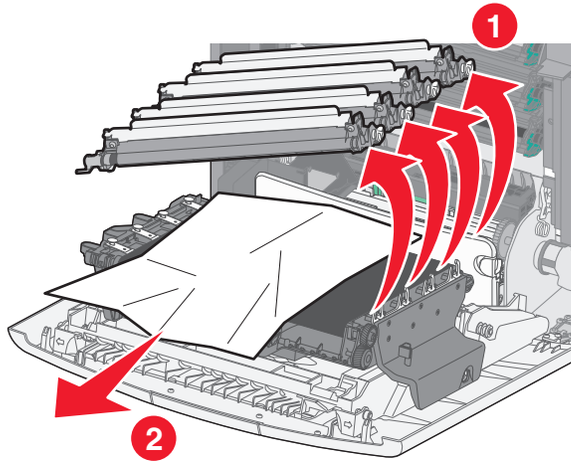
تنبيه سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطباعة ساخناً. للحد من خطر التعرض لإصابة من جراء المكونات الساخنة، دع السطح يبرد قبل لمسه.

2 في حالة انحشار الورق أسفل وحدات الموصل الضوئي، أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.



3 إذا كان الورق محشوراً بشدة أسفل وحدات الموصل الضوئي، فأخرج وحدات الموصل الضوئي وضعها على سطح مستو.

تحذير - تلف محتمل: احرص على عدم لمس أسطوانة وحدة الموصل الضوئي. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطباعة في مهام الطباعة في المستقبل.



4 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج؛ بعد ذلك أعد تركيب كل وحدة موصل ضوئي.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.

5 أغلق الباب الأمامي.

6 وفقاً لطراز الطباعة؛ المس متابعة، تمت إزالة الانحشار أو اضغط على **OK**.

انحشار الورق في منطقة وحدة الصهر

1 افتح الباب الأمامي.

تحذير - تلف محتمل: لتجنب تعرض وحدات الموصل الضوئي للضوء الشديد، لا تترك الباب الأمامي مفتوحاً لفترة تزيد عن 10 دقائق.

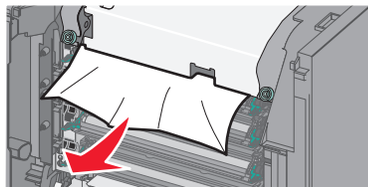
تنبيه سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. للحد من خطر التعرض لإصابة من جراء المكونات الساخنة، دع السطح يبرد قبل لمسه.

2 افتح غطاء الوصول العلوي للطابعة.

3 حدد موقع انحشار الورق، ثم أزله:

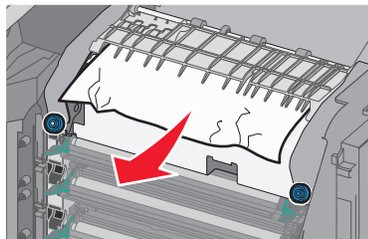
أ في حال ظهور الورق أسفل وحدة الصهر، أمسك الورق بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.



ب في حالة ظهور الورق أعلى موجّه الورق في مجموعة وحدة الصهر؛ أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين ثم اسحبه برفق للخارج.

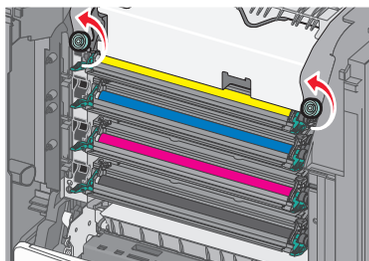
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.



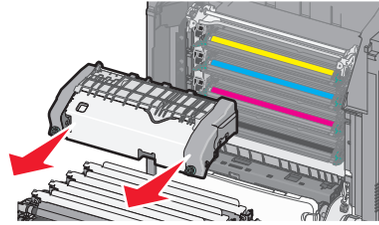
ج في حالة عدم ظهور الورق، أزل وحدة الصهر:

تحذير - تلف محتمل: لا تلمس الأسطوانة في منتصف وحدة الصهر. حيث قد يؤدي فعل ذلك إلى إتلاف وحدة الصهر.

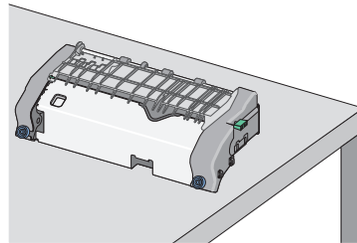
1 أدر المسامير اللولبية بوحدة الصهر عكس اتجاه دوران عقارب الساعة لفكها.



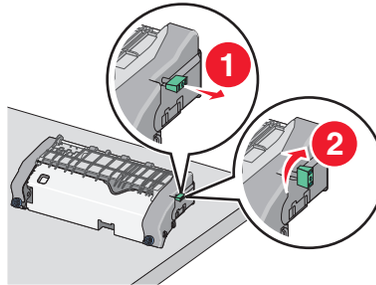
2 باستخدام المقابض على كلا الجانبين، ارفع وحدة الصهر واسحبها خارج الطابعة.



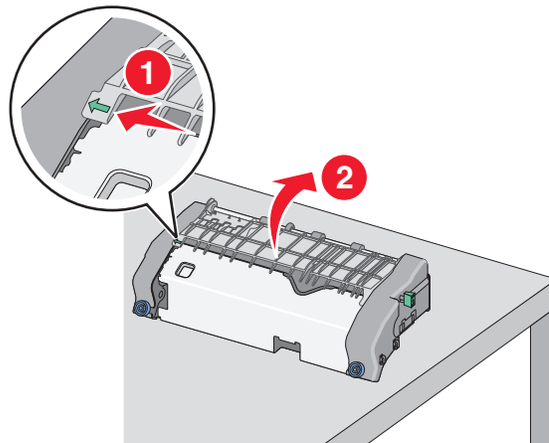
د ضع وحدة الصهر على سطح مستو مع توجيه مسامير الإبهام اللولبية الزرقاء ناحية.



هـ اسحب المقبض الأخضر مستطيل الشكل وأدره باتجاه دوران عقارب الساعة لإلغاء قفل موجّه الورق العلوي.

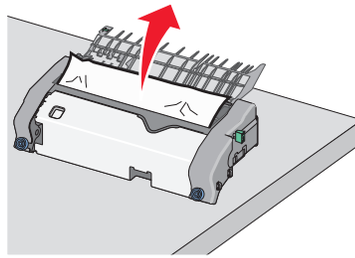


و اضغط على اللسان الأخضر على شكل سهم الموجود على الطرف الأيسر، ثم ارفع موجّه الورق العلوي.

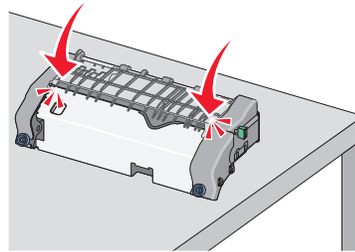


ز أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.

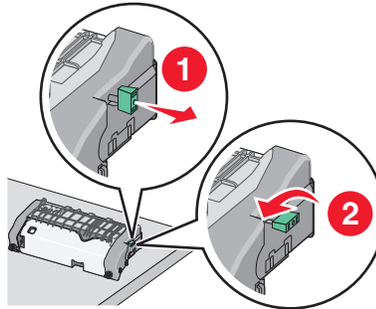
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.



ح أغلق موجّه الورق العلوي. تأكد من أن كلا جانبي موجّه الورق مركبة بإحكام.

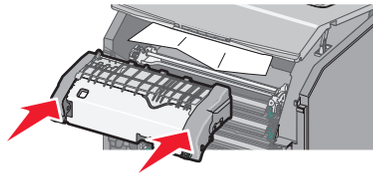


ط اسحب المقبض الأخضر مستطيل الشكل وأدره عكس اتجاه دوران عقارب الساعة لترتيب موجّه الورق العلوي بإحكام.

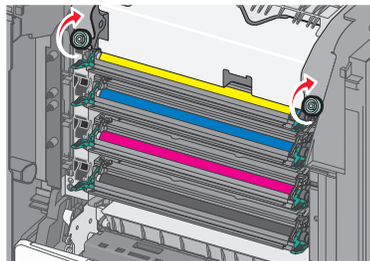


ي إعادة تركيب وحدة الصهر:

1 قم بمحاذاة وحدة الصهر باستخدام المقابض على كل جانب، ثم أعد تركيبها في الطابعة.



2 أدر المسامير اللولبية باتجاه دوران عقارب الساعة لتثبيت وحدة الصهر بإحكام.

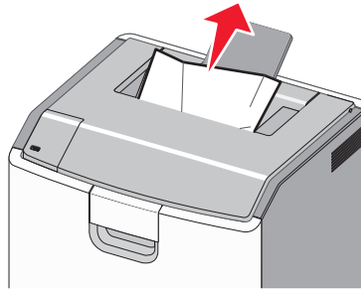


4 أغلق غطاء الوصول العلوي بالطباعة، ثم أغلق الباب الأمامي.

5 وفقا لطراز الطابعة؛ المس متابعة، تمت إزالة الانحشار أو اضغط على **OK**.

202-203 انحشار الورق

في حال ظهور الورق المحشور في حاوية الإخراج القياسية، أمسك الورق بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.



انحشار الورق في منطقة وحدة الصهر

1 افتح الباب الأمامي.

تحذير - تلف محتمل: لتجنب تعرض وحدات الموصل الضوئي للضوء الشديد، لا تترك الأبواب الأمامية مفتوحة لفترة تزيد عن 10 دقائق.

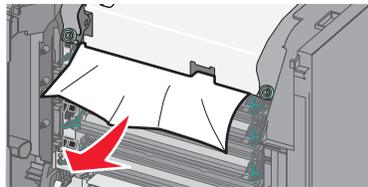
تنبيه سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. للحد من خطر التعرض لإصابة من جراء المكونات الساخنة، دع السطح يبرد قبل لمسه. 

2 افتح غطاء الوصول العلوي للطابعة.

3 حدد موقع انحشار الورق، ثم أزله:

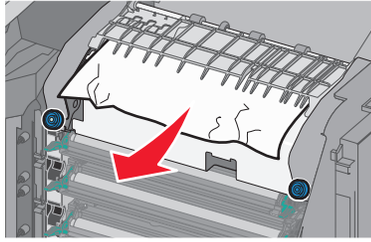
أ في حال ظهور الورق المحشور أسفل وحدة الصهر، أمسك الورق بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.



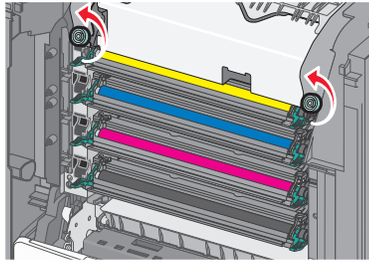
ب في حالة ظهور الورق المحشور أعلى موجّه الورق في مجموعة وحدة الصهر؛ أمسك الورق بإحكام من كلا الجانبين ثم اسحبه برفق للخارج.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.

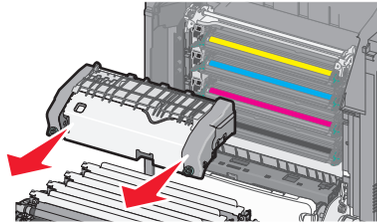


ج في حالة عدم ظهور الورق المحشور، أزل وحدة الصهر:

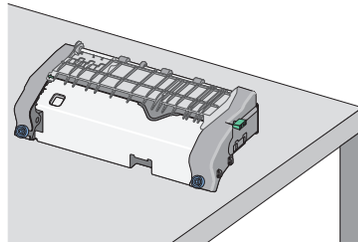
تحذير - تلف محتمل: لا تلمس الأسطوانة في منتصف وحدة الصهر. حيث قد يؤدي فعل ذلك إلى إتلاف وحدة الصهر.
1 أدر المسامير اللولبية بوحدة الصهر عكس اتجاه دوران عقارب الساعة لفكها.



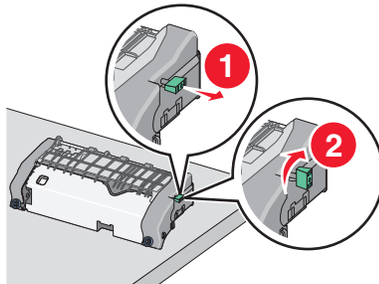
2 باستخدام المقابض على كلا الجانبين، ارفع وحدة الصهر واسحبها خارج الطابعة.



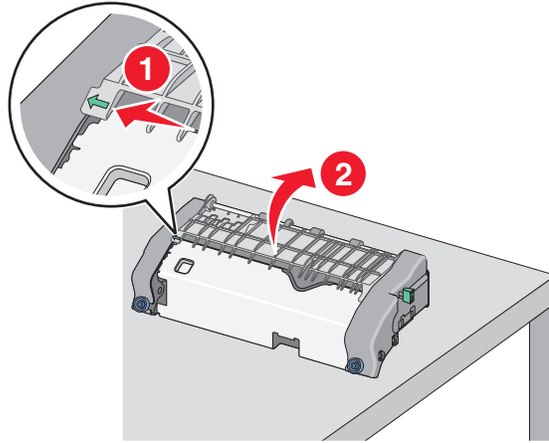
د ضع وحدة الصهر على سطح مستو مع توجيه مسامير الإبهام اللولبية الزرقاء ناحية.



هـ اسحب المقبض الأخضر مستطيل الشكل وأدره باتجاه دوران عقارب الساعة لإلغاء قفل موجّه الورق العلوي.

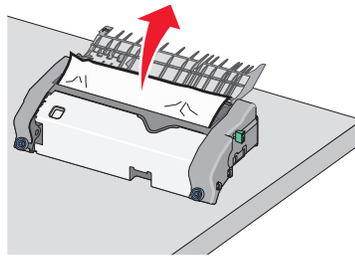


و اضغط على اللسان الأخضر على شكل سهم الموجود على الطرف الأيسر، ثم ارفع موجّه الورق العلوي.

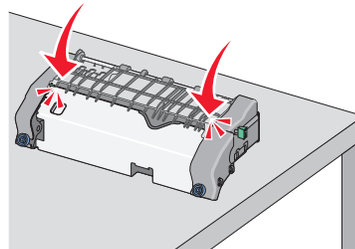


ز أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.

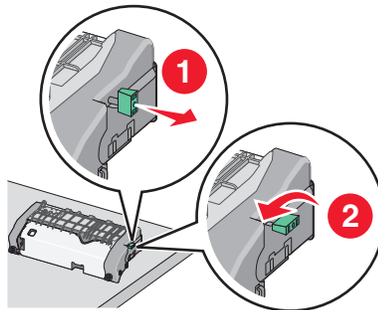
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.



ح أغلق موجّه الورق العلوي. تأكد من أن كلا جانبي موجّه الورق مركبة بإحكام.

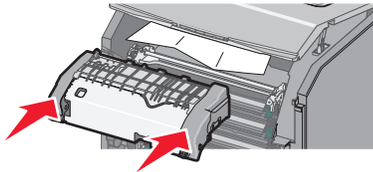


ط اسحب المقبض الأخضر مستطيل الشكل وأدره عكس اتجاه دوران عقارب الساعة لترتيب موجّه الورق العلوي بإحكام.

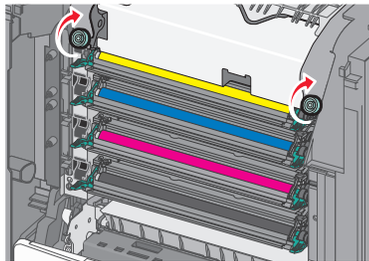


ي إعادة تركيب وحدة الصهر:

1 قم بمحاذاة وحدة الصهر باستخدام المقابض على كل جانب، ثم أعد تركيبها في الطابعة.



2 أدر المسامير اللولبية باتجاه دوران عقاب الساعة لتثبيت وحدة الصهر بإحكام.



4 أغلق غطاء الوصول العلوي بالطباعة، ثم أغلق الباب الأمامي.

5 وفقاً لطراز الطابعة؛ المس متابعة، تمت إزالة الانحشار أو اضغط على **OK**.

انحشار الورق داخل غطاء الوصول العلوي

1 افتح الباب الأمامي.

تحذير - تلف محتمل: لتجنب تعرض وحدات الموصل الضوئي للضوء الشديد، لا تترك الأبواب الأمامية مفتوحة لفترة تزيد عن 10 دقائق.

تنبيه سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخناً. للحد من خطر التعرض لإصابة من جراء المكونات الساخنة، دع السطح يبرد قبل لمسه. 

2 افتح غطاء الوصول العلوي للطابعة.

3 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.

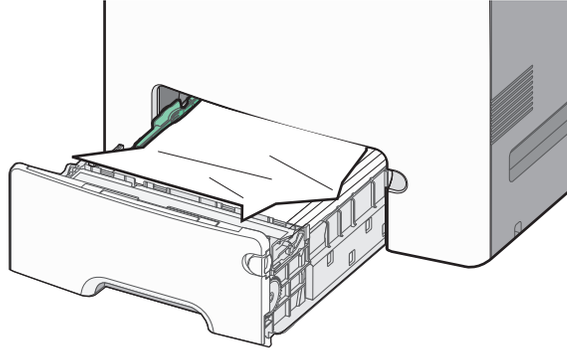
4 أغلق غطاء الوصول العلوي بالطباعة، ثم أغلق الباب الأمامي.

5 وفقاً لطراز الطابعة؛ المس متابعة، تمت إزالة الانحشار أو اضغط على **OK**.

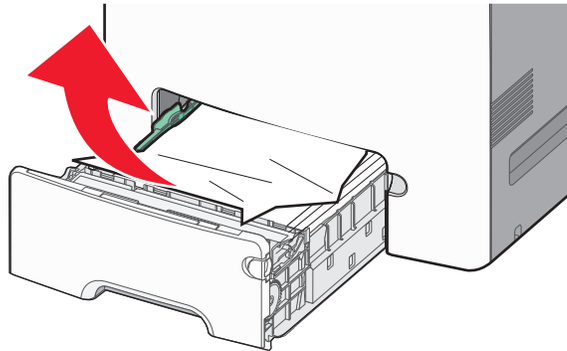
24x انحشار الورق

انحشار الورق في الدرج 1

1 افتح الدرج 1.



2 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.



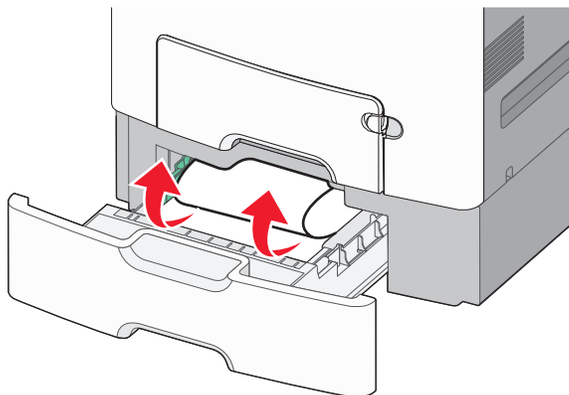
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قصاصات الورق.

3 أغلق الدرج 1.

4 وفقاً لطراز الطابعة لديك، المس متابعة، تمت إزالة الانحشار أو اضغط على **OK**.

انحشار الورق في أحد الأدراج الاختيارية

- 1 افتح الدرج المحدد.
- 2 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.

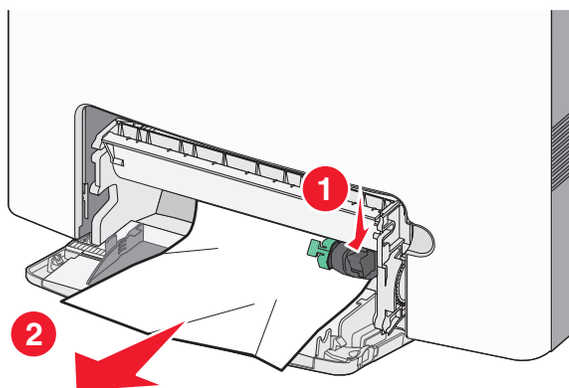


ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قصاصات الورق.

- 3 أغلق الدرج.
- 4 وفقاً لطراز الطابعة لديك، المس متابعة، تمت إزالة الانحشار أو اضغط على **OK**.

250 انحشار ورق

- 1 اضغط على ذراع تحرير الورق، ثم قم بإزالة أي صفحات محشورة من وحدة التغذية متعددة الأغراض.



ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قصاصات الورق.

- 2 قم بتحميل الورقة الجديدة داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض.
- 3 وفقاً لطراز الطابعة لديك، المس متابعة، تمت إزالة الانحشار أو اضغط على **OK**.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

حل مشكلات الطابعة الأساسية

في حالة وجود مشكلات رئيسية في الطابعة، أو في حالة عدم استجابة الطابعة، تأكد من الآتي:

- توصيل سلك التيار بالطابعة ومأخذ تيار كهربائي معزول أرضيًا على نحو سليم.
- عدم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع.
- عدم توصيل الطابعة بأي وحدة للحماية من الارتفاع المفاجئ للتيار الكهربائي أو مصادر التيار غير المنقطعة أو أسلاك التوصيل الفرعية.
- عمل كافة المعدات الكهربائية الأخرى المتصلة بمأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
- أن الطابعة قيد التشغيل. فحص مفتاح تشغيل الطابعة.
- توصيل كابل الطابعة بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطابعة أو الوحدات الاختيارية أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى.
- جميع الخيارات مثبتة بشكل صحيح.
- صحة إعدادات برنامج تشغيل الطابعة.

بمجرد قيامك بالتحقق من هذه الاحتمالات، قم بإيقاف تشغيل الطابعة وانتظر حوالي 10 ثوان، ثم قم بإعادة تشغيل الطابعة. عادة ما يساعد هذا على إصلاح المشكلة.

فهم رسائل الطابعة

حدث خطأ في محرك USB. يُرجى إخراج المحرك وإعادة تركيبه.

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- أخرج محرك أقراص فلاش وأعد تركيبه.
- في حالة استمرار عرض رسالة الخطأ، قد تكون ذاكرة فلاش تالفة وتحتاج إلى الاستبدال.

تغيير [مصدر الورق] إلى [اسم نوع مخصص]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حمل حجم الورق ونوعه الصحيحين في الدرج، وتحقق من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة ثم حدد **Paper Changed, Continue** (تم الانتهاء من تغيير الورق، متابعة). لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس- اضغط على **OK** للتأكيد.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

تغيير [مصدر الورق] إلى [اسم النوع المخصص] تحميل [اتجاه]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حمل حجم الورق ونوعه الصحيحين في الدرج، وتحقق من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" بلوحة التحكم بالطابعة ثم حدد "تم الانتهاء من تغيير الورق، متابعة". لطرز الطابعات غير المزودة بشاشات اللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- ألغ مهمة الطباعة.

تغيير [مصدر الورق] إلى [سلسلة مخصصة]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمل حجم الورق ونوعه الصحيحين في الدرج، وتحقق من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" بلوحة التحكم بالطابعة ثم حدد **Finished** **changing paper** (تم الانتهاء من تغيير الورق، متابعة). في حال كان نموذج شاشة الطابعة لا يدعم اللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [الإدخال المخصص]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حمل حجم الورق ونوعه الصحيحين في الدرج، وتحقق من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" بلوحة التحكم بالطابعة ثم حدد "تم الانتهاء من تغيير الورق، متابعة". لطرز الطابعات غير المزودة بشاشات اللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- المس لإلغاء المهمة لإلغاء مهمة الطباعة.

تغيير [مصدر الورق] إلى [حجم الورق]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حمل حجم الورق ونوعه الصحيحين في الدرج، وتحقق من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" بلوحة التحكم بالطابعة ثم حدد "تم الانتهاء من تغيير الورق، متابعة". لطرز الطابعات غير المزودة بشاشات اللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- ألع مهمة الطباعة.

تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حمل حجم الورق ونوعه الصحيحين في الدرج، وتحقق من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" بلوحة التحكم بالطابعة ثم حدد "تم الانتهاء من تغيير الورق، متابعة". لطرز الطابعات غير المزودة بشاشات اللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- ألع مهمة الطباعة.

تغيير [مصدر الورق] إلى [نوع الورق] [حجم الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمل حجم الورق ونوعه الصحيحين في الدرج، وتحقق من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" بلوحة التحكم بالطابعة ثم حدد **Finished** **changing paper** (تم الانتهاء من تغيير الورق، متابعة). لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- قم بإلغاء مهمة الطباعة.

تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] [نوع الورق]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حمل حجم الورق ونوعه الصحيحين في الدرج، وتحقق من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" بلوحة التحكم بالطابعة ثم حدد "تم الانتهاء من تغيير الورق، متابعة". لطرز الطابعات غير المزودة بشاشات اللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- ألع مهمة الطباعة.

أغلق الباب الأمامي

أغلق باب الطابعة الأمامي.

القرص تالف

حاولت الطابعة استعادة البيانات الموجودة على القرص الصلب التالف. يجب أن تتم إعادة تهيئة القرص الصلب.

حدد تهيئة القرص لإعادة تهيئة القرص الصلب للطابعة ومسح الرسالة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد. ملاحظة: تؤدي التهيئة إلى حذف كل الملفات المخزنة على قرص الطابعة الصلب.

القرص أوشك على الامتلاء. مسح آمن للمساحة المتوفرة على القرص.

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حدد متابعة لمسح الرسالة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- احذف الخطوط وملفات الماكرو والبيانات الأخرى المخزنة في القرص الصلب للطابعة.
- ركب قرصًا صلبًا ذا سعة أعلى.

مشكلة في القرص

يجب أن تتم إعادة تهيئة قرص الطابعة الصلب.

حدد تهيئة القرص لإعادة تهيئة القرص الصلب للطابعة ومسح الرسالة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد. ملاحظة: تؤدي التهيئة إلى حذف كل الملفات المخزنة في القرص الصلب للطابعة.

حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة USB.

تم إدخال محرك أقراص محمول غير مدعوم. قم بإزالة محرك الأقراص المحمول، ثم قم بتثبيت آخر مدعوم.

إدخال الدرج [x]

أدخل الدرج المحدد داخل الطابعة.

تركيب الدرج [x]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- تركيب الدرج المحدد:
- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
- 3 ركب الدرج المحدد.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
- 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.
- ألغ مهمة الطابعة.

تحميل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع المخصص]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمل درج الورق أو وحدة التغذية التي تحتوي على حجم الورق ونوعه الصحيحين.
- لاستخدام درج الورق بحجم أو نوع الورق الصحيحين، حدد **Paper loaded, continue** (تم تحميل الورق، تابع) على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم -اللمس- اضغط على **OK** للتأكيد.
- إذا عثرت الطابعة على أحد الأدراج محملاً بالنوع والحجم الصحيحين، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة إيجاد درج محمل بالنوع والحجم الصحيحين للورق، فإنها تطبع على الورق الذي تم تحميله في مصدر الورق الافتراضي.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.

تحميل [مصدر الورق] بـ [سلسلة مخصصة]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمل الدرج أو وحدة التغذية المحددة بحجم الورق ونوعه الصحيحين.
- لاستخدام درج الورق بحجم الورق أو نوعه الصحيح حدد **Paper loaded, continue** (تم تحميل الورق، تابع) على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- إذا عثرت الطابعة على درج محمل بالنوع والحجم الصحيحين، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة إيجاد درج محمل بالنوع والحجم الصحيحين للورق، فإنها تطبع على الورق الذي تم تحميله في مصدر الورق الافتراضي.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.

تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمل الدرج أو وحدة التغذية المحددة بحجم الورق الصحيح.
- لاستخدام درج الورق أو وحدة التغذية بحجم الورق الصحيح، حدد **Paper loaded, continue** (تم تحميل الورق، تابع) على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم اللمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- إذا عثرت الطابعة على أحد الأدراج محملاً بحجم الورق الصحيح، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة إيجاد درج محمل بحجم الورق الصحيح، فإنها تطبع على الورق الذي تم تحميله في مصدر الورق الافتراضي.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.

تحميل [مصدر الورق] إلى [نوع الورق] [حجم الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمل الدرج أو وحدة التغذية المحددة بحجم الورق ونوعه الصحيحين.
- لاستخدام درج الورق أو وحدة التغذية بحجم الورق ونوعه الصحيحين حدد **Paper loaded, continue Paper loaded, continue** (تم تحميل الورق، تابع) على لوحة التحكم الخاصة بالطابعة. لنموذج شاشة طابعة لا يدعم -اللمس- اضغط على **OK** للتأكيد..
- إذا عثرت الطابعة على درج محمل بالنوع والحجم الصحيحين، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة إيجاد درج محمل بالنوع والحجم الصحيحين للورق، فإنها تطبع على الورق الذي تم تحميله في مصدر الورق الافتراضي.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.

تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اسم النوع المخصص]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمل وحدة التغذية بحجم الورق ونوعه الصحيحين.
- المس **Continue (متابعة)** أو اضغط على **OK** وفقاً لطرز طابعتك لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- **ملاحظة:** في حالة عدم تحميل الورق في وحدة التغذية عند تحديد **Continue (متابعة)** أو **OK**، فإن الطابعة تلغي الطلب يدوياً، ثم تطبع من درج الورق المحدد تلقائياً.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.

تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [سلسلة مخصصة]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمل وحدة التغذية بحجم الورق ونوعه الصحيحين.
- المس **Continue (متابعة)** أو اضغط على **OK** وفقاً لطرز طابعتك لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- **ملاحظة:** في حالة عدم تحميل الورق في وحدة التغذية عند تحديد **Continue (متابعة)** أو **OK**، فإن الطابعة تلغي الطلب تلقائياً، ثم تطبع من درج الورق المحدد تلقائياً.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.

تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [حجم الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمل وحدة التغذية بحجم الورق الصحيح.
- المس **Continue (متابعة)** أو اضغط على **OK** وفقاً لطرز طابعتك لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- **ملاحظة:** في حالة عدم تحميل الورق في وحدة التغذية عند تحديد **Continue (متابعة)** أو **OK**، فإن الطابعة تلغي الطلب يدوياً، ثم تطبع من درج الورق المحدد تلقائياً.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.

تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [نوع الورق] [حجم الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمل وحدة التغذية بحجم الورق ونوعه الصحيحين.
- المس **Continue (متابعة)** أو اضغط على **OK** وفقاً لطرز طابعتك لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- **ملاحظة:** في حالة عدم تحميل الورق في وحدة التغذية عند تحديد **Continue (متابعة)** أو **OK**، فإن الطابعة تلغي الطلب يدوياً، ثم تطبع من درج الورق المحدد تلقائياً.
- قم بإلغاء المهمة الحالية.

يلزم إجراء تغييرات للورق

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حدد استخدام الإمدادات الحالية لمسح الرسالة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- ألق مهمة الطباعة الحالية.

إزالة مواد التغليف، [اسم المنطقة]

1 أزل أية مواد تغليف متبقية من الموقع المحدد.

2 حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

إزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية

1 قم بإزالة رزمة الورق من علبة الإخراج القياسية.

2 حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حدد استعادة بلوحة تحكم الطباعة لاستعادة كل المهام المعلقة التي تم تخزينها في القرص الصلب للطابعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- حدد عدم الاستعادة إذا كنت لا ترغب في استعادة أية مهام طباعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة

حدد متابعة لمسح الرسالة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

ملاحظة: تظل المهام المعلقة التي لم تتم استعادتها في القرص الصلب للطابعة ولا تكون قابلة للوصول إليها.

مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال المهمة

إحدى مستلزمات الطباعة اللازمة لاستكمال المهمة مفقودة. قم بإلغاء المهمة الحالية.

حجم ورق غير مدعوم في الدرج [X]

إن حجم الورق في الدرج المحدد غير مدعوم. استبدله بحجم ورق مدعوم.

قرص غير مدعوم

1 أخرج القرص غير المدعوم، وركب قرصاً آخر مدعوماً.

2 حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

xx.31 خرطوشة [اللون] مفقودة أو تالفة

خرطوشة مسحوق الحبر المحددة إما مفقودة أو لا تعمل بشكل صحيح.

- أخرج خرطوشة الحبر المحددة، ثم أعد تركيبها.
- أخرج خرطوشة الحبر المحددة، وركب خرطوشة جديدة.

لا يدعم الجهاز رقم الجزء لخرطوشة xx.32 [ألوان]

قم بإزالة خرطوشة الحبر المحددة، ثم قم بتثبيت أخرى مدعومة.

34 حجم الورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل حجم الورق الصحيح في الدرج.
- حدد متابعة لمسح الرسالة وطباعة المهمة باستخدام درج ورق مختلف. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- تحقق من موجي الطول والعرض للدرج وتأكد من تحميل الورق بصورة مناسبة في الدرج.
- بالنسبة لمستخدمي نظام التشغيل Windows، تحقق من إعدادات خصائص الطباعة للتأكد من أن مهمة الطباعة تطلب حجم ونوع الورق الصحيحين.
- بالنسبة لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، تحقق من إعدادات مربع حوار Print (طباعة) للتأكد من أن مهمة الطباعة تطلب حجم ونوع الورق الصحيحين.
- تحقق من صحة إعداد حجم الورق. فعلى سبيل المثال، إذا تم تعيين MP Feeder Size (حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض) على Universal (عام)، فتأكد من أن الورق له طول كافٍ لتتم طباعة البيانات.
- ألع مهمة الطباعة الحالية.

35 الذاكرة غير كافية لدعم ميزة "حفظ المورد"

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حدد متابعة لتعطيل حفظ المورد ومتابعة الطباعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- لتمكين حفظ المورد بعد استلام هذه الرسالة، تأكد من ضبط وحدات ذاكرة التخزين المؤقت للارتباط على تلقائي، ثم قم بالخروج من القوائم لتنشيط التغييرات التي تم إدخالها على وحدات ذاكرة التخزين المؤقت للارتباط. عند ظهور **جاهز**، قم بتمكين حفظ المورد.
- قم بتركيب ذاكرة إضافية.

36 تلتزم صيانة الطباعة

حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة أو الاتصال بخدمة دعم العملاء. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

37 ذاكرة غير كافية لعملية "إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش"

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حدد متابعة لإيقاف عملية إلغاء التجزئة ومتابعة الطباعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- احذف الخطوط وملفات الماكرو والبيانات الأخرى المخزنة في ذاكرة الطباعة.
- قم بتركيب ذاكرة طباعة إضافية.

37 الذاكرة غير كافية لترتيب المهمة

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حدد متابعة لطباعة جزء المهمة الذي تم تخزينه بالفعل وبدء جمع باقي مهمة الطباعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- ألع مهمة الطباعة الحالية.

37 الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض "المهام المحجوزة"

حذفت الطباعة بعض المهام المحجوزة لمعالجة المهام الحالية.

- حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

37 ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام المحجوزة

الطباعة غير قادرة على استعادة بعض المهام السرية أو المعلقة داخل القرص الصلب للطباعة أو كلها.

- حدد متابعة لمسح الرسالة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

38 الذاكرة ممتلئة

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حدد إلغاء المهمة لمسح الرسالة. لطرز الطابعات غير المزودة بشاشات للمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- قم بتركيب ذاكرة طباعة إضافية.

39 صفحة معقدة، ربما لم تتم طباعة بعض البيانات

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- ألع مهمة الطباعة الحالية.
- قم بتركيب ذاكرة طباعة إضافية.

51 تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- ألع مهمة الطباعة الحالية.

52 مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش للموارد

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حدد **متابعة** لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد. يتم حذف الخطوط وملفات الماكرو التي تم تنزيلها ولم يتم تخزينها مسبقاً في الذاكرة المحمولة.
- احذف الخطوط وملفات الماكرو والبيانات الأخرى المخزنة في الذاكرة المحمولة.
- قم بالترقية إلى بطاقة ذاكرة محمولة ذات سعة أكبر.

53 تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهياًة

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حدد **متابعة** لإيقاف عملية إلغاء التجزئة ومتابعة الطباعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- قم بتهيئة الذاكرة المحمولة. إذا ظلت رسالة الخطأ موجودة، فقد تكون الذاكرة المحمولة معيبة ومن ثم تكون بحاجة لاستبدالها.

54 خطأ ببرنامج الشبكة [x]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حدد **متابعة** لمسح الرسالة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغل الطابعة مرة أخرى.
- قم بترقية (ذاكرة مؤقتة) برنامج شبكة الاتصال الثابت في الطابعة. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بدعم العملاء.

54 خطأ في [x] الخيار التسلسلي

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- تأكد من اتصال الكابل التسلسلي بصورة صحيحة وأنه الكابل المناسب للمنفذ التسلسلي.
- تحقق من ضبط معلمات الواجهة التسلسلية (البروتوكول، ومعدل الباود، والتكافؤ، ووحدات البت للبيانات) بشكل صحيح في الطابعة وعلى الكمبيوتر.
- حدد **متابعة** لمسح الرسالة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- أوقف تشغيل الطابعة، ثم أعد تشغيلها.

54 خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسي

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حدد **متابعة** لمسح الرسالة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرة أخرى.
- قم بترقية البرنامج الثابت للشبكة (فلاش) في الطابعة أو خادم الطباعة. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بدعم العملاء.

55 خيار غير مدعوم في الفتحة [x]

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

2 افصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.

- 3 أخرج البطاقة الاختيارية غير المدعومة من لوحة نظام الطابعة، ثم استبدلها ببطاقة مدعومة.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
- 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

56 المنفذ المتوازي [x] معطل

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حدد متابعة لمسح الرسالة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد. تتجاهل الطابعة أي بيانات يتم تلقيها عبر المنفذ المتوازي.
- تأكد من أن قائمة ذاكرة التخزين المؤقت الموازية لم يتم ضبطها على تعطيل.

56 المنفذ التسلسلي [x] معطل

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حدد متابعة لمسح الرسالة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد. تتجاهل الطابعة أية بيانات يتم تلقيها عبر المنفذ التسلسلي.
- تأكد من عدم تعيين عنصر قائمة "ذاكرة التخزين المؤقت التسلسلية" على "تعطيل".

56 منفذ USB القياسي معطل

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حدد متابعة لمسح الرسالة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد. تتجاهل الطابعة أية بيانات يتم تلقيها عبر منفذ USB.
- تأكد من عدم تعيين عنصر قائمة "ذاكرة التخزين المؤقت USB" على "تعطيل".

56 تم تعطيل منفذ [x] USB

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حدد متابعة لمسح الرسالة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد. تتجاهل الطابعة أية بيانات يتم تلقيها عبر منفذ USB.
- تأكد من عدم تعيين عنصر قائمة "ذاكرة التخزين المؤقت USB" على "تعطيل".

57 يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة

لقد تغير شيء ما في الطابعة لإلغاء المهام المحجوزة. تضم التغييرات الممكنة:

- تم تحديث البرنامج الثابت للطابعة.
- تمت إزالة خيارات إدخال الورق اللازمة لمهمة الطابعة.
- تم إنشاء مهمة الطابعة باستخدام بيانات من جهاز في منفذ USB وقد تم إخراج الجهاز من منفذ USB.
- يحتوي القرص الصلب على مهام طباعة تم تخزينها أثناء تركيبه في طراز طابعة مختلف.

حدد متابعة لمسح الرسالة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

58 خطأ تهيئة إدخال

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
- 3 تحقق مما إذا كانت تهيئة الأدراج جميعها صحيحة. أخرج الأدراج غير الضرورية إذا لزم الأمر.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة.
- 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

58 تم تركيب العديد من الأقراص

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
- 3 أزل الأقراص الزائدة.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة.
- 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

58 تم تركيب وحدات ذاكرة فلاش اختيارية كثيرة للغاية

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حدد متابعة لمسح الرسالة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
 - قم بإزالة خيارات الفلاش الإضافية:
- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
 - 2 افصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
 - 3 قم بإزالة الذاكرة المحمولة الزائدة.
 - 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة.
 - 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

58 Too many trays attached (تم توصيل عدد كبير جداً من الأدراج)

- 1 أوقف تشغيل الطابعة.
 - 2 قم بفصل سلك التيار الكهربائي من مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
- ملاحظة:** يتم قفل الأدراج الاختيارية سويًا عند تجميعها. قم بإزالة الأدراج المتراسة فوق بعضها بمعدل درج في المرة الواحدة من أعلى لأسفل.
- 3 قم بإزالة الأدراج الإضافية.
 - 4 قم بتوصيل سلك التيار في مأخذ للتيار موصل أرضياً بالطريقة الصحيحة.
 - 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

59 درج غير متوافق [x]

تكون الخيارات المصممة خصيصاً لهذه الطابعة فقط مدعومة.

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بإزالة الدرج المحدد.
- حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة دون استخدام الدرج المحدد. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

61 إزالة قرص تالف

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- أخرج قرص الطابعة الصلب المعيب.
- قم بتثبيت قرص صلب آخر للطابعة قبل تنفيذ أية عمليات تتطلب وجود قرص صلب للطابعة.

62 القرص ممتلئ

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة المعالجة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- احذف الخطوط وملفات الماكرو والبيانات الأخرى المخزنة في القرص الصلب للطابعة.
- ركب قرص طابعة صلباً ذا سعة أكبر.

xx.80 تحذير قرب انتهاء العمر الافتراضي لوحدة الصهر

1 اطلب وحدة صهر بديلة على الفور. عندما ينخفض مستوى جودة الطباعة، ركب وحدة صهر جديدة باتباع ورقة الإرشادات المرفقة مع الجزء البديل.

2 حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

xx.80 تحذير انتهاء العمر الافتراضي لوحدة الصهر

• اطلب وحدة صهر بديلة على الفور. عندما ينخفض مستوى جودة الطباعة، ركب وحدة صهر جديدة باتباع ورقة الإرشادات المرفقة مع الجزء البديل.

• حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. بالنسبة للطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

xx.80 استبدال وحدة الصهر

1 استبدل وحدة الصهر باتباع ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء البديل.

2 حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

xx.80 وحدة الصهر مفقودة

أعد تركيب المنصهر في الطابعة.

للحصول على إرشادات حول تركيب المنصهر، حدد مزيد من المعلومات بلوحة تحكم الطابعة.

xx.82 زجاجة الحبر المستهلكة ممتلئة تقريباً

تأكد من أنه قد تم طلب زجاجة مسحوق حبر مستهلك بديلة.

1 استبدل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.

للحصول على إرشادات حول تركيب زجاجة الحبر المستهلكة، حدد مزيد من المعلومات بلوحة تحكم الطابعة.

2 حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

xx.82 استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر

1 استبدل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.

للحصول على إرشادات حول استبدال زجاجة الحبر المستهلكة، حدد مزيد من المعلومات بلوحة تحكم الطابعة.

2 حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

xx.82 زجاجة الحبر المستهلكة مفقودة

1 أعد تركيب زجاجة نفايات مسحوق الحبر في الطابعة.

للحصول على إرشادات حول تركيب زجاجة الحبر المستهلكة، حدد مزيد من المعلومات بلوحة تحكم الطابعة.

2 حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

xx.83 تحذير انتهاء العمر الافتراضي لوحدة النقل

- حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- اطلب وحدة نقل بديلة على الفور. عندما تنخفض جودة الطابعة، قم بتركيب وحدة نقل جديدة، واتبع ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء البديل.

xx.83 وحدة النقل مفقودة

أعد تركيب وحدة النقل في الطابعة.

للحصول على إرشادات حول تركيب وحدة النقل، حدد مزيد من المعلومات بلوحة تحكم الطابعة.

xx.83 استبدال وحدة النقل

1 استبدال وحدة النقل

للحصول على إرشادات حول تركيب وحدة النقل، حدد مزيد من المعلومات بلوحة تحكم الطابعة.

2 حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

xx.83 تحذير خاص باقتراب نهاية العمر الافتراضي لوحدة النقل

- حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطابعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.
- اطلب وحدة نقل بديلة على الفور. عندما تنخفض جودة الطابعة، قم بتركيب وحدة نقل جديدة، واتبع ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء البديل.

xx.84 جودة موصل [الألوان] الضوئي منخفضة تقريباً

- 1 اطلب موصلًا ضوئيًا بديلًا.
 - 2 عندما تنخفض جودة الطباعة، قم بتركيب موصل ضوئي جديد، واتبع ورقة الإرشادات المرفقة بوحدة الإمداد البديلة.
- ملاحظات:**
- يجب استبدال الموصلات الضوئية الأربعة في نفس الوقت.
 - تأكد من إعادة تعيين عداد الصيانة بعد استبدال الموصلات الضوئية للحصول على جودة الطباعة المثلى.
- 3 حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

xx.84 جودة موصل [الألوان] الضوئي منخفضة

- 1 اطلب موصلًا ضوئيًا بديلًا على الفور.
 - 2 عندما تنخفض جودة الطباعة، قم بتركيب موصل ضوئي جديد، واتبع ورقة الإرشادات المرفقة بوحدة الإمداد البديلة.
- ملاحظات:**
- يجب استبدال الموصلات الضوئية الأربعة في نفس الوقت.
 - تأكد من إعادة تعيين عداد الصيانة بعد استبدال الموصلات الضوئية للحصول على جودة الطباعة المثلى.
- 3 حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

xx.84 استبدال موصل [الألوان] الضوئي

- 1 استبدل الموصل الضوئي، واتبع ورقة الإرشادات المرفقة بوحدة الإمداد البديلة.
- ملاحظات:**
- يجب استبدال الموصلات الضوئية الأربعة في نفس الوقت.
 - تأكد من إعادة تعيين عداد الصيانة بعد استبدال الموصلات الضوئية للحصول على جودة الطباعة المثلى.
- 2 حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

xx.84 موصل [الألوان] الضوئي مفقود

- قم بتركيب موصل الألوان الضوئي المحدد.
- للحصول على إرشادات حول تركيب الموصل الضوئي، حدد مزيد من المعلومات بلوحة تحكم الطباعة.

xx.88 خرطوشة [الألوان] منخفضة تقريباً

اطلب استبدال خرطوشة الحبر المحددة.

xx.88 مستوى الحبر بخرطوشة الحبر [اللون] منخفض

1 أخرج خرطوشة الحبر المحددة.

تحذير - تلف محتمل: احرص على عدم لمس أسطوانة وحدة الموصل الضوئي. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطباعة في مهام الطباعة في المستقبل.

2 رج الخرطوشة بقوة عدة مرات من جانب إلى جانب ومن الأمام إلى الخلف لإعادة توزيع مسحوق الحبر.

3 أعد تركيب الخرطوشة ثم المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

ملاحظات:

- كرّر هذا الإجراء عدة مرات حتى تظل النسخ المطبوعة التي تحصل عليها باهتة. عندما تصبح الطباعة باهتة، استبدل الخرطوشة.
- احرص على وجود خرطوشة جديدة متوفرة عندما تتوقف الخرطوشة الحالية عن الطباعة بشكل مرض.

xx.88 خرطوشة [الألوان] منخفضة بدرجة كبيرة

خرطوشة الحبر المحددة منخفضة بدرجة كبيرة.

1 للحصول على إرشادات حول استبدال خرطوشة الحبر، حدد مزيد من المعلومات بلوحة تحكم الطابعة.

2 حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

xx.88 مستوى الحبر بخرطوشة الحبر [اللون] منخفض جداً

خرطوشة الحبر أو الطباعة المحددة منخفضة للغاية.

1 للحصول على إرشادات حول استبدال الخرطوشة، حدد مزيد من المعلومات بلوحة تحكم الطابعة.

2 حدد متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. بالنسبة لطرز الطابعات التي لا تشتمل على شاشة لمس، اضغط على **OK** للتأكيد.

حل مشكلات الطباعة

تعذر طباعة المهام السرية والمتوقفة

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

إجراء المهمة بشكل جزئي أو عدم وجود مهمة أو طباعة صفحات فارغة

قد تحتوي مهمة الطباعة على خطأ في التنسيق أو بيانات غير صالحة.

- قم بحذف مهمة الطباعة، ثم قم بطباعتها مرة أخرى.
- بالنسبة لمستندات PDF، قم بإعادة إنشاء مستند PDF ثم قم بطباعته مرة أخرى.
- إذا كنت تقوم بالطباعة من الإنترنت، فقد تقوم الطباعة بقراءة عدة مسميات مهام كمهام متكررة وحذف كافة المهام باستثناء المهمة الأولى.
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، افتح "خصائص الطباعة". من مربع الحوار "طباعة واحتفاظ"، حدد مربع الاختيار "احتفاظ بالمستندات المتكررة" الموجود أسفل مربع النص الخاص باسم المستخدم قبل إدخال رقم PIN.
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، قم بحفظ كل مهمة طباعة وتسمية كل مهمة بشكل مختلف، ثم إرسال المهام الفردية إلى الطباعة.

تأكد من وجود ذاكرة كافية بالطابعة.

قم بتحرير ذاكرة إضافية للطابعة من خلال التمرير عبر قائمة المهام المتوقعة وحذف بعض منها.

تظهر رسالة خطأ بشأن قراءة محرك USB

تحقق من أن محرك أقراص فلاش مدعومًا.

طباعة أحرف غير صحيحة

- تأكد من عدم وجود الطابعة في وضع "النتبع السداسي العشري". في حالة ظهور الرسالة **Ready Hex (سداسي عشري جاهز)** على الشاشة، يجب الخروج من وضع "النتبع السداسي العشري" قبل طباعة المهمة. قم بإيقاف تشغيل الطابعة ثم إعادة تشغيلها للخروج من وضع Hex Trace (النتبع السداسي العشري).
- تتحقق من ضبط إعدادات SmartSwitch على وضع "التشغيل" من قوائم USB وشبكة الاتصال.

تتم طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح

تحقق من إعدادات نوع الورق وحجم الورق

تأكد أن إعداد نوع الورق يماثل الورق الذي تم تحميله في الدرج.

1 من قائمة Paper (الورق) في لوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعدادات "نوع الورق" و"حجم الورق".

2 قبل إرسال المهمة لطباعتها، حدد إعداد النوع الصحيح:

- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد نوع الورق من "خصائص الطباعة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد نوع الورق من مربع الحوار "طباعة".

المهام الكبيرة غير مرتبة

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

تأكد من ضبط COLLATE (الترتيب) على ON (تشغيل)

من قائمة Finishing (الإنهاء) أو Print Properties (خصائص الطباعة)، قم بضبط Collate (ترتيب) على ON (تشغيل)

ملاحظة: يؤدي ضبط Collation (الترتيب) على Off (إيقاف التشغيل) في البرنامج بتجاوز الإعداد الموجود في Finishing Menu (قائمة الإنهاء).

تقليل تعقيد مهمة الطباعة

قم بتقليل تعقيد مهمة الطباعة من خلال التخلص من عدد وحجم الخطوط وعدد وتعقيد الصور وعدد الصفحات في المهمة.

تأكد من وجود ذاكرة كافية بالطابعة.

قم بإضافة ذاكرة للطابعة أو قرص صلب اختياري.

لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة اللغات

تحتوي ملفات PDF على خطوط غير متاحة.

- 1 افتح الملف الذي تريد طباعته باستخدام برنامج Adobe Acrobat.
- 2 انقر فوق رمز الطابعة > خيارات متقدمة > الطباعة كصورة > موافق < موافق.

لا تتم طباعة مهام الطابعة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

تأكد من عدم وجود مشكلة في الطابعة

من لوحة التحكم بالطابعة، افحص حالة الطابعة. اتبع إرشادات الإصلاح إذا لزم الأمر.

تأكد من أن الطابعة جاهزة للطباعة

تأكد من ظهور الرسالة جاهزة على الشاشة قبل إرسال مهمة الطباعة.

افحص ما إذا كانت مستلزمات الطباعة مفقودة أو تحتاج إلى الاستبدال

قم بإزالة مستلزمات الطباعة ثم أعد تثبيتها أو استبدالها.

التحقق مما إذا كانت حاوية الإخراج القياسية ممتلئة

أزل رزمة الورق من حاوية الإخراج القياسية.

تحقق مما إذا كان درج الورق فارغاً

قم بتحميل الورق في دعامة الورق.

تأكد من تثبيت برنامج الطابعة الصحيح

- تحقق من أنك تستخدم برنامج الطابعة الصحيح.
- إذا كانت الطابعة متصلة بالكمبيوتر عبر منفذ USB، فتأكد من تشغيل نظام تشغيل مدعوم واستخدام برامج طابعة متوافقة.

تأكد من عمل ملقم الطباعة الداخلي بشكل صحيح

- تأكد من تثبيت ملقم الطباعة الداخلي على النحو الصحيح وأن الطابعة متصلة بشبكة الاتصال.
- قم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال، وتأكد من أن الحالة هي "متصلة". إذا كانت الحالة غير متصل، فعليك التحقق من كابلات الشبكة، ثم جرب طباعة صفحة إعداد الشبكة مرة أخرى. اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام للتأكد من أن الشبكة تعمل بشكل صحيح.

يتوفر برنامج الطابعة على موقع Lexmark على الويب على <http://support.lexmark.com>.

تأكد أنك تستخدم كابل USB أو كابلًا تسلسلياً أو كابل Ethernet موصى به

لمزيد من المعلومات، يُرجى زيارة موقع Lexmark على الويب على <http://support.lexmark.com>

تأكد من إحكام توصيل كابلات الطابعة

افحص توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطباعة للتأكد من إحكام توصيلها.

لمزيد من المعلومات، يُرجى الرجوع إلى مراجع إعداد الأجهزة المرفقة مع درج الورق.

تستغرق المهمة وقتًا أطول من المتوقع

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تقليل تعقيد مهمة الطباعة

تخلص من عدد وحجم الخطوط، وعدد وتعقيد الصور وعدد الصفحات في مهمة الطباعة.

أوقف تشغيل إعداد "حماية الصفحة".

1 وفقًا لطرز الطابعة؛ اضغط على  أو المس .

2 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

إعدادات > إعدادات عامة > إصلاح الطباعة > حماية الصفحة > إيقاف

3 اضغط على  أو المس .

تغيير الإعدادات البيئية

في حالة استخدام إعداد "وضع التوفير" أو "الوضع الهادئ" قد تلاحظ انخفاضًا في مستوى الأداء.

الطباعة تتباطأ

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تأكد من استخدام ورق ليس بالضيقة لدرجة تشغيل الوضع البطيء

ضع ورق أكبر حجمًا مثل Letter و A4 في الدرج؛ ثم اطبع الملف نفسه.

ملاحظة: يؤدي الوضع البطيء الوظيفة المصمم لها. وهذا لحماية وحدة الصهر من التلف جراء التباينات الكبيرة في درجات الحرارة على امتداد طوله.

اتصل بمركز دعم العملاء

إذا استمرت المشكلة، فقد تكون الطابعة بحاجة إلى صيانة. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بدعم العملاء.

شاشة الطابعة فارغة

فشل الاختبار الذاتي للطابعة. أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم أعد تشغيل الطابعة.

إذا لم تظهر رسائل **Performing Self Test** (تنفيذ الاختبار الذاتي) و **Ready** (جاهز) فأوقف تشغيل الطابعة ثم اتصل بخدمة دعم العملاء.

تعذر عمل ارتباط درج الورق

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

قم بتحميل ورق بالحجم والنوع نفسه

- قم بتحميل ورق بالحجم والنوع نفسه في كل درج ترغب في ربطه.
- حرك موجهات الورق إلى المواضع الصحيحة لحجم الورق المحمل في كل درج.

استخدم إعدادات "حجم الورق" و"نوع الورق" نفسها

- قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وقرن الإعدادات لكل درج.
- إذا لزم الأمر، قم بضبط الإعدادات من قائمة "حجم/نوع الورق".

ملاحظة: لا يقوم درج الورق القياسي سعة 550 ورقة ووحدة التغذية متعددة الأغراض باستشعار حجم الورق تلقائيًا. يجب أن تقوم بتعيين الحجم من قائمة "حجم/نوع الورق".

فواصل صفحات غير متوقعة

زيادة قيمة "زمن توقف الطباعة"

- 1 وفقًا لطرز الطباعة، اضغط على  أو المس .
- 2 من لوحة التحكم بالطباعة، انتقل إلى:
الإعدادات > إعدادات عامة > مهلات التوقف > مهلة الطباعة
- 3 قم بزيادة قيمة "زمن توقف الطباعة"، ثم اضغط على  أو المس  للتأكيد.

حل مشاكل تطبيقات الشاشة الرئيسية

ملاحظة: تنطبق خطوة استكشاف الأعطال وحلها على طرز الطباعات المزودة بشاشات اللمس فقط.

حدث خطأ في تطبيق

للتحقق من سجل النظام للحصول على التفاصيل ذات الصلة

- 1 اكتب اسم المضيف أو عنوان IP للطباعة في حقل العنوان بمتصفح الويب.
إذا كنت لا تعلم عنوان IP أو اسم المضيف للطباعة، فيمكنك:
• عرض المعلومات الموجودة على الشاشة الرئيسية للوحة تحكم الطباعة، أو في القسم TCP/IP ضمن قائمة شبكات الاتصال/المنافذ.
• اطبع صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة وحدد المعلومات الموجودة في القسم TCP/IP.
- 2 انقر فوق إعدادات أو تهيئة.
- 3 انقر فوق حلول الجهاز < حلول (eSF) > وعلامة التبويب النظام < السجل.
- 4 من قائمة المرشح، حدد حالة التطبيق.
- 5 من قائمة التطبيق، حدد التطبيق، ثم انقر فوق إرسال.

اتصل بمركز دعم العملاء

إذا كنت ما تزال غير قادر على حل المشكلة، فاتصل بمركز دعم العملاء.

حل مشكلات الملحق الاختياري

مشكلات الدرج الجرار سعة 2000 ورقة

فحص اتصال الدرج الجرار اللاسلكي

التأكد من توصيل الدرج الجرار سعة 2000 ورقة بشكل صحيح بالطابعة.

تحميل الورق

إذا كان الدرج فارغًا، فحمل الورق في الدرج أو وحدة التغذية.

إزالة أي انحشار للورق

افتح الدرج أو وحدة التغذية، ثم أزل أي ورق محشور.

تجنب انحشار الورق

- اثن الورق.
- تأكد من تركيب الدرج الجرار بشكل صحيح.
- تأكد من تحميل الورق بشكل صحيح.
- تأكد من عدم تجاوز مجموعة الورق التي يتم تحميلها خط الحد الأقصى للتعبئة المحدد في الدرج.
- تأكد من أن الورق أو الوسائط الخاصة تفي بالموصفات وأنها غير تالفة.
- تأكد من وضع الموجهات بشكل صحيح لحجم الورق الذي تم تحميله.

تعذر التعرف على بطاقة ذاكرة فلاش

تأكد من إحكام توصيل الذاكرة فلاش بلوحة نظام الطابعة.

تعذر التعرف على قرص الطابعة الصلب

تأكد من إحكام توصيل قرص الطابعة الصلب بلوحة نظام الطابعة.

ملقم الطابعة الداخلي لا يعمل بشكل صحيح

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

فحص توصيلات ملقم الطابعة

- تأكد من اتصال ملقم الطابعة الداخلي بإحكام بلوحة نظام الطابعة.
- تأكد من استخدام الكابل الصحيح وإحكام توصيله.

تأكد من تهيئة برنامج الشبكة بطريقة صحيحة

لمزيد من المعلومات حول تثبيت برنامج الطباعة عبر شبكة اتصال، اتبع ما يلي:

- 1 افتح القرص المضغوط البرامج والمراجع.
- 2 انقر فوق إضافي.
- 3 ضمن "المنشورات" الموجودة على هذا القرص المضغوط، حدد دليل الاتصال عبر شبكة اتصال.

منفذ الحلول الداخلية لا يعمل بشكل صحيح

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

فحص توصيلات منفذ الحلول الداخلية (ISP)

تأكد من إحكام توصيل منفذ الحلول الداخلية (ISP) بلوحة نظام الطباعة.

فحص الكابل

تأكد من استخدام الكابل الصحيح ومن إحكام توصيله بمنفذ الحلول الداخلية (ISP).

تأكد من تهيئة برنامج الشبكة بطريقة صحيحة

لمعرفة معلومات حول تثبيت برنامج الطباعة عبر شبكة اتصال، انظر دليل الاتصال عبر شبكة اتصال المتوفر على القرص المضغوط البرامج والمراجع.

بطاقة الذاكرة

تأكد من إحكام توصيل بطاقة الذاكرة بلوحة نظام الطباعة.

لا تعمل الوحدة الاختيارية بطريقة صحيحة أو تتوقف عن العمل بعد تركيبها

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

قم بإعادة تعيين الطباعة

أوقف تشغيل الطباعة، وانتظر لحوالي 10 ثوان، ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.

تحقق من توصيل الوحدة الاختيارية بالطباعة

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطباعة باستخدام مفتاح التشغيل.
- 2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي بالحائط ثم من الطباعة.
- 3 تحقق من صحة التوصيل بين الوحدة الاختيارية والطباعة.

تأكد من تثبيت الخيار بشكل صحيح

قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق ما إذا كان الخيار مدرجًا في قائمة الخيارات المثبتة. إذا لم يكن الخيار مدرجًا، فقم بإعادة تثبيته. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق إعداد الأجهزة المرفقة مع الوحدة الاختيارية، أو قم بزيارة الموقع www.lexmark.com للاطلاع على ورقة إرشادات الوحدة الاختيارية.

تأكد من تحديد الوحدة الاختيارية

من جهاز الكمبيوتر الذي تقوم بالطباعة منه، حدد الخيار.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر "[إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة](#)" في الصفحة 27.

مشكلات أدراج الورق

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تأكد من تحميل الورق بشكل صحيح

- 1 افتح درج الورق.
- 2 تأكد من عدم انحشار الورق أو سوء التغذية.
- 3 تأكد من أن موجهاً الورق تصطف في مقابل حواف الورق.
- 4 تأكد من أن درج الورق يتم غلقه بالشكل الصحيح.

إعادة تشغيل الطابعة

أوقف تشغيل الطابعة وانتظر 10 ثوان، ثم أعد تشغيلها.

تأكد من تركيب درج الورق على النحو الصحيح.

إذا كان درج الورق مدرجاً في صفحة إعدادات القوائم، لكن يحدث انحشار للورق عند دخوله إلى الدرج أو خروجه منه، فمن المحتمل أنه لم يتم تركيبه على النحو الصحيح. أعد تركيب درج الورق. للمزيد من المعلومات، راجع وثائق إعداد الأجهزة المرفقة مع درج الورق، أو تفضل بزيارة الموقع <http://support.lexmark.com> لعرض ورقة إرشادات درج الورق.

بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB لا تعمل بشكل صحيح

افحص توصيل بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB

تأكد من أن بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB قد تم تأمين توصيلها بلوحة نظام الطابعة.

فحص الكابل

تأكد من استخدام الكابل الصحيح وإحكام توصيله.

حل مشكلات تغذية الورق

انحشار الورق بشكل متكرر

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

فحص الورق

استخدم الورق والوسائط الخاصة الأخرى الموصى بها. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر الفصل الذي يقدم إرشادات عن الورق والوسائط الخاصة.

تأكد من عدم وجود ورق كثير للغاية في الدرج.

تأكد من عدم تجاوز الورق لمؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق الموجود في الدرج أو وحدة التغذية.

تأكد وضع حزمة الورق كاملة بشكل مستوي في الدرج

قبل تحميل الورق؛ قم بما يلي:

- قم بثني الأوراق للخلف وللأمام لفصلها عن بعضها. لا تقم بطي أو ثني الورق.
- قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.

التحقق من موجهاً الورق

تحريك الموجهاً في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.

تحميل الورق من عبوة حديثة

قد يكون الورق قد امتص رطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة. خزن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.

استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد التخلص من الانحشار

- 1 أزل أي ورق محشور من جميع المواقع المحددة.
- 2 من لوحة تحكم الطابعة، حدد متابعة لمسح الرسالة. لطرز الطابعات غير المزودة بشاشات اللمس، اضغط على  للتأكيد.

تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

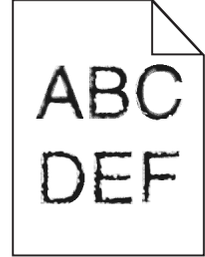
تشغيل إصلاح انحشار الورق

- 1 وفقاً لطرز الطابعة، اضغط على  أو المس .
- 2 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى: الإعدادات > إعدادات عامة > إصلاح الطباعة
- 3 حدد الأسهم المجاورة للرسالة إصلاح انحشار الورق حتى ظهور تشغيل أو تلقائي.
- 4 اضغط على  أو المس  للتأكيد.

حل مشكلات جودة الطباعة

إذا لم تساعد الحلول الواردة هنا في حل المشكلة، فاتصل بـ "مركز دعم العملاء". ربما يكون أحد أجزاء الطباعة في حاجة إلى إصلاح أو استبدال.

الحروف غير مستقيمة أو غير مستوية الحواف



إذا كنت تستخدم خطوط تم تنزيلها، تأكد من أن الخطوط مدعومة من الطباعة والكمبيوتر المضيف والبرنامج.

اقتصاص الصور

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

افحص الموجهات

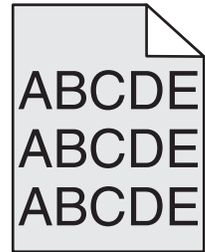
حرك موجهات الطول والعرض في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.

تحقق من إعداد حجم الورق

تأكد من مطابقة إعداد حجم الورق للورق الذي تم تحميله في درج الورق بالطريقة التالية:

- 1 من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطباعة، تحقق من إعداد "حجم الورق".
- 2 قبل إرسال المهمة لطباعتها، حدد إعداد الحجم الصحيح:
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد الحجم من "خصائص الطباعة".
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد الحجم من مربع الحوار "إعداد الصفحة".

الخلفية رمادية اللون على المطبوعات



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

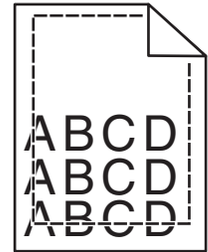
تحقق من إعداد قنامة الخلفية أو إزالتها

- اضبط إعداد القنامة على إعداد أفتح.
- قم بزيادة إعداد إزالة الخلفية.

تأكد من عدم وجود أية خرطوشة طباعة أو مسحوق حبر معيبة أو متآكلة

استبدل الخرطوشة المتآكلة أو المعيبة.

هوامش غير صحيحة



إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

تحقق من موجهاً الورق

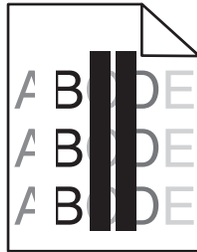
حرك الموجهاً الموجودة في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.

تحقق من إعداد حجم الورق

تأكد من مطابقة إعداد حجم الورق للورق الذي تم تحميله في درج الورق بالطريقة التالية:

- 1 من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعداد "حجم الورق".
- 2 قبل إرسال المهمة لطباعتها، حدد إعداد الحجم الصحيح:
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد الحجم من "خصائص الطباعة".
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد الحجم من مربع الحوار "إعداد الصفحة".

ظهور خط فاتح اللون أو خط أبيض أو خط بلون خاطئ على المطبوعات



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تأكد من عدم وجود أية خرطوشة طباعة أو مسحوق حبر معيبة

استبدل الخرطوشة المتآكلة أو المعيبة.

لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء البديل.

تأكد من أن وحدة النقل ليست معيبة

استبدل وحدة النقل المعيبة.

لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء البديل.

تجدد الورق

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تحقق من إعدادات نوع الورق ووزنه

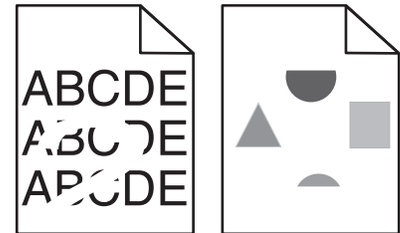
تأكد من مطابقة إعدادات نوع الورق ووزنه مع الورق المحمّل في الدرج أو وحدة التغذية:

- 1 من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعدادات "نوع الورق" و"وزن الورق".
- 2 قبل إرسال مهمة الطابعة، حدد إعداد نوع الورق الصحيح:
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد نوع الورق من "خصائص الطابعة".
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد نوع الورق من مربع الحوار "طباعة".

تحميل الورق من عبوة حديثة

يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.

طباعة حروف متقطعة



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تحميل الورق من عبوة حديثة

قد يكون الورق قد امتص رطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة. خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.

تحقق من إعدادات نوع الورق ووزنه

تأكد من مطابقة إعدادات نوع الورق ووزنه مع الورق المحمّل في الدرج أو وحدة التغذية:

- 1 من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعدادات "نوع الورق" و"وزن الورق".
- 2 قبل إرسال مهمة الطابعة، حدد إعداد نوع الورق الصحيح:
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد نوع الورق من "خصائص الطابعة".
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد نوع الورق من مربع الحوار "طباعة".

تجنب استخدام ورق من مادة معينة تحتوي على مواد خشنة

تأكد من عدم وجود أية خرطوشة طباعة أو مسحوق حبر معيبة

استبدل الخرطوشة المتآكلة أو المعيبة.

تأكد من أن وحدة النقل ليست معيبة

استبدل وحدة النقل المعيبة.

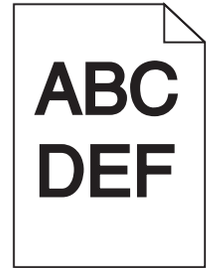
لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء البديل.

تأكد من أن وحدة الصهر ليس معيبة

استبدل وحدة الصهر المعيبة.

لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء البديل.

الطباعة قاتمة للغاية



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

التحقق من إعدادات الغمقان والسطوع والتباين

- من قائمة "الجودة" بلوحة التحكم في الطباعة، حدد قيمة أقل لهذه الإعدادات.
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، غيّر هذه الإعدادات من "خصائص الطباعة".
- لمستخدمي نظام Macintosh:

1 اختر ملف > طباعة.

2 من القائمة المنبثقة الخاصة بخيارات الطباعة، اختر ميزات الطباعة.

3 اختر قيمًا أقل لإعدادات "قتامة مسحوق الحبر" و"السطوع" و"التباين".

تحميل الورق من عبوة حديثة

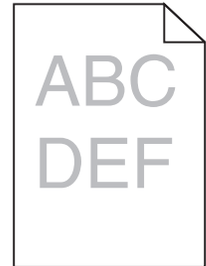
قد يكون الورق قد امتص رطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة. خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.

تجنب استخدام ورق من مادة معينة تحتوي على مواد خشنة

فحص إعداد "نوع الورق"

- تأكد من مطابقة إعداد نوع الورق للورق المحمّل في الدرج أو وحدة التغذية:
- من قائمة "الورق" بلوحة التحكم في الطابعة، افحص إعداد "نوع الورق".
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، افحص هذا الإعداد من "خصائص الطابعة".
 - لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، افحص هذا الإعداد من مربع الحوار Print (الطابعة).

الطابعة فاتحة للغاية



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

التحقق من إعدادات الغمقان والسطوع والتباين

- قد يكون إعداد "قتامة مسحوق الحبر" فاتحًا للغاية أو إعداد "السطوع" فاتحًا للغاية أو قيمة إعداد "التباين" منخفضة للغاية.
- من قائمة "الجودة" بلوحة التحكم في الطابعة، غيّر هذه الإعدادات.
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، غيّر هذه الإعدادات من "خصائص الطابعة"
 - لمستخدمي نظام Macintosh:

1 اختر ملف <طباعة>.

2 من القائمة المنبثقة الخاصة بخيارات الطابعة، اختر ميزات الطباعة.

3 اختر قيمًا أعلى لإعدادات "قتامة مسحوق الحبر" و"السطوع" و"التباين".

تحميل الورق من عبوة حديثة

قد يكون الورق قد امتص رطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة. خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.

تجنب استخدام ورق من مادة معينة تحتوي على مواد خشنة

فحص إعداد "نوع الورق"

- تأكد من مطابقة إعداد "نوع الورق" للورق المحمّل في الدرج أو وحدة التغذية:
- من قائمة "الورق" بلوحة التحكم في الطابعة، افحص إعداد "نوع الورق".
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، افحص هذا الإعداد من "خصائص الطابعة".
 - لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، افحص هذا الإعداد من مربع الحوار Print (الطابعة).

تأكد من عدم انخفاض مستوى مسحوق الحبر بخرطوشة مسحوق الحبر أو خرطوشة الطباعة

1 أخرج الخرطوشة.

تحذير - تلف محتمل: احرص على عدم لمس أسطوانة وحدة الموصل الضوئي. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطباعة في مهام الطباعة في المستقبل.

2 قم برج الخرطوشة بقوة عدة مرات من جانب إلى جانب ومن الأمام إلى الخلف لإعادة توزيع مسحوق الحبر.

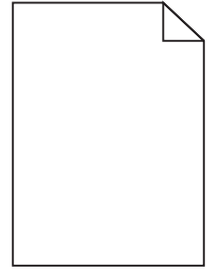
3 أعد تركيب الخرطوشة.

ملاحظة: إذا لم تتحسن جودة الطباعة، فاستبدل خرطوشة اللون الذي توقف عن الطباعة.

اتصل بمركز دعم العملاء

إذا استمرت المشكلة، فقد تكون الطباعة بحاجة إلى صيانة.

الطابعة تقوم بطباعة صفحات فارغة



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تأكد من عدم بقاء أي مواد تغليف على خرطوشة مسحوق الحبر أو خرطوشة الطباعة.

أخرج الخرطوشة وتأكد من إزالة مواد التغليف بشكل صحيح. أعد تركيب الخرطوشة.

تأكد من عدم انخفاض مستوى مسحوق الحبر بخرطوشة مسحوق الحبر أو خرطوشة الطباعة

1 أخرج الخرطوشة.

تحذير - تلف محتمل: احرص على عدم لمس أسطوانة وحدة الموصل الضوئي. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطباعة في مهام الطباعة في المستقبل.

2 قم برج الخرطوشة بقوة عدة مرات من جانب إلى جانب ومن الأمام إلى الخلف لإعادة توزيع مسحوق الحبر.

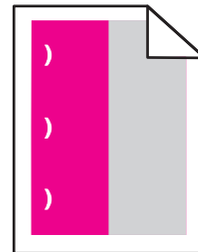
3 أعد تركيب الخرطوشة.

ملاحظة: إذا لم تتحسن جودة الطباعة، فاستبدل خرطوشة اللون الذي توقف عن الطباعة.

اتصل بمركز دعم العملاء

إذا استمرت المشكلة، فقد تكون الطباعة بحاجة إلى صيانة.

ظهور عيوب متكررة على المطبوعات



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

استبدال خرطوشة مسحوق الحبر أو خرطوشة الطباعة

استبدل خرطوشة اللون الذي ينتج عيباً متكرراً، إذا حدثت عيوب في الحالات التالية:

- كل 33 مم (1.30 بوصة) من الصفحة
- كل 35.3 مم (1.39 بوصة) من الصفحة

استبدال وحدة الموصل الضوئي

استبدل الموصل الضوئي للون الذي ينتج عيباً متكرراً، إذا حدثت عيوب في الحالات التالية:

- كل 28.3 مم (1.11 بوصة) من الصفحة
- كل 72.4 مم (2.85 بوصة) من الصفحة

استبدال وحدة الصهر

استبدل جهاز الصهر إذا حدثت عيوب الطباعة في الحالات التالية:

- كل 47.4 مم (1.87 بوصة) من الصفحة
- كل 94.8 مم (3.73 بوصة) من الصفحة
- كل 113 مم (4.45 بوصة) من الصفحة

ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات



تحقق من إعدادات نوع الورق ووزنه

تأكد من مطابقة إعدادات نوع الورق ووزنه مع الورق المحمّل في الدرج:

- 1 من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعدادات "نوع الورق" و"وزن الورق".
- 2 قبل إرسال المهمة للطابعة، حدد إعداد نوع الورق الصحيح:
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد نوع الورق من "خصائص الطابعة".
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد نوع الورق من مربع الحوار "طباعة".

تأكد من أن الموصل الضوئي ليس معيباً

استبدل الموصل الضوئي المعيب.

تأكد من عدم انخفاض مستوى مسحوق الحبر بخرطوشة مسحوق الحبر أو خرطوشة الطابعة

1 أخرج الخرطوشة.

تحذير - تلف محتمل: احرص على عدم لمس أسطوانة وحدة الموصل الضوئي. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطابعة في مهام الطابعة في المستقبل.

2 قم برج الخرطوشة بقوة عدة مرات من جانب إلى جانب ومن الأمام إلى الخلف لإعادة توزيع مسحوق الحبر.

3 أعد تركيب الخرطوشة.

ملاحظة: إذا لم تتحسن جودة الطابعة، فاستبدل الخرطوشة.

اتصل بمركز دعم العملاء

إذا استمرت المشكلة، فقد تكون الطابعة بحاجة إلى صيانة.

الطباعة منحرفة

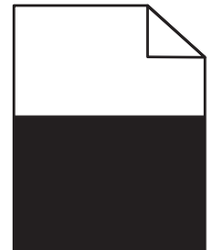
تحقق من موجّهات الورق.

حرك الموجّهات في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.

تحقق من الورق

تأكد من أنك تستخدم ورقاً يفي بمواصفات الطابعة.

ظهور صفحات ذات ألوان خالصة أو صفحات سوداء بالمطبوعات



تأكد من أن الموصل الضوئي غير معيب ومن أنه مركب بشكل صحيح

أخرج الموصل الضوئي وأعد تركيبه. إذا استمرت المشكلة، فقد يكون الموصل الضوئي بحاجة إلى استبدال.

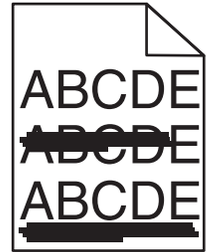
تأكد من تركيب خراطيش الطباعة أو خراطيش مسحوق الحبر بشكل صحيح ومن أنها ليست معيبة ومن عدم انخفاض مسحوق الحبر بها

- أخرج الخراطيش ورج كل خرطوشة يميناً ويساراً لإعادة توزيع مسحوق الحبر، ثم أعد تركيبها.
- **تحذير - تلف محتمل:** احرص على عدم لمس أسطوانة وحدة الموصل الضوئي. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطباعة في مهام الطباعة في المستقبل.
- أعد تركيب الخراطيش.
- **ملاحظة:** في حالة عدم تحسن الجودة، استبدل الخراطيش.

اتصل بمركز دعم العملاء

إذا استمرت المشكلة، فقد تكون الطباعة بحاجة إلى صيانة.

ظهور خطوط أفقية على المطبوعات



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

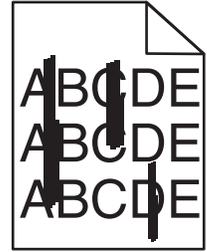
تحديد وحدة تغذية أو درج آخر

- من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:
- قائمة الورق <المصدر الافتراضي> حدد درج أو وحدة تغذية <إرسال
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد مصدر الورق من "خصائص الطباعة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد مصدر الورق من مربع الحوار Print (طباعة) والقوائم المنبثقة.

تأكد من عدم وجود أية خرطوشة طباعة أو مسحوق حبر معيبة أو متآكلة أو فارغة

استبدل الخرطوشة المتآكلة أو المعيبة أو الفارغة.

ظهور خطوط رأسية على المطبوعات



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تحديد وحدة تغذية أو درج آخر

- من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:
قائمة الورق <المصدر الافتراضي > حدد درج أو وحدة تغذية <إرسال
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد مصدر الورق من "خصائص الطباعة".
- بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد مصدر الورق من مربع الحوار Print (طباعة) والقوائم المنبثقة.

تأكد من عدم وجود أية خرطوشة طباعة أو مسحوق حبر معيبة أو متآكلة أو فارغة

استبدل الخرطوشة المتآكلة أو المعيبة أو الفارغة.

تأكد من أن وحدة النقل ليست متآكلة أو معيبة

استبدل وحدة النقل المتآكلة أو المعيبة.

ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على الصفحة

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تأكد من تثبيت خرطوشة مسحوق الحبر أو خرطوشة الطباعة بشكل صحيح أو من كونها غير معيبة

أعد تركيب خرطوشة مسحوق الحبر أو خرطوشة الطباعة أو استبدلها.

تأكد من أن وحدة النقل ليست متآكلة أو معيبة

استبدل وحدة النقل المتآكلة أو المعيبة.

تأكد من أن الموصل الضوئي ليس معيباً أو متآكلاً

استبدل الموصل الضوئي المتآكل أو المعيب.

تأكد من أن وحدة الصهر ليست متآكلة أو معيبة

استبدل وحدة الصهر المتآكلة أو المعيبة.

تأكد من إعادة معايرة الطابعة مؤخراً

حدد ضبط الألوان في قائمة "الجودة".

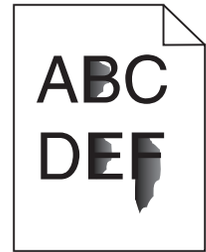
تأكد من عدم تحديد التطبيق لخلفية ذات لون أبيض مائل للون الأصفر

تحقق من إعدادات التطبيق.

تأكد من عدم وجود أي مسحوق حبر في مسار الورق

الاتصال بمركز دعم العملاء.

زوال الحبر



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تحقق من إعدادات نوع الورق ووزنه

تأكد من مطابقة إعدادات نوع الورق ووزنه مع الورق المحمّل في الدرج أو وحدة التغذية:

- 1 من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعدادات "نوع الورق" و"وزن الورق". غير إعداد "وزن الورق" من "عادي" إلى "ثقيل".
- 2 قبل إرسال مهمة الطباعة، حدد إعداد نوع الورق الصحيح:
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد نوع الورق من "خصائص الطباعة".
 - بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد نوع الورق من مربع الحوار "طباعة".

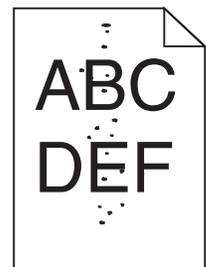
فحص إعداد مادة الورق

من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة، تأكد من مطابقة إعداد "نوع الورق" للورق المحمّل في الدرج أو وحدة التغذية. إذا لزم الأمر، فغيّر إعداد "مادة الورق" من "عادي" إلى "خشن".

تأكد من أن وحدة الصهر ليست متآكلة أو معيبة

استبدل وحدة الصهر المتآكلة أو المعيبة. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء البديل.

بقع حبر



عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تأكد من عدم وجود أية خرطوشة طباعة أو مسحوق حبر معيبة أو متآكلة

استبدل الخرطوشة المتآكلة أو المعيبة.

تأكد من عدم وجود أي مسحوق حبر في مسار الورق

اتصل بمركز دعم العملاء

إذا استمرت المشكلة، فقد تكون الطابعة بحاجة إلى صيانة.

جودة طباعة الورق الشفاف رديئة

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

التحقق من الورق الشفاف

استخدم فقط الورق الشفاف الذي يتوافق مع مواصفات الطابعة.

فحص إعداد نوع الورق

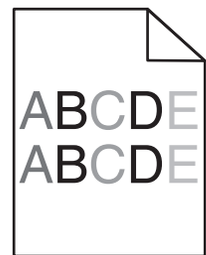
تأكد من تعيين إعداد نوع الورق إلى Transparency (ورق شفاف).

1 من قائمة Paper (الورق) للوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعداد Paper Type (نوع الورق).

2 قبل إرسال المهمة للطباعة، حدد إعداد النوع الصحيح:

- لمستخدمي نظام التشغيل Windows، حدد النوع من Print Properties (خصائص الطباعة).
- لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، حدد النوع من المربع Print (الطباعة).

كثافة الطباعة متفاوتة



تأكد من عدم وجود أية خرطوشة طباعة أو مسحوق حبر معيبة أو متآكلة

استبدل الخرطوشة المتآكلة أو المعيبة.

حل مشكلات جودة اللون

الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان

ما هو لون RGB؟

يمكن دمج اللون الأحمر والأخضر والأزرق سوياً بكميات مختلفة لإنتاج نطاق كبير من الألوان الموجودة في الطبيعة. على سبيل المثال، يمكن دمج اللونين الأحمر والأخضر لإنتاج اللون الأصفر. تتبع أجهزة التلفاز والكمبيوتر هذا الأسلوب لإنتاج الألوان. يُعد لون RGB وسيلة لوصف الألوان من خلال الإشارة إلى مقدار اللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق اللازم لإنتاج لون محدد.

ما هو لون CMYK؟

يمكن طباعة الأحبار أو مساحيق الحبر لألوان السماوي والأرجواني والأصفر والأسود بكميات مختلفة لإنتاج نطاق كبير من الألوان الموجودة في الطبيعة. على سبيل المثال، يمكن دمج اللون السماوي مع اللون الأصفر لإنتاج اللون الأخضر. تتبع آلات الطباعة وطابعات inkjet وطابعات الليزر الألوان هذا الأسلوب لإنتاج الألوان. يُعد لون CMYK وسيلة لوصف الألوان من خلال الإشارة إلى المقدار اللازم من اللون السماوي والأرجواني والأصفر والأسود لإنتاج لون محدد.

كيف يمكن طباعة اللون المحدد في المستند؟

تعمل البرامج على تحديد لون المستند الذي يستخدم مجموعات ألوان RGB أو CMYK. بالإضافة إلى ذلك، تتيح البرامج للمستخدمين تعديل لون كل كائن في المستند. للمزيد من المعلومات، انظر موضوعات Help (التعليمات) الخاصة بالبرنامج.

كيف تحدد الطباعة اللون المطلوب طباعته؟

عندما يقوم المستخدم بطباعة أحد المستندات، يتم إرسال المعلومات الخاصة بنوع ولون كل كائن إلى الطباعة. تمر المعلومات الخاصة بالألوان عبر جداول تحويل الألوان التي تعلم على ترجمة اللون إلى كميات مناسبة من مسحوق الحبر السماوي والأرجواني والأصفر والأسود اللازم لإنتاج اللون المطلوب. 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.

لماذا لا يتطابق اللون المطبوع مع اللون المعروض على شاشة الكمبيوتر؟

عادة ما تعمل جداول تحويل الألوان المستخدمة في وضع Auto Color Correction (التصحيح التلقائي للألوان) على تقريب ألوان الشاشة القياسية للكمبيوتر. ومع ذلك، هناك العديد من الألوان التي قد تتأثر أيضاً باختلافات الشاشة وظروف الإضاءة، وذلك بسبب الاختلافات التقنية بين الطابعات والشاشات. للحصول على توصيات عن كيفية الاستفادة من صفحات نماذج ألوان الطباعة في حل مشكلات معينة تتعلق بمطابقة الألوان، انظر السؤال "كيف يمكنني مطابقة لون معين (مثل شعار شركة)؟"

تبدو الصفحة المطبوعة خفيفة اللون. هل يمكن ضبط اللون؟

قد تبدو الصفحة المطبوعة في بعض الأحيان خفيفة اللون (على سبيل المثال، جميع الصفحات المطبوعة تبدو حمراء للغاية). يمكن إرجاع هذا للظروف البيئية أو نوع الورق أو ظروف الإضاءة أو تفضيلات المستخدم. في هذه الحالة يمكن استخدام إعداد Color Balance (توازن الألوان) لتكوين لون أكثر تفضيلاً. يوفر إعداد Color Balance (توازن اللون) للمستخدم القدرة على إجراء تعديلات دقيقة على مقدار مسحوق الحبر المستخدم في كل سطح لوني. سيؤدي تحديد قيم إيجابية أو سلبية للون السماوي والأرجواني والأصفر والأسود (من قائمة Color Balance (توازن الألوان)) إلى زيادة أو تقليل مقدار مسحوق الحبر المستخدم للون المحدد بصورة طفيفة. على سبيل المثال، إذا ظهرت الصفحة المطبوعة بلون أحمر خفيف، فقد يؤدي تقليل كل من اللونين الأرجواني والأصفر إلى تحسين توازن الألوان.

يبدو الورق الشفاف الملون دافئاً عند عرضه باستخدام جهاز عرض. هل هناك ما يمكن فعله لتحسين اللون؟

غالباً ما تحدث هذه المشكلة عند عرض الورق الشفاف باستخدام أجهزة إسقاط رأسية عاكسة. للحصول على أعلى جودة للون المعروض يوصى باستخدام أجهزة الإسقاط الرأسي الناقلة. إذا كان من الضروري استخدام جهاز إسقاط عاكس، فإن ضبط إعداد Toner Darkness (غمقان الحبر) على 1 أو 2 أو 3 سيعمل على تفتيح الورق الشفاف. تأكد من الطباعة على نوع الورق الشفاف الملون الموصى به.

ما هو تصحيح الألوان يدوياً؟

في حالة تمكين تصحيح الألوان يدوياً، تستخدم الطباعة جداول تحويل الألوان المحددة من قبل المستخدم لمعالجة الكائنات. بالرغم من ذلك، يجب ضبط "تصحيح الألوان" على "يدوي"، وإلا لن يتم تنفيذ تحويل الألوان المحدد من قبل المستخدم. عادة ما تكون إعدادات تصحيح الألوان يدوياً معينة لنوع الكائن الذي تتم طباعته (نص أو رسوم أو صور)، وكيفية تحديد لون الكائن في البرنامج التطبيقي (مجموعات ألوان RGB أو CMYK).

ملاحظات:

- لا توجد فائدة من تصحيح الألوان يدوياً إذا لم يتم البرنامج التطبيقي بتحديد الألوان من مجموعات ألوان RGB أو CMYK. كما أنه لا يكون فعالاً أيضاً في الحالات التي يكون فيها البرنامج التطبيقي أو نظام تشغيل الكمبيوتر هو المتحكم في ضبط الألوان.
- تعمل جداول تحويل الألوان — التي يتم تطبيقها على كل كائن عند تعيين Color Correction (تصحيح الألوان) على الوضع Auto (تلقائي) — على إنتاج الألوان المفضلة لأغلب المستندات.

لتطبيق جدول تحويل ألوان مختلف يدوياً:

1 من قائمة "الجودة"، حدد **Color Correction (تصحيح الألوان)**، ثم حدد **Manual (يدوي)**.

2 من قائمة "الجودة"، حدد **Manual Color (الألوان يدوياً)**، ثم حدد جدول تحويل الألوان المناسب لنوع الكائن المتأثر.

| نوع الكائن | جداول تحويل الألوان |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| صورة RGB Image (RGB) نص RGB RGB Graphics (رسومات RGB) | <ul style="list-style-type: none"> • Vivid (مشرقة) — تنتج ألواناً ساطعة وأكثر تشبعاً ومن الممكن تطبيقها على كافة تنسيقات الألوان الجديدة. • sRGB Display (عرض sRGB) — ينتج مطبوعات ذات ألوان تشبه الألوان المعروضة على شاشة الكمبيوتر. تم تحسين استخدام مسحوق الحبر الأسود لطباعة الصور الفوتوغرافية. • Display—True Black (عرض — أسود خالص) — ينتج مطبوعات ذات ألوان تشبه الألوان المعروضة على شاشة الكمبيوتر. يستخدم مسحوق الحبر الأسود فقط لإنتاج كافة درجات اللون الرمادي المحايد. • sRGB Vivid (مشرق) — يوفر درجة متزايدة من تشبع الألوان لتصحيح ألوان sRGB Display (عرض sRGB). يتم تحسين استخدام اللون الأسود لطباعة الرسوم التجارية. • Off (إيقاف التشغيل) — لا يتم تطبيق أي تصحيح للألوان. |
| صورة CMYK نص CMYK رسومات CMYK | <ul style="list-style-type: none"> • US CMYK — يقوم بتطبيق تصحيح الألوان للتقريب لطباعة ألوان SWOP (مواصفات النشر لإزاحة ويب). • Euro CMYK — يقوم بتطبيق تصحيح الألوان للتقريب لطباعة ألوان EuroScale. • Vivid CMYK (مشرق) — يعمل على زيادة تشبع اللون لإعداد تصحيح الألوان US CMYK. • Off (إيقاف التشغيل) — لا يتم تطبيق أي تصحيح للألوان. |

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 الأنواع التسعة من صفحة "نماذج الألوان" في "ملقم الويب المضمن". يؤدي تحديد أية مجموعة نماذج إلى إخراج مطبوعات متعددة الصفحات تحتوي على المئات من المربعات الملونة. توجد مجموعة **CMYK** أو **RGB** على كل مربع، وفقاً للجدول 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)، يمكن للمستخدم تحديد المربع الذي يشتمل على اللون المقارب للون المطلوب. 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 "نماذج ألوان" التي يتم تعيينها للاستخدام مع مشكلة معينة تتعلق بمطابقة الألوان على إعداد "تصحيح الألوان" المستخدم ("تلقائي" أو "إيقاف" أو "يدوي") ونوع الكائن الذي تجري طباعته (نص أو رسوم أو صور) وكيفية تحديد ألوان الكائن في البرنامج التطبيقي (مجموعات **RGB** أو **CMYK**). عند ضبط إعداد **Color Correction** (تصحيح الألوان) في الطباعة على الوضع **Off** (إيقاف التشغيل)، يعتمد اللون على معلومات مهمة الطباعة ولا يتم تطبيق أي تحويل للألوان.

ملاحظة: لا تعتبر صفحات **Color Samples** (نماذج الألوان) ذات فائدة إذا لم يتم البرنامج التطبيقي بتحديد الألوان باستخدام مجموعات ألوان **RGB** أو **CMYK**. هذا بالإضافة إلى قيام البرنامج التطبيقي أو نظام تشغيل الكمبيوتر في بعض الحالات بضبط مجموعات **RGB** أو **CMYK** المحددة في التطبيق من خلال إدارة الألوان. قد لا يكون اللون المطبوع مطابقاً تماماً لصفحات **Color Samples** (عينات اللون).

ما هي Color Samples (نماذج الألوان) المفصلة وكيف يمكن الوصول إليها؟

تتوافر مجموعات **Color Samples** (نماذج الألوان) المفصلة من خلال **Embedded Web Server** (ملقم ويب المضمن) الخاص بطباعة الشبكة فقط. تحتوي مجموعة "نماذج الألوان" المفصلة على نطاق من الظلال (المعروضة كمربعات ملونة) التي تماثل قيمة **RGB** أو **CMYK** المحددة من قبل المستخدم. يعتمد تشابه الألوان في المجموعة على القيمة التي تم إدخالها في المربع التزايدى الخاص بـ **RGB** أو **CMYK**.

للوصول إلى مجموعة **Color Samples** (نماذج ألوان) مفصلة من **Embedded Web Server** (ملقم ويب المضمن):

1 اكتب عنوان IP أو اسم المضيف الخاص بالطباعة في حقل العنوان في متصفح الويب.

ملاحظة: إذا كنت لا تعلم عنوان IP أو اسم المضيف الخاص بالطابعة، فعندئذ يمكنك:

- عرض المعلومات على الشاشة الرئيسية للوحة تحكم الطابعة أو القسم TCP/IP ضمن قائمة Networks/Ports (شبكات الاتصال/المنافذ).
- اطبع صفحة إعدادات شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة وحدد المعلومات في القسم TCP/IP.

2 انقر فوق **Configuration (التهيئة) < Color Samples (نماذج الألوان) < Detailed Options (خيارات مفصلة)**.

3 حدد جدول تحويل الألوان.

4 أدخل رقم اللون RGB أو CMYK.

5 أدخل قيمة تزايدية من 1 إلى 255.

ملاحظة: كلما اقتربت القيمة من 1، ظهر نطاق نموذج الألوان محدودًا بشكل أكبر.

6 انقر فوق **Print (طباعة)**.

خادم الويب المضمن لا يفتح

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

التحقق من اتصال شبكة الاتصال

تأكد من تشغيل كل من الطابعة والكمبيوتر واتصالهما بنفس شبكة الاتصال.

التحقق من العنوان الذي تم إدخاله في مستعرض الويب

- وفقًا لإعدادات شبكة الاتصال، قد تُلزم كتابة "https://" بدلاً من "http://". قبل عنوان IP للطابعة وذلك للوصول إلى خادم الويب المضمن.
- لمزيد من المعلومات، اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.
- تأكد من صحة عنوان IP للطابعة.

تعطيل خوادم وكيل الويب مؤقتًا

قد تعمل خوادم الوكيل على منع أو تقييد وصولك إلى مواقع ويب محددة بما في ذلك خادم الويب المضمن. لمزيد من المعلومات، اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

الاتصال بـ "مركز دعم العملاء"

عند الاتصال بـ "مركز دعم العملاء"، اشرح المشكلة التي تواجهك والرسالة المعروضة على الشاشة وخطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها التي اتخذتها بالفعل للعثور على حل.

يجب عليك معرفة نوع طراز الطابعة والرقم التسلسلي. تحقق من هذه المعلومات داخل الغطاء الأمامي العلوي للطابعة. يتم إدراج الرقم التسلسلي أيضًا في صفحة إعدادات القائمة.

في الولايات المتحدة أو كندا، اتصل على 1-800-539-6275. بالنسبة للدول أو المناطق الأخرى، فتفضل بزيارة موقع Lexmark على الويب على العنوان <http://support.lexmark.com>.

إشعارات

معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

الطرز C746n و C746dn و C746dtn و C748e و C748de و C748dte من Lexmark

نوع الجهاز:

5026

الطراز (الطرازات):

310، و311، و330، و331، و510، و511، و530، و531، و538، و539

إشعار الإصدار

أكتوبر 2014

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

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

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

للحصول على الدعم الفني من Lexmark، تفضل زيارة الموقع الإلكتروني <http://support.lexmark.com>.

لمزيد من المعلومات حول طلب مستلزمات الطباعة والتنزيلات، تفضل زيارة www.lexmark.com.

© Lexmark International, Inc. 2014

جميع الحقوق محفوظة.

العلامات التجارية

Lexmark و Lexmark بتصميم الماسة و MarkNet و MarkVision هي علامات تجارية لشركة Lexmark International, Inc مسجلة في الولايات المتحدة الأمريكية و/أو في دول أخرى.

MarkTrack و PrintCryption هما علامتان تجاريتان لشركة Lexmark International, Inc.

كل من Mac و شعار Mac هما علامتان تجاريتان لشركة Apple Inc، ومسجلتان في الولايات المتحدة والدول الأخرى.

PCL® هي علامة تجارية مسجلة لشركة Hewlett-Packard Company. PCL هي تصميم وضعته شركة Hewlett-Packard لمجموعة من أوامر الطابعات (اللغة) والوظائف التي تتضمنها منتجات الطابعات الخاصة بها. هذه الطابعة مصممة لتتوافق مع لغة PCL. وهذا يعني أن الطابعة تتعرف على أوامر PCL المستخدمة في البرامج والتطبيقات المختلفة، وأن الطابعة تقوم بمحاكاة الوظائف المناظرة للأوامر.

المصطلحات التالية عبارة عن علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لهذه الشركات:

| | |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Monotype Corporation plc شركة | Albertus |
| Monsieur Marcel OLIVE شركة | Antique Olive |
| .Apple Computer, Inc شركة | Apple-Chancery |
| Monotype Corporation plc شركة | Arial |
| Agfa شركة, Monotype Corporation plc شركة بموجب ترخيص من شركة Agfa | CG Times |
| Apple Computer, Inc شركة | Chicago |
| Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها | Clarendon |
| Nebiolo شركة | Eurostile |
| .Apple Computer, Inc شركة | Geneva |
| Monotype Corporation plc شركة | GillSans |
| Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها | Helvetica |
| Jonathan Hoefler Type Foundry شركة | Hoefler |
| International Typeface Corporation شركة | ITC Avant Garde Gothic |
| International Typeface Corporation شركة | ITC Bookman |
| International Typeface Corporation شركة | ITC Mona Lisa |
| International Typeface Corporation شركة | ITC Zapf Chancery |
| Monotype Corporation plc شركة | Joanna |
| Arthur Baker شركة | Marigold |
| .Apple Computer, Inc شركة | Monaco |
| .Apple Computer, Inc شركة | New York |
| Arthur Baker شركة | Oxford |
| Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها | Palatino |
| Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها | Stempel Garamond |
| Agfa Corporation شركة | Taffy |
| Monotype Corporation plc شركة | Times New Roman |
| Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها | Univers |

أما كافة العلامات التجارية الأخرى، فهي ملكية خاصة لأصحابها المعنيين.

تعد كل من AirPrint وشعار AirPrint علامات تجارية لشركة Apple, Inc.

إشعار المكون النمطي

قد يحتوي هذا المنتج على المكون (المكونات) النمطي التالي:

الطرز/النوع التنظيمي لطابعة Lexmark هو LEX-M01-003؛ FCC ID: IYLM01003؛ IC: 2376A-M01003

إشعارات الترخيص

يمكن عرض جميع إشعارات الترخيص المرتبطة بهذا المنتج من الدليل الجذري للقرص المضغوط الخاص بالوثائق.

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 | |
|-----------------------------------|---------|
| 55 | الطباعة |
| 33 | جاهز |

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

التوجيه المتعلق بنفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE)



يعبر شعار التوجيه المتعلق بنفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE) عن برامج إعادة التدوير المعينة والإجراءات الخاصة بالمنتجات الإلكترونية في بلدان الاتحاد الأوروبي. ونحن نشجعك على إعادة تدوير منتجاتنا.

إذا كانت لديك مزيد من الأسئلة المتعلقة بخيارات إعادة التدوير، فقم بزيارة موقع Lexmark على الويب على www.lexmark.com للحصول على رقم هاتف مكتب المبيعات الخاص بنا في منطقتك.

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.

India E-Waste notice

This product complies with the India E-Waste (Management and Handling) Rules, 2011, which prohibit use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1% by weight and 0.01% by weight for cadmium, except for the exemption set in Schedule II of the Rules.

إشعار البطارية

يشتمل هذا المنتج على مادة تحتوي على حامض البركلوريك. لذا، فقد يتطلب تعاملًا خاصًا. للحصول على مزيد من المعلومات، انتقل إلى <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>.

إشعار الحساسية للكهرباء الاستاتيكية



هذا الرمز يحدد الأجزاء الحساسة للكهرباء الاستاتيكية. لا تلمس الأجزاء القريبة من هذه الرموز قبل أن تلمس الإطار المعدني للطابعة.

برنامج ENERGY STAR

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



معلومات درجة الحرارة

| | |
|----------------------------|----------------------------------------------------|
| درجة حرارة التشغيل المحيطة | 15.6 إلى 32.2 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت) |
| درجة حرارة التخزين والشحن | 40- إلى 40 درجة مئوية (-40 إلى 104 درجة فهرنهايت) |

بيان مادة الزئبق

يحتوي هذا المنتج على مادة الزئبق في الصباح (>5 ملجم من الزئبق). يجوز أن يخضع التخلص من مادة الزئبق لأحكام خاصة نظرًا للاعتبارات البيئية. للبحث عن معلومات التخلص من الزئبق أو إعادة تدويره، يُرجى الاتصال بالسلطات المحلية أو اتحاد الصناعات الإلكترونية: www.eiae.org.

إشعار الليزر

تم اعتماد هذه الطابعة في الولايات المتحدة للتوافق مع متطلبات القسم الفرعي ي من الفصل الأول من CFR (أنظمة إدارة التصدير الأمريكية) 21 التابعة لـ DHHS (إدارة الصحة والخدمات البشرية) للفئة 1 (I) من منتجات الليزر، وهي معتمدة فيما عدا ذلك كمنتج ليزر من الفئة I يتوافق مع متطلبات IEC 60825-1.

لا تعتبر منتجات الليزر من الفئة I خطيرة. تحتوي الطابعة من الداخل على ليزر من الفئة IIIb (3ب) الذي يبلغ اسمياً 7 مللي واط ليزر زرنج الغاليوم الذي يعمل ضمن طول الموجة التي تصل إلى 655-675 نانومتر. 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.

ملصق تقرير الليزر

قد يتم تثبيت ملصق إرشادات ليزر على هذه الطابعة على النحو الموضح:

.DANGER - Invisible laser radiation when cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam
 .PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser
 .Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima
 NEBEZPEČÍ - Když jsou vyjmuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového paprsku
 .FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive udsat for laserstrålen
 .GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser
 .DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loquets. Eviter toute exposition au rayon laser
 .VAARA - Näkymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista
 .GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitsperre. Laserstrahl meiden
 ΚΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μονάδας. Αποφεύγετε την έκθεση στην ακτινοβολία laser
 .VESZÉLY - Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószervezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitétséget
 .PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser
 .FARE - Usynlig laserstråling når kassetene tas ut og sperren er satt ut av spill. Unngå eksponering for laserstrålen
 .NIEBEZPIECZEŃSTWO - niewidzialne promieniowanie laserowe podczas usuwania kaset i blokady. Należy unikać naświetlenia promieniem lasera
 .ОПАСНО! Невидимое лазерное излучение при извлеченных картриджах и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей
 .Pozor - Nebezpečnost neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej poistke. Nevystavujte sa lúčom
 .PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser
 .FARA - Osynlig laserstråling när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen
 .危険 - 当移除碳粉盒及互锁失效时会产生看不见的激光辐射，请避免暴露在激光光束下
 .危険 - 移除碳粉匣與安全連續開關失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免暴露在雷射光束下
 .危険 - カートリッジが取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。このレーザー光に当たらないようにしてください

استهلاك الطاقة

استهلاك المنتج للطاقة

يؤثق 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 | 535 |
| 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 | 48 |
| المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى. | وضع السكون | 6.8 (C746)؛ 7.3 (C748) |
| المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى. | وضع الإسبات | 0.55 |
| المنتج موصل بمصدر تيار كهربائي، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل. | إيقاف | 0 |

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

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

وضع السكون

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

إعداد المصنع الافتراضي لـ "زمن توقف وضع السكون" لهذا المنتج (بالدقائق): 20

يمكن تعديل "زمن توقف وضع السكون" بتعيينه على مدة تتراوح بين دقيقة واحدة و 240 دقيقة باستخدام قوائم التهيئة. ويؤدي تعيين "زمن توقف وضع السكون" على قيمة منخفضة إلى تقليل استهلاك الطاقة، ولكن قد يؤدي إلى زيادة وقت استجابة المنتج. بينما يؤدي تعيين "زمن توقف وضع السكون" على قيمة عالية إلى الاحتفاظ باستجابة سريعة للمنتج، ولكن مع استهلاك طاقة أكبر.

وضع الإصابات

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

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

- استخدام "مهلة الإصابات"
- استخدام "جدولة أوضاع الطاقة"
- استخدام زر "السكون/الإصابات"

مهلة وضع الإصابات الافتراضية من المصنع لهذا المنتج في كافة الدول أو المناطق 3 أيام

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

وضع إيقاف التشغيل

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

إجمالي استخدام الطاقة

يُعد إجراء حساب إجمالي استهلاك الجهاز متعدد الإمكانات للطاقة مفيداً في بعض الأحيان. وبما أنه يتم حساب استهلاك الطاقة بوحدة الطاقة الواط، ينبغي ضرب قيمة استهلاك الطاقة في مقدار الوقت الذي تقضيه الطابعة في كل وضع وذلك لإجراء حساب استخدام الطاقة. يكون إجمالي استخدام المنتج الطاقة هو حاصل جمع استخدام الطاقة لكل وضع.

الإشعارات التنظيمية الخاصة بالمنتجات اللاسلكية

يحتوي هذا القسم على المعلومات التنظيمية التالية المتعلقة بالمنتجات اللاسلكية التي تتضمن وحدات الإرسال على سبيل المثال لا الحصر بطاقات شبكة الاتصال اللاسلكية أو وحدات قراءة البطاقات القريبة.

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.

Patent acknowledgment

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Elliptic Curve Cryptography (ECC) Cipher Suites for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Elliptic Curve Cipher Suites with SHA-256/382 and AES Galois Counter Mode (GCM) implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Suite B Profile for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Addition of the Camellia Cipher Suites to Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service

The use of certain patents in this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for AES-CCM ECC Cipher Suites for TLS implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for IKE and IKEv2 Authentication Using the Elliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA) implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Suite B Cryptographic Suites for IPsec implemented in the product or service

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Algorithms for Internet Key Exchange version 1 (IKEv1) implemented in the product or service

فهرس

قيود رقمية

- E**
Embedded Web Server — الأمان: دليل المسؤول
مكان التواجد 60, 99, 67
- F**
Factory Defaults (إعدادات المصنع الافتراضية)
استعادة 102
- U**
Universal Paper Size (حجم الورق العالمي)
إعداد 77
- أ**
أجزاء
إلغاء، من لوحة تحكم الطابعة 100
استخدام خراطيش Lexmark الأصلية 170
فحص حالة 61, 100
فحص، باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 61, 100
أجزاء الطابعة ومستلزماتها، حالة فحص، بلوحة تحكم الطابعة 61
أحجام الورق المدعومة 112
أحجام الورق المدعومة 112
أزرار الشاشة الرئيسية التعرف على 71
أغلق الباب الأمامي 195
أقصى سرعة وأقصى إنتاجية استخدام 55, 94
أمان الطابعة
معلومات حول 67, 106
أنواع الملفات المدعومة 96
أنواع الورق مدعومة من قبل الطابعة 114
مكان التحميل 114
أوزان الورق مدعومة من قبل الطابعة 114
- إ**
إخراج قرص الطابعة الصلب 23
إخفاء الرموز على الشاشة الرئيسية 74
إزالة مواد التغليف، [اسم المنطقة] 198
- Fuser near life warning xx.80 (xx.80 تحذير قرب انتهاء العمر الافتراضي لوحدة الصهر) 204
Replace fuser xx.80 (استبدال وحدة الصهر) 204
xx.80 تحذير انتهاء العمر الافتراضي لوحدة الصهر 204
xx.82 استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر 205
xx.82 زجاجة نفايات مسحوق الحبر مفقودة 205
xx.82 زجاجة نفايات مسحوق الحبر ممتلئة تقريباً 205
Replace transfer module xx.83 (xx.83 استبدال وحدة النقل) 205
Transfer module life xx.83 warning (تحذير انتهاء العمر الافتراضي لوحدة النقل) 205
Transfer module near life xx.83 warning (تحذير قرب انتهاء العمر الافتراضي لوحدة النقل) 205
xx.83 وحدة النقل مفقودة 205
photoconductor [color] xx.84 missing (xx.84 الموصل الضوئي [اللون] مفقود) 206
Replace [color] xx.84 photoconductor (xx.84 استبدال الموصل الضوئي [اللون]) 206
xx.84 الموصل الضوئي [اللون] على وشك الانخفاض 206
xx.84 انخفاض مستوى الموصل الضوئي [اللون] 206
xx.88 مستوى الحبر بخروطوشة الحبر [اللون] على وشك الانخفاض 206
xx.88 مستوى الحبر بخروطوشة الحبر [اللون] منخفض 207
xx.88 مستوى الحبر بخروطوشة الحبر [اللون] منخفض بشدة 207
xx.88 مستوى الحبر بخروطوشة الحبر [اللون] منخفض جداً 207
- C**
Custom Type (نوع الورق المخصص) [x]
إنشاء اسم مخصص 91
تعيين نوع ورق 53
- 203-202 انحسار الورق 187
xx.31 خرطوشة [اللون] مفقودة أو تالفة 199
xx.32 لا يدعم الجهاز رقم الجزء لخرطوشة [اللون] 199
34 حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق] 199
35 الذاكرة غير كافية لدعم ميزة "حفظ المورد" 199
36 تلزم صيانة الطابعة 199
37 الذاكرة غير كافية لترتيب المهمة 200
37 الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام المحجوزة" 200
37 ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش 199
37 ذاكرة غير كافية، تمت استعادة بعض المهام المحجوزة 200
38 الذاكرة ممتلئة 200
39 صفحة معقدة، ربما لم تتم طباعة بعض البيانات 200
51 تم اكتشاف ذاكرة فلاشة معيبة 200
52 مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش للموارد 201
53 تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهيأة 201
54 خطأ في [x] الخيار التسلسلي 201
54 خطأ في برنامج [x] لشبكة الاتصال 201
54 خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسي 201
55 خيار غير مدعوم في الفتحة [x] 201
56 المنفذ التسلسلي [x] معطل 202
56 المنفذ المتوازي [x] معطل 202
56 منفذ [x] USB معطلاً 202
56 منفذ USB القياسي معطل 202
57 يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 202
58 تم تركيب العديد من الأقراص 203
58 تم تركيب وحدات ذاكرة فلاش اختيارية كثيرة للغاية 203
58 تم توصيل عدد كبير جداً من الأدرج 203
58 خطأ تهيئة الإدخال 203
59 درج [x] غير متوافق 204
61 Remove defective disk (إزالة قرص تالف) 204
62 القرص ممتلئ 204
Fuser missing xx.80 (وحدة الصهر مفقودة) 204

- إشعارات 236, 235, 234, 231, 233
 إشعارات FCC 236
 إشعارات الانبعاث 233, 236
 إضافة خيارات الأجهزة
 برنامج تشغيل الطباعة 27
 إعادة التصنيع 234
 خراطيش الحبر 168
 منتجات Lexmark 167
 مواد تغليف Lexmark 167
 إعادة تركيب غطاء لوحة النظام 9
 إعادة تعيين عداد الصيانة 176
 إعداد
 حجم الورق 38, 77
 عنوان TCP/IP 132
 نوع الورق 38, 77
 إعداد "وضع التوفير" 61, 101
 إعداد Ethernet
 التجهيز لإعداد 28
 إعداد الطباعة
 التحقق من 34
 إعداد الطباعة لاسلكيًا
 في نظام Macintosh 31
 إعداد شبكة الاتصال اللاسلكية
 في نظام Windows 29
 إعدادات التوفير
 حول 76
 إعدادات الحفظ
 إضاءة، ضبط 166
 توفير المستلزمات 166
 وضع "السكون" 63
 وضع Eco 61, 101
 وضع الإيبات 63, 100
 وضع السكون 62, 101, 102
 إعدادات المسؤول
 ملقم الويب المضمن 60, 99
 إعدادات المصنع الافتراضية، استعادة 63
 إعدادات المنافذ
 تهيئة 34
 إعدادات بيئية
 توفير المستلزمات 166
 سطوع شاشة الطباعة، ضبط 166
 وضع "السكون" 63
 وضع Eco 61, 101
 وضع الإيبات 63, 100
 وضع السكون 62, 101, 102
 إعدادات شبكة الاتصال
 ملقم الويب المضمن 60, 99
 إعدادات صديقة للبيئة
 وضع Eco 61, 101
 وضع الإيبات 63, 100
 وضع السكون 62, 101
 إلغاء ربط الأدرج 52, 91, 92
- إلغاء مهمة الطباعة
 من جهاز كمبيوتر 60, 99
 من لوحة تحكم الطباعة 59, 98
 إنشاء اسم مخصص
 نوع الورق 91
- استبدال مستلزمات الطباعة
 خرطوشة مسحوق الحبر 171
 زجاجة نفائات مسحوق الحبر 172
 موصل الصور 174
 استخدام "النماذج والمفضلة" 93
 استخدام أزرار شاشة اللمس 72
 استخدام أقصى سرعة وأقصى
 إنتاجية 55, 94
 استخدام الورق المُعاد تدويره 166
 استخدام لوحة تحكم الطباعة المزودة بشاشة
 اللمس 70
 استخدام لوحة تحكم الطباعة ذات أزرار الأسهم
 الأربعة 37
 استخدام وضع الإيبات 63, 100
 استعادة إعدادات المصنع الافتراضية 102
 استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها
 الطباعة تتيبأ 210
 انحشار الورق بشكل متكرر 214
 تتم طباعة أحرف غير صحيحة 208
 تجعد الورق 218
 تستغرق المهمة وقتاً أطول من المتوقع 210
 تعذر إعادة طباعة الصفحات
 المحشورة 215
 تعذر طباعة المهام المحجوزة. 207
 تعذر عمل ارتباط درج الورق 211
 خطأ في قراءة محرك أقراص فلاش 208
 طباعة المهمة على ورقة غير
 صحيحة 208
 طباعة المهمة من درج غير صحيح 208
 فواصل صفحات غير متوقعة 211
 لا تتم طباعة المهام 209
 لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة
 اللغات 209
 لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 208
 هوامش غير صحيحة 217
 استكشاف أخطاء العرض وإصلاحها
 شاشة الطباعة فارغة 210
 استكشاف أخطاء الوحدات الاختيارية للطباعة
 وإصلاحها
 بطاقة الذاكرة 213
 بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة
 USB 214
 تعذر التعرف على بطاقة ذاكرة فلاش 212
 تعذر التعرف على قرص الطباعة
 الصلب 212
- لا يعمل الخيار 213
 مشكلات أدرج الورق 214
 مشكلات الدرج الجرار سعة 2000
 ورقة 212
 ملقم الطباعة الداخلي 212
 منفذ الحلول الداخلية 213
 استكشاف أخطاء تغذية الورق وإصلاحها
 استمرار ظهور الرسالة بعد التخلص من
 انحشار الورق 215
 استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها
 أشياء غير معتادة في الطباعة 218
 الحروف غير مستقيمة الحواف 216
 الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 216
 الصفحات خالصة السواد 223
 الطباعة غامقة جداً 219
 الطباعة فاتحة جداً 220
 الطباعة منحرفة 223
 بقع حبر 226
 حدوث اقتصاص للصور 216
 خطوط عمودية من لون مختلف 225
 زوال الحبر 226
 صفحات ذات ألوان خالصة 223
 صفحات فارغة 221
 ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على
 الصفحة 225
 ظهور خط فاتح اللون أو خط أبيض أو خط
 بلون خاطئ على المطبوعات 217
 ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 224
 ظهور صور ذات ظلال على
 المطبوعات 222
 عيوب متكررة 222
 كثافة طباعة متفاوتة 227
 نوعية ورق شفاف منخفضة 227
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها
 الأسئلة المتكررة حول الطباعة
 بالألوان 228
 الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 230
 تعذر فتح Embedded Web Server
 (ملقم الويب المضمن) 230
 حدث خطأ في تطبيق 211
 حل المشكلات الأساسية للطباعة 193
 فحص طابعة لا تستجيب 193
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الشاشة
 شاشة الطباعة فارغة 210
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة
 الطباعة تتيبأ 210
 انحشار الورق بشكل متكرر 214
 تتم طباعة أحرف غير صحيحة 208
 تجعد الورق 218
 تستغرق المهمة وقتاً أطول من المتوقع 210
 تعذر إعادة طباعة الصفحات
 المحشورة 215

- تعذر طباعة المهام المحجوزة. 207
 تعذر عمل ارتباط درج الورق 211
 خطأ في قراءة محرك أقراص فلاش 208
 طباعة المهمة على ورقة غير صحيحة 208
 طباعة المهمة من درج غير صحيح 208
 فواصل صفحات غير متوقعة 211
 لا تتم طباعة المهام 209
 لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة اللغات 209
 لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 208
 هوامش غير صحيحة 217
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، تغذية الورق استمرار ظهور الرسالة بعد التخلص من انحشار الورق 215
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة أشياء غير معتادة في الطباعة 218
 الحروف غير مستقيمة الحواف 216
 الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 216
 الصفحات خالصة السواد 223
 الطباعة غامقة جدًا 219
 الطباعة فاتحة جدًا 220
 الطباعة منحرفة 223
 يقع حبر 226
 حدوث اقتصاص للصور 216
 خطوط عمودية من لون مختلف 225
 زوال الحبر 226
 صفحات ذات ألوان خالصة 223
 صفحات فارغة 221
 ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على الصفحة 225
 ظهور خط فاتح اللون أو خط أبيض أو خط بلون خاطئ على المطبوعات 217
 ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 224
 ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات 222
 عيوب متكررة 222
 كثافة طباعة متفاوتة 227
 نوعية ورق شفاف منخفضة 227
 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خيارات الطباعة بطاقة الذاكرة 213
 بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB 214
 تعذر التعرف على بطاقة ذاكرة فلاش 212
 تعذر التعرف على قرص الطباعة الصلب 212
 لا يعمل الخيار 213
 مشكلات أدراج الورق 214
 مشكلات الدرج الجرار سعة 2000 ورقة 212
 ملقم الطباعة الداخلي 212
- منفذ الحلول الداخلية 213
 استيراد التهيئة استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 77
 اسم نوع الورق المخصص إنشاء 52
 تعيين 92
 اسم نوع مخصص [x] إنشاء 52
 الأدراج ربط 52, 91, 92
 فصل 52, 91, 92
 الأزرار، شاشة اللمس استخدام 72
 الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان 228
 الأظرف تحميل 49, 88
 نصائح حول الاستخدام 108
 الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 230
 التثبيت على شبكة اتصال لاسلكية استخدام نظام التشغيل Windows 29
 التجهيز لإعداد الطباعة على شبكة اتصال Ethernet 28
 التحقق من إعداد الطباعة 34
 التحقق من مهام الطباعة 58, 97
 طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام Macintosh 58, 97
 طباعة من نظام Windows 58, 97
 التخلص من قرص الطباعة الصلب 64, 103
 التعرف على الشاشة الرئيسية 71
 الجزء الخارجي للطباعة تنظيف 177
 الجزء الداخلي من الطباعة تنظيف 177
 الخيارات الداخلية المتوفرة 9
 الدرج الجرار للوسائط الخاصة سعة 550 ورقة تركيب 25
 الدرج القياسي تحميل 38, 78
 الذاكرة الأنواع المثبتة بالطابعة 64, 103
 بيان 64, 103
 الذاكرة الدائمة 64, 103
 مسح 65, 104
 الذاكرة غير الدائمة 64, 103
 مسح 65, 104
 الرموز على الشاشة الرئيسية إخفاء 74
 عرض 74
 الشاشة الرئيسية إخفاء الرموز 74
 الأزرار، فهم 71
- عرض الرموز 74
 الضوء، المؤشر 37, 70
 الطباعة 27
 الحد الأدنى للمسافات البينية 35, 68
 الطرُّز المهيأة 36, 69
 تحديد موقع 35, 68
 تحريك 35, 68, 179, 180
 شحن 180
 الطباعة بالأبيض والأسود 54, 93, 54, 93
 الطباعة من جهاز محمول 57, 96
 الطباعة من محرك أقراص فلاش 56, 95
 العثور على مزيد من المعلومات حول الطباعة 7
 العرض حول 76
 القرص أو شئك على الامتلاء. مسح آمن للمساحة المتوفرة على القرص. 195
 القوائم [x] متوازي 136
 Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة) 130
 AppleTalk 134
 Confidential Print (طباعة سرية) 142
 Configure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض) 122
 Custom Types (أنواع مخصصة) 128
 Default Source (المصدر الافتراضي) 119
 Finishing (الإنهاء) 154
 HTML 163
 IPv6 133
 Network Card (بطاقة شبكة الاتصال) 131
 Paper Loading (تحميل الورق) 126
 Paper Size/Type (حجم الورق/نوعه) 119
 Paper Texture (مادة الورق) 123
 PCL Emul 161
 PDF 160
 PostScript 160
 Reports (التقارير) 129, 131
 Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان) 143
 Setup (إعداد) 152
 Standard Network (شبكة قياسية) 130
 Standard USB (USB قياسي) 135
 Substitute Size (الحجم) 123
 Supplies (المستلزمات) 117

- ورق ذو رأسية في وحدة تغذية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة 47, 86
تحميل [مصدر الورق] إلى [نوع الورق] [حجم الورق] 196
تحميل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع المخصص] 196
تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق] 196
تحميل [مصدر الورق] بـ [سلسلة مخصصة] 196
تحميل الدرج الاختياري 78
تحميل الدرج القياسي 38, 78
تحميل الورق ذي الرأسية
اتجاه الورق 107
تحميل درج الوسائط الخاصة الاختياري 42, 80
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اسم النوع المخصص] 197
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [حجم الورق] 197
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [سلسلة مخصصة] 197
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [نوع الورق] [حجم الورق] 197
تخزين المستلزمات 170
ورق 112
تخزين مهام الطباعة 58, 97
تركيب غطاء لوحة النظام 9
تركيب قرص الطباعة الصلب 18
تشفير قرص الطباعة الصلب 66, 105, 66, 105
تصدير التهيئة استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 77
تطبيقات الشاشة الرئيسية 74
تطبيقات الشاشة الرئيسية الحصول على معلومات 74
تهيئة 74
تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 230
تعيين حجم الورق Universal 38, 77
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم نوع مخصص] 193
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] 194
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] [نوع الورق] 194
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [سلسلة مخصصة] 194
تغيير [مصدر الورق] إلى [اسم نوع مخصص] 193
تغيير [مصدر الورق] إلى [حجم الورق] 194
- انحشار الورق 200-201 182
انحشار الورق 250 192
انحشار الورق في المنطقة 24x 191
انحشار الورق، إزالة
203-202 انحشار الورق 187
انحشار الورق 201-200 182
انحشار الورق 250 192
انحشار الورق في المنطقة 24x 191
انحشار الورق، تجنب
تحديد الورق والوسائط الخاصة 110
قص الورق والوسائط الخاصة 110
- ب**
برنامج تشغيل الطباعة
خيارات الأجهزة، إضافة 27
بطاقات
تلميح 109
بطاقة البرامج الثابتة
تركيب 14
بطاقة الذاكرة
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 213
تركيب 12
بطاقة الذاكرة المؤقتة
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 212
تركيب 14
بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 214
بيان الذاكرة 64, 103
بيانات سرية
معلومات حول تأمين 67, 106
- ت**
تثبيت الطباعة 27
على شبكة لاسلكية 29
تثبيت الطباعة على شبكة اتصال لاسلكية
استخدام نظام التشغيل Macintosh 31
تجنب حالات الانحشار 112
تحديد موقع الطباعة 35, 68
تحريك الطباعة 35, 68, 179, 180
تحميل
الأطرف 49, 88
الدرج الاختياري سعة 550 ورقة 38
الدرج القياسي سعة 550 ورقة 38
الورق الشفاف 49, 88
درج ورق سعة 550 ورقة (قياسي أو اختياري) 78
درج وسائط خاصة اختياري سعة 550 ورقة 42, 80
وحدة التغذية متعددة الأغراض 49, 88
وحدة تغذية عالية السعة (2,000 ورقة) 47, 86
- TCP/IP 132
Universal Setup (الإعداد العالمي) 128
Utilities (الأدوات المساعدة) 159
Wireless (لاسلكي) 133
XPS 160
أسماء مخصصة 128
إعدادات الأمان المتنوعة 141
إعدادات عامة 145
الجودة 155
الرسم التوضيحي الخاص بـ 116
تسلسلي [x] 138
تعليمات 165
حساب المهام 158
شبكة [x] 130
صورة 164
ضبط التاريخ والوقت 143
قائمة "إعداد SMTP" 140
محرك أقراص فلاش 151
مسح ملفات البيانات المؤقتة 142
وزن الورق 125
المستلزمات
إلغاء، من لوحة تحكم الطباعة 100
استخدام الورق المُعاد تدويره 166
استخدام خراطيش Lexmark الأصلية 170
تخزين 170
توفير 166
فحص حالة 61, 100
فحص، باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 61, 100
المستلزمات، استبدال
زجاجة نفايات مسحوق الحبر 172
موصل الصور 174
النماذج والمفضلة إعداد 75
الوجه الموصى بالطباعة عليه 110
الورق الشفاف استخدام 107
تحميل 49, 88, 107
نصائح حول الاستخدام 107
الوسائط الخاصة
الوجه الموصى بالطباعة عليه 110
تحديد 110
الوصول إلى لوحة النظام 9
الوصول إلى ملقم ويب المضمن 74
انحشار الورق الأرقام 182
الأماكن 182
تجنب 181
تحديد مناطق الانحشار 182

- تغيير [مصدر الورق] إلى [سلسلة مخصصة] 194
تغيير [مصدر الورق] إلى [نوع الورق] [حجم الورق] 194
تفادي انحصار الورق 181
تقليل التشويش 62, 101
تكرار مهام الطباعة 58, 97
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
58, 97 Macintosh
طباعة من نظام 58, 97 Windows
تلميحات
بطاقات 109
حول استخدام الأطراف 108
حول استخدام الورق الشفاف 107
حول استخدام الورق ذي الرأسية 107
ملصقات، ورق 108
تلميحات حول استخدام الأطراف 108
تلميحات حول استخدام الورق ذي الرأسية 107
تنظيف
الجزء الخارجي للطابعة 177
الجزء الداخلي من الطابعة 177
تنظيف عدسات رأس الطابعة 178
تهيئة إعدادات المنافذ 34
توصيل الكبلات 26
توفير المستلزمات 166
- ج**
جاري تثبيت الخيارات
ترتيب التركيب 24
جهاز USB غير مدعوم، يُرجى إزالته 195
جهاز الصهر
طلب شراء 170
جهاز محمول
الطباعة من 57, 96
جودة الطباعة
تنظيف عدسات رأس الطابعة 178
جودة الطباعة، رديئة
تجنب ذلك بتحديد الورق والوسائط الخاصة 110
- ح**
حالات الانحصار، إزالة
202-203 انحصار الورق 187
انحصار الورق 200-201 182
انحصار الورق 250 192
انحصار الورق في المنطقة 24x 191
حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها
فحص 61
حالة الأجزاء
فحص 100
- حالة مستلزمات الطباعة
فحص 100
حجم الورق
128 Universal
إعداد 77
حجم الورق 128 Universal
إعداد 38
حجم ورق غير مدعوم في الدرج [x] 198
حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة
195 USB
حفظ مهام الطباعة 58
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
58, 97 Macintosh
طباعة من نظام 58, 97 Windows
- خ**
خرطيش الحبر
إعادة التصنيع 168
طلب شراء 169
خرطوشة مسح الحبر
استبدال 171
خيارات
الدرج الجرار للوسائط الخاصة سعة 550
ورقة 25
بطاقات البرامج الثابتة 9
بطاقات الذاكرة 9
بطاقة البرامج الثابتة 14
بطاقة الذاكرة 12
بطاقة الذاكرة المؤقتة 14
ترتيب التركيب 24
درج بسعة 550 ورقة 25
درج سعة 2000 ورقة 25
شبكة 9
قائمة 9
قرص الطباعة الصلب، إخراج 23
قرص الطباعة الصلب، تركيب 18
منافذ 9
منفذ الحلول الداخلية 15
خيارات الأجهزة، إضافة
برنامج تشغيل الطباعة 27
خيارات شبكة الاتصال 9
- د**
درج اختياري
تحميل 78
درج بسعة 550 ورقة
تركيب 25
درج سعة 2000 ورقة
تركيب 25
- درج ورق سعة 550 ورقة (قياسي أو اختياري)
تحميل 38, 78
درج وسائط خاصة اختياري
تحميل 42, 80
درج وسائط خاصة اختياري سعة 550 ورقة
تحميل 42, 80
دليل التوصيل بشبكة الاتصال
مكان التواجد 60, 99
دليل المستخدم
استخدام 7
دليل مسؤول ملقم الويب المضمن
مكان التواجد 106
- ذ**
ذاكرة قرص طباعة صلب
مسح 65, 104
- ر**
ربط الأدرج 52, 91, 92
رسائل الطابعة
31.xx خرطوشة [اللون] مفقودة أو تالفة 199
32.xx لا يدعم الجهاز رقم الجزء لخرطوشة [اللون] 199
34 حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق] 199
35 الذاكرة غير كافية لدعم ميزة "حفظ المورد" 199
36 تلتزم صيانة الطباعة 199
37 الذاكرة غير كافية لترتيب المهمة 200
37 الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض "المهام المحجوزة" 200
37 ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش 199
37 ذاكرة غير كافية، تمت استعادة بعض المهام المحجوزة 200
38 الذاكرة ممتلئة 200
39 صفحة معقدة، ربما لم تتم طباعة بعض البيانات 200
51 تم اكتشاف ذاكرة فلاشة معيبة 200
52 مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش للموارد 201
53 تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهياة 201
54 خطأ في [x] الخيار التسلسلي 201
54 خطأ في برنامج [x] لشبكة الاتصال 201
54 خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسي 201
55 خيار غير مدعوم في الفتحة [x] 201

- لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 198
مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال
المهمة 198
مشكلة في القرص 195
هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟ 198
يلزم إجراء تغييرات للورق 198
رسم توضيحي للقوائم 116

ز

- زجاجة نفايات مسحوق الحبر
استبدال 172
طلب شراء 170
زوال الحبر 226

ش

- شاشة الخمول والخلفية
استخدام 75
شاشة العرض الافتراضية
فحص، باستخدام Embedded Web
Server (ملقم الويب المضمن) 60, 99
شاشة العرض، لوحة التحكم 37, 70
شاشة العرض، لوحة التحكم بالطابعة
ضبط الإضاءة 166
شاشة اللمس
الأزرار، استخدام 72
شبكة Ethernet
التجهيز لإعداد طباعة Ethernet 28
شبكة لاسلكية
التثبيت، باستخدام نظام Windows 29
تثبيت، استخدام نظام التشغيل
31 Macintosh
معلومات التهيئة 28
شحن الطابعة 180

ص

- صفحة إعداد الشبكة
طباعة 61, 100
صفحة إعدادات القائمة
طباعة 60, 99
صفحة ويب الأمان
مكان التواجد 67, 106

ض

- ضبط سطوع شاشة الطابعة 166
ضبط قتامة مسحوق الحبر 54, 94
ضبط وضع "السكون" 63, 102
ضوء المؤشر 37, 70

- xx.88 مستوى الحبر بخرطوشة الحبر
[اللون] منخفض 207
xx.88 مستوى الحبر بخرطوشة الحبر
[اللون] منخفض بشدة 207
xx.88 مستوى الحبر بخرطوشة الحبر
[اللون] منخفض جداً 207
أغلق الباب الأمامي 195
إزالة مواد التغليف، [اسم المنطقة] 198
القرص أوشك على الامتلاء. مسح آمن
للمساحة المتوفرة على القرص. 195
القرص تالف 195
تحميل [مصدر الورق] إلى [نوع الورق]
[حجم الورق] 196
تحميل [مصدر الورق] بـ [اسم النوع
المخصص] 196
تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم
الورق] 196
تحميل [مصدر الورق] بـ [سلسلة
مخصصة] 196
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اسم النوع
المخصص] 197
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [حجم
الورق] 197
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [سلسلة
مخصصة] 197
تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [نوع الورق]
[حجم الورق] 197
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم
نوع مخصص] 193
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل
[حجم الورق] 194
تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل
[سلسلة مخصصة] 194
تغيير [مصدر الورق] إلى [اسم نوع
مخصص] 193
تغيير [مصدر الورق] إلى [حجم
الورق] 194
تغيير [مصدر الورق] إلى [سلسلة
مخصصة] 194
تغيير [مصدر الورق] إلى [نوع الورق]
[حجم الورق] 194
حجم ورق غير مدعوم في الدرج [x] 198
حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة
USB 195
حدث خطأ في محرك أقراص USB 193
قرص غير مدعوم 198
قم بإدخال الدرج [x] 195
قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج
القياسية 198
قم بتثبيت الدرج [x] 195

- 56 المنفذ التسلسلي [x] معطل 202
56 المنفذ المتوازي [x] معطل 202
56 منفذ [x USB] معطلاً 202
56 منفذ USB القياسي معطل 202
57 يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة
بعض المهام المحجوزة 202
58 تم تركيب العديد من الأقراص 203
58 تم تركيب وحدات ذاكرة فلاش اختيارية
كثيرة للغاية 203
58 تم توصيل عدد كبير جداً من
الأدراج 203
58 خطأ تهيئة الإدخال 203
59 درج [x] غير متوافق 204
61 Remove defective disk (إزالة
قرص تالف) 204
62 القرص ممتلئ 204
xx.80 Fuser missing (وحدة الصهر
مفقودة) 204
Fuser near life warning xx.80
(xx.80 تحذير قرب انتهاء العمر
الافتراضي لوحدة الصهر) 204
xx.80 Replace fuser (استبدال وحدة
الصهر) 204
xx.80 تحذير انتهاء العمر الافتراضي لوحدة
الصهر 204
xx.82 استبدال زجاجة نفايات مسحوق
الحبر 205
xx.82 زجاجة نفايات مسحوق الحبر
مفقودة 205
xx.82 زجاجة نفايات مسحوق الحبر ممتلئة
تقريباً 205
xx.83 Replace transfer module (xx.83
استبدال وحدة النقل) 205
xx.83 Transfer module life warning
(تحذير انتهاء العمر
الافتراضي لوحدة النقل) 205
xx.83 Transfer module near life warning
(تحذير قرب انتهاء العمر
الافتراضي لوحدة النقل) 205
xx.83 وحدة النقل مفقودة 205
xx.84 photoconductor [color] (xx.84
missing) الموصل الضوئي
[اللون] مفقود 206
xx.84 Replace [color] (xx.84
photoconductor) الموصل الضوئي [اللون] 206
xx.84 الموصل الضوئي [اللون] على وشك
الانخفاض 206
xx.84 انخفاض مستوى الموصل الضوئي
[اللون] 206
xx.88 مستوى الحبر بخرطوشة الحبر
[اللون] على وشك الانخفاض 206

ط

طباعة

- أسود وأبيض 54, 93
- أقصى سرعة وأقصى إنتاجية 55, 94
- إلغاء، من لوحة تحكم الطباعة 98
- صفحة إعداد الشبكة 61, 100
- صفحة إعدادات القائمة 60, 99
- قائمة الأدلة 59, 98
- قائمة نماذج الخطوط 59, 98
- من Macintosh 54, 93
- من Windows 54, 93
- من جهاز محمول 57, 96
- من وحدة التخزين المحمولة 56, 95
- نماذج 93
- طباعة المهام السرية والمحجوزة
- من Windows 58, 97
- من كمبيوتر يعمل بنظام
- 58, 97 Macintosh
- طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال 61, 100
- طباعة صفحة إعدادات القائمة 99
- طباعة قائمة الأدلة 98
- طباعة قائمة نماذج الخطوط 98
- طباعة مستند 54, 93
- طلب شراء
- جهاز الصهر 170
- خراطيش الحبر 169
- زجاجة نفايات مسحوق الحبر 170
- موصلات ضوئية 169
- وحدة النقل 170

ع

- عداد الصيانة، إعادة تعيين 176
- عداد صيانة الموصل الضوئي
- إعادة تعيين 176
- عدسات رأس الطباعة
- تنظيف 178
- عرض الرموز على الشاشة الرئيسية 74

غ

- غطاء لوحة النظام
- إرفاق 9
- إعادة تركيب 9

ف

- فحص أجزاء الطباعة
- ومستلزماتها 61, 100, 61, 100
- فحص العرض الظاهري
- استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 60, 99
- فحص طباعة لا تستجيب 193

ق

- قائمة "إعداد SMTP" 140
- قائمة "إعدادات الأمان المتنوعة" 141
- قائمة "الجودة" 155
- قائمة "الصور" 164
- قائمة "المصدر الافتراضي" 119
- قائمة "الورق" 126
- قائمة "تعليمات" 165
- قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" 122
- قائمة "ضبط التاريخ والوقت" 143
- قائمة "محرك أقراص فلاش" 151
- قائمة [x] التسلسلي 138
- قائمة [x] المتوازية 136
- قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة) 130
- قائمة AppleTalk 134
- قائمة Confidential Print (الطباعة السرية) 142
- قائمة Custom Names (الأسماء المخصصة) 128
- قائمة Custom Types (أنواع مخصصة) 128
- قائمة Finishing (الإنهاء) 154
- قائمة General Settings (الإعدادات العامة) 145
- قائمة HTML 163
- قائمة IPv6 133
- قائمة Network Card (بطاقة الشبكة) 131
- قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع الورق) 119
- قائمة Paper Texture (مادة الورق) 123
- قائمة PCL Emul 161
- قائمة PDF 160
- قائمة PostScript 160
- قائمة Reports (التقارير) 129, 131
- قائمة Setup (الإعداد) 152
- قائمة Standard Network (شبكة قياسية) 130
- قائمة Supplies (المستلزمات) 117
- قائمة TCP/IP 132
- قائمة Universal Setup (الإعداد العالمي) 128
- قائمة USB القياسي 135
- قائمة Utilities (الأدوات المساعدة) 159
- قائمة Wireless (لاسلكي) 133
- قائمة XPS 160
- قائمة أوزان الورق 125
- قائمة استبدال الحجم 123

قائمة الأدلة

- طباعة 59, 98
- قائمة حساب المهمة 158
- قائمة سجل مراقبة الأمان 143
- قائمة شبكة الاتصال [x] 130
- قائمة نماذج الخطوط
- طباعة 59, 98
- قائمة مسحوق الحبر
- ضبط 54, 94
- قرص الطباعة الصلب
- إزالة 23
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها 212
- التخلص من 64, 103
- تركيب 18
- تشفير 66, 105
- مسح 65, 104
- قرص طباعة صلب تالف 195
- قرص غير مدعوم 198
- قفل لوحة النظام 64, 103
- قفل، الأمان 64, 103, 64, 103
- قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية 198
- قم بتنصيب الدرج [x] 195

ك

- كبلات
- 26 USB
- إيثرنت 26

ل

- لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 198
- لوحة التحكم بالطباعة
- إعدادات المصنع الافتراضية،
- استعادة 63, 102
- استخدام 37, 70
- ضبط الإضاءة 166
- لوحة التحكم، الطباعة 37, 70
- لوحة المشغل البعيد
- إعداد 76
- لوحة النظام
- الوصول إلى 9
- تأمين 64, 103
- لوحة تحكم الطباعة المزودة بشاشة اللمس 70
- لوحة تحكم الطباعة ذات أزرار الأسهم الأربعة 37
- لوحة تحكم الطباعة، شاشة عرض ظاهرية
- استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 60, 99

م

- محركات أقراص فلاش 57, 96
- أنواع الملفات المدعومة 57, 96

- ورق معاد تدويره
استخدام 111, 166
وضع "السكون"
ضبط 63
وضع الإسيات
استخدام 63, 100
وضع السكون 62, 101
ضبط 102
- ي**
يلزم إجراء تغييرات للورق 198
- مهام طباعة سرية 58, 97
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
58, 97 Macintosh
طباعة من نظام 58, 97 Windows
مهمة طباعة
إلغاء من لوحة تحكم الطابعة 59
إلغاء، من الكمبيوتر 60, 99
مواصفات الطابعة 36, 69
موصل الصور
استبدال 174
موصلات ضوئية
طلب شراء 169
- ن**
نماذج الطباعة 93
نوع الورق
إعداد 77
نوع الورق المخصص
تعيين 53
- هـ**
هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟ 198
- و**
وحدة التخزين المحمولة
الطباعة من 56, 95
وحدة التغذية متعددة الأغراض
تحميل 49, 88
وحدة النقل
طلب شراء 170
وحدة تغذية عالية السعة (2,000 ورقة)
تحميل 47, 86
ورق
إعدادات الحجم العام 38, 77
استخدام الورق المُعاد تدويره 166
السمات 109
النماذج المطبوعة مسبقاً 111
الوجه الموصى بالطباعة عليه 110
تحديد 110
تخزين 112
تعيين الحجم 38
تعيين نوع 38
غير المقبول 110
معاد تدويره 111
ورق ذو رأسية 111
ورق ذو رأسية
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 107
تحميل، أدرج الورق 107
تحميل، وحدة تغذية عالية السعة (2000 ورقة)
47, 86
- مستلزمات الطباعة، طلب شراء
جهاز الصهر 170
خراطيش الحبر 169
زجاجة نفائات مسحوق الحبر 170
موصلات ضوئية 169
وحدة النقل 170
مستلزمات طباعة لازمة لاستكمال
المهمة 198
مستندات، طباعة
من 54, 93 Macintosh
من 54, 93 Windows
مستويات انبعاث التشويش 233
مسح الذاكرة الدائمة 65, 104
مسح الذاكرة غير الدائمة 65, 104
مسح القرص 65, 104
مسح القرص الصلب بالطابعة 65
مسح القرص الصلب للطابعة 104
مسح ذاكرة قرص صلب 65, 104
مسح قائمة ملفات البيانات الموقته 142
مشكلات الطباعة، حل المشكلات
الرئيسية 193
مشكلة في القرص 195
مطبوعات
مكان التواجد 7
معلومات التهيئة
شبكة لاسلكية 28
معلومات السلامة 6, 5
معلومات عن الطباعة
مكان التواجد 7
ملصقات، ورق
تلميحات 108
ملقم الطباعة الداخلي
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 212
ملقم الويب المضمن
إعدادات التوصيل بشبكة الاتصال 60, 99
إعدادات المسؤول 60, 99
الوصول إلى 74
ضبط الإضاءة 166
فحص حالة أجزاء الطباعة 61, 100
فحص حالة مستلزمات الطباعة 61, 100
مشكلة في الوصول 230
منفذ Ethernet 26
منفذ USB 26
منفذ الحلول الداخلية
استكشاف الأخطاء وإصلاحها 213
تركيب 15
تغيير إعدادات المنافذ 34
مهام الطباعة المحجوزة 58, 97
طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام
58, 97 Macintosh
طباعة من نظام 58, 97 Windows