

# **C950 Series**

دليل المستخدم

www.lexmark.com

يوليو 2017

نوع (أنواع) الجهاز: 5058 الطراز (الطرز): 030

# المحتويات

6	معلومات السلامة
0	بالتعدية برغالية
0	التعرف تعلى التعابعة
8	العتور على معلومات عن الطابعة
9	تحديد موقع الطابعة
10	مواصفات الطابعة
12	استخدام لوحة التحكم
13	التعرف على الشاشة الرئيسية
13	التعرف على الشاشة الرئيسية
14	استخدام أزرار شاشة اللمس
16	إعداد تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها
16	الوصول إلى ملقم ويب المضمن.
16	عرض الرموز على الشاشة الرئيسية أو إخفاؤها
17	استخدام تطبيقات الشاشة الرئيسية
18	إعداد لوحة التشغيل عن بعد
19	تصدير التهيئة واستيرادها
20	اعدادات الطابعة الاضافية
20	ر تشغنا، الطابعة
21	يى . تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية
34	تركيب الوحدات الاختيارية للحهاز
37	تو ميل الكيلات.
38	التحقق من اعداد الطابعة
39	اعداد بر نامج الطابعة
41	بٍ بروسي . شبكة الاتصال
40	änntett on ängtstilänsentteret offistertetag
40	علين التاثيرات البينية التالجة عن الطابعة
48	توفير الورق ومسحوق الحبر
49	توفير الطاقة
51	إعادة التدوير
53	تحميل الورق والوسائط الخاصة
53	تعيين حجم الورق ونوعه

53	تهيئة إعدادات الورق بحجم Universal
53	تحميل الدرج القياسي أو الاختياري سعة 520 ورقة
56	تحميل أدراج اختيارية سعة 850 و1150 ورقة
59	تحميل وحدة تغذية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة
61	تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض
64	ربط الأدراج وفصلها
66	دليل الورق والوسائط الخاصة
66	إرشادات الورق
69	تخزين الورق
70	أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة
77	الطباعة
77	طباعة مستند.
78	الطباعة من جهاز محمول
79	الطباعة من محرك أقراص فلاش
81	الطباعة على الوسائط الخاصة
83	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى
84	طباعة صفحات المعلومات
85	إلغاء مهمة طباعة
86	فهم قوائم الطابعة
86	سر د Menus (القو ائم)
87	قائمة Supplies (المستازمات)
89	قائمة "الورق"
98	قائمة Reports (التقارير)
98	قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ"
110	قائمة "الأمان"
113	قائمة "الإعدادات".
131	قائمة "تعليمات".
132	تأمين القرص الصلب ووحدات الذاكرة المثبتة الأخرى.
132	بيان الذاكرة
132	مسح الذاكرة غير الدائمة
132	مسح الذاكرة الدائمة
133	مسح ذاکرة قرص طابعة صلب

تهيئة تشفير قرص الطابعة الصلب.....

135	صيانة الطابعة
135	تنظيف الجزء الخارجي للطابعة
135	تنظيف عدسات رأس الطباعة
139	تفريغ صندوق تثقيب الفتحات
141	تخزين مستلزمات الطباعة
141	فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها
142	طلب الأجزاء والمستلز مات
143	استبدال الأجزاء والمستلزمات
164	تحريك الطابعة
165	دعم المسئول
المسئول	العثور على المعلومات المتقدمة للتوصيل بشبكة الاتصال ودعم
165	فحص العرض الظاهري
165	فحص حالة الطابعة
165	إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني
166	عرض التقارير
166	استعادة إعدادات المصنع الافتر اضية
167	التخلص من انحشار الورق
167	تفادى انحشار الورق
167	فهم أرقام الانحشار وأماكنه
169	انحشار الورق 201-202
170	203 انحشار الورق
171	230 انحشار الورق
172	انحشار الورق 231
173	انحشار الورق في المنطقة 24x
179	انحشار الورق 250
180	انحشار الورق 281
181	4yy.xx انحشار الورق.
185	
	455 انحشار الدبابيس
188	455 انحشار الدبابيس استكشاف الأخطاء وإصلاحها
<b>188</b>	455 انحشار الدبابيس. استكشاف الأخطاء وإصلاحها حل مشكلات الطابعة الرئيسية
<b>188</b> 188	455 انحشار الدبابيس. استكشاف الأخطاء وإصلاحها حل مشكلات الطابعة الرئيسية فهم رسائل الطابعة
<b>188</b> 188 201	455 انحشار الدبابيس. استكشاف الأخطاء وإصلاحها حل مشكلات الطابعة الرئيسية. فهم رسائل الطابعة. حل مشكلات الطباعة.

228	استهلاك الطاقة
225	إشعار الإصدار
225	معلومات عن المنتج
225	إشعارات
224	الاتصال بخدمة دعم العملاء
224	خادم الويب المضمن لا يفتح
221	حل مشكلات جودة اللون
210	حل مشكلات جودة الطباعة
209	حل مشكلات تغذية الورق

## معلومات السلامة

قم بتوصيل سلك الطاقة مباشرة بمأخذ للتيار الكهربائي مناسب وموصل أرضيًا بطريقة صحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: 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 ضعيفًا أو إلحاق الضرر بالممتلكات أو إمكانية اندلاع حريق.

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

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.

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

🖍 تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. لتقليل خطر الإصابة بسبب مكون ساخن، اترك السطح حتى يبرد قبل لمسه.

م تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18 كيلوجرامًا (40 رطلاً) وتحتاج إلى شخصين مدربين أو أكثر لرفعها بأمان.

🖍 تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: 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 جانبًا، بدلاً من محاولة رفع الدرج والطابعة في أن 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.

ي تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتقليل مخاطر اندلاع الحريق، استخدم فقط سلك اتصالات بمعيار (RJ-11) المرفق مع هذا المنتج أو سلك بمعيار 26 AWG المعتمد من قِبل المعامل الضامنة (UL) أو بديل أكبر عند توصيل هذا المنتج بشبكة المهاتف العامة.

**تنبيه-خطر التعرض لصدمة كهربانية:** 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 أيضًا بإيقاف تشغيل هذه الأجهزة، وقم بفصل أي كابلات موصلة بالطابعة.

**تنبيه--خطر التعرض لصدمة كهربانية:** 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 واضحةً دائمًا. لا تتحمل الجهة المُصنعة مسئولية استخدام الأجزاء البديلة الأخرى.

تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لا تقم بقص سلك التيار الكهربائي أو ليه أو ربطه أو سحقه أو وضع أشياء ثقيلة عليه. لا تعرض سلك التيار الكهربائي للتأكل 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 الإصلاحات، خلاف تلك الموضحة في مراجع المستخدم، لفني صيانة متخصص.

م **تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربائية:** لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك التيار من مخذ التيار الكهربائي بالحائط ثم افصل كافة الكابلات المتصلة بالطابعة قبل المتابعة.

**تنبيه--خطر التعرض لصدمة كهربانية:** لا تستخدم ميزة الفاكس أثناء عاصفة برقية. لا تقم بإعداد هذا المنتج أو إنشاء أية توصيلات كهربائية أو توصيلات للكابلات، مثل ميزة الفاكس أو سلك التيار أو الهاتف، أثناء وجود عاصفة برقية. كم تنبيه – خطر السقوط: تتطلب المكونات المثبتة على الأرض أثاثًا إضافيًا حتى تستقر. يجب استخدام حامل طابعة أو قاعدة طابعة في حالة استخدام درج إدخال عالي السعة أو وحدة طباعة على الوجهين وإحدى وحدات الإدخال الاختيارية أو أكثر من وحدة إدخال. قد تحتاج إلى أثاث إضافيًا حتى تستقر. يجب استخدام حامل طابعة أو قاعدة طابعة في حالة استخدام درج إدخال عالي السعة أو وحدة طباعة على الوجهين وإحدى وحدات الإدخال الاختيارية أو أكثر من وحدة إدخال. قد تحتاج إلى أثاث إضافيًا حتى والم عنه الاختيارية أو أكثر من وحدة إدخال. قد تحتاج إلى أثاث إضافي في حالة وحدة طباعة على الوجهين وإحدى وحدات الإدخال الاختيارية أو أكثر من وحدة إدخال. قد تحتاج إلى أثاث إضافي في حالة شراء طابعة منه من وحدة طباعة على المعلومات، والمافي في حالة شراء طابعة متعددة الوظائف (MFP) يمكنها إجراء المسح الضوئي والنسخ وإرسال الفاكسات واستلامها. لمزيد من المعلومات، انظر

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

يرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

# التعرف على الطابعة

## العثور على معلومات عن الطابعة

يمكنك العثور عليه هنا	ما الذي تبحث عنه؟
مراجع الإعدادــــتم إرفاق مراجع الإعداد بالطابعة كما أنها تتوفر أيضًا على موقع الويب	إر شادات الإعداد الأوّلي:
. <u>http://support.lexmark.com</u>	<ul> <li>توصيل الطابعة</li> </ul>
	<ul> <li>تثبيت برنامج الطابعة</li> </ul>
دليل المستخدم والدليل المرجعي السريع—يتوفر الدليلان على support.lexmark.com//:http.	إعداد الطابعة الإضافي والإرشادات الخاصة
<b>ملاحظة:</b> يتوفر هذان الدليلان بلغات أخرى أيضًا.	بستحدام الطابعة. • تحديد اله رق و الوسائط الخاصة
	وتخزينهما
	<ul> <li>تحميل الورق</li> </ul>
	<ul> <li>تهيئة إعدادات الطابعة</li> </ul>
	<ul> <li>عرض وطباعة المستندات والصور الفوتو غرافية</li> </ul>
	<ul> <li>إعداد برنامج الطابعة واستخدامه</li> </ul>
	<ul> <li>تهيئة الطابعة على شبكة</li> </ul>
	<ul> <li>العناية بالطابعة وصياتتها</li> <li>استكشاف الأخطاء باحيلا معاريها</li> </ul>
	<ul> <li>استحساف الاخطاء وإصلاحها وحل</li> <li>المشكلات</li> </ul>
دليل إمكانية الوصول من Lexmark_يتوفّر هذا الدليل على http://support.lexmark.com.	معلومات حول إعداد ميزات إمكانية وصول الطابعة وتهيئتها
تعليمات النظام Windows أو Mac—افتح برنامج الطابعة أو تطبيقها، ثم انقر فوق <b>Help (تعليمات)</b> .	التعليمات اللازمة لاستخدام برنامج الطابعة
انقر فوق 🍞 لعرض المعلومات ذات الصلة بالسياق.	
ملاحظات:	
<ul> <li>يتم تثبيت "التعليمات" تلقائيًا مع برنامج الطابعة.</li> </ul>	
<ul> <li>يوجد برنامج الطابعة في مجلد برنامج الطابعة أو على سطح المكتب، وذلك وفقًا لنظام التشغيل المستخدم.</li> </ul>	
موقع Lexmark للدعم على الويب— <u>http://support.lexmark.com</u>	أحدث المعلومات الإضافية والتحديثات ودعم
<b>ملاحظة:</b> حدد المنطقة أو البلد التي تتبعها، ثم حدد المنتج الذي بحوزتك لعرض موقع الدعم المناسب.	العملاء:
يمكن العثور على أرقام هواتف الدعم وساعات العمل الخاصة ببلدك أو منطقتك على موقع مركز الدعم على الويب أو على الضمان المطبوع المرفق بالطابعة.	<ul> <li>الوانق</li> <li>تنزیلات بر امج التشغیل</li> </ul>
قم بتسجيل المعلومات التالية (الموجودة على إيصال المتجر والجزء الخلفي من الطابعة)، ثم قم بتجهيزها عند الاتصال	<ul> <li>دعم المحادثة المباشرة</li> </ul>
بدعم العملاء حتى يمكننا خدمتك بطريقة اسرع: مربق نه عالميا:	<ul> <li>دعم البريد الإلكتروني</li> </ul>
<ul> <li>رقم نوع الجهار</li> <li>الد قد التعاميل</li> </ul>	• دعم الصوت
• تاريخ الشراء	
<ul> <li>اسم المتجر الذي تم الشراء منه</li> </ul>	
تختلف معلومات الضمان حسب البلد أو المنطقة:	معلومات الضمان
<ul> <li>في الولايات المتحدة ـــــيرجى الرجوع إلى بيان الضمان المحدود المضمّن مع هذه الطابعة أو الانتقال إلى</li> </ul>	
الموقع <u>.http//support.lexmark.com</u> .	
<ul> <li>للدول والمناطق الأخرى — يَرجى الرجوع إلى الضمان المطبوع المرفق بهده الطابعة.</li> </ul>	

## تحديد موقع الطابعة

ي تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: 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 والأعطية والأبواب. وإذا كنت تريد تركيب أية وحدات اختيارية، فاترك مساحة كافية لها أيضاً. 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 62 ASHRAE أو المعيار 156 للجنة الفنية CEN.
  - توفير سطح مستو وقوي وثابت.
    - الاحتفاظ بالطابعة:
  - بعيدًا عن تيار الهواء المباشر الصادر عن مكيفات الهواء أو المدفآت أو أجهزة التهوية
    - بعيدًا عن ضوء الشمس المباشر أو الرطوبة العالية جدًا أو تقلبات درجات الحرارة
      - ـ نظيفة وجافة وخالية من الأتربة
      - بعيدًا عن مشابك الورق والدبابيس المنحرفة
      - اترك المسافات التالية الموصى بها حول الطابعة من أجل توفير التهوية المناسبة:



307.34 مم (12.1 بوصة)	من جهة اليمين	1
444.5 ملم (17.5 بوصة)	من جهة الأمام	2
374.65 مم (14.75 بوصة)	من جهة اليسار	3
100 ملم (3.9 بوصة)	من جهة الخلف	4
152.4 ملم (6 بوصة)	لأعلى	5

مواصفات الطابعة

## الطراز الأساسى



لوحة تحكم الطابعة	1
الخروج من الدرج 2	2
<b>ملاحظة:</b> إن درج الإخراج 2 معتمد في أي تهيئة إلا عند تركيب وحدة إنهاء.	
حاوية الإخراج القياسية	3
الباب الأمامي	4
درج قياسي سعة 520 ورقة	5
وحدة التغذية &متعددة الاستخدامات	6

### الطرازات المهيأة

يمكنك تهيئة الطابعة الأساسية من خلال إضافة أدراج اختيارية إضافية. كما يمكن إضافة وحدة تغذية عالية السرعة من 2000 ورقة وحاوية وحدة إنهاء.



درج اختياري سعة 520 ورقة	1
أدراج اختيارية سعة 520 ورقة	2
درج اختياري سعة 520 ورقة	3
وحدة أدراج مترادفة سعة 2000 ورقة	4
<ul> <li>درج سعة 850 ورقة (الدرج 3)</li> </ul>	
<ul> <li>درج سعة 1,150 ورقة (الدرج 4)</li> </ul>	

الطراز كامل المواصفات





## استخدام لوحة التحكم



لتوصيل		استخدام
عرض خيارات الطباعة وكذلك رسائل الخطأ والحالة.	الشاشة	1
انتقل رجوعًا إلى الشاشة الرئيسية.	Home	2
أدخل الأرقام أو الأحرف أو الرموز.	لوحة المفاتيح الرقمية	3
مكَّن Sleep Mode (وضع الخمول) أو Hibernate Mode (وضع الإسبات). • ستمكَّن ضغطة صغيرة Sleep Mode (وضع الخمول). • ستمكَّن ضغطة طويلة Hibernate Mode (وضع الإسبات). <b>ملاحظة:</b> سيؤدي لمس الشاشة أو الضغط على أي زر لوحة مفاتيح إلى الخروج من Sleep Mode (وضع الخمول) أو	زر Sleep (الخمول)	4
الوضع الإسبات). المعالية المسبات).		
عرض حالة الطابعة. • إيقاف التشغيل — الطابعة متوقفة عن التشغيل. • يومض باللون الأخضر — الطابعة قيد الاستعداد أو تجري معالجة البيانات أو طباعة مهمة. • أخضر خالص — الطابعة قيد التشغيل، لكن في وضع الخمول. • وميض أحمر — يلزم تدخل مسئول التشغيل. • كهرماني — دخول الطابعة في "وضع السكون" أو "وضع الإسبات".	مصباح المؤشر	5
أوقف كل نشاطات الطباعة. <b>ملاحظة:</b> تظهر قائمة بالخيارات بمجرد ظهور <b>(Stopped متوقفة)</b> على الشاشة.	إيقاف/إلغاء	6
قم بتوصيل محرك أقراص فلاش بمنفذ USB التابع للطابعة. <b>ملاحظة:</b> يدعم منفذ USB الأمامي فقط محركات أقراص فلاش.	منفذ USB	7

## التعرف على الشاشة الرئيسية

## التعرف على الشاشة الرئيسية

عند تشغيل الطابعة، يتم عرض شاشة أساسية يتم الإشارة 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		د د
1	تغبير اللغة	قم بتغيير اللغة الأساسية للطابعة.
2	Bookmarks (الإشارات المرجعية)	لإنشاء مجموعة من الإشارات المرجعية (عناوين URLs) وتنظيمها وحفظها في عرض على شكل شجرة من ارتباطات الملفات والمجلدات.
		<b>ملاحظة:</b> 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	إيقاف المهام	عرض جميع المهام المحجوزة حاليًا.
4	USB أو USB Thumbdrive	قم بعرض الصور الفوتوغرافية أو المستندات أو تحديدها أو طباعتها من محرك أقراص محمول. <b>ملاحظة:</b> يظهر هذا الرمز فقط عند الرجوع إلى الشاشة الرئيسية أثناء توصيل بطاقة ذاكرة أو محرك أقراص محمول بالطابعة.
5	قوائم	قم بالوصول لقوائم الطابعة. <b>ملاحظة:</b> تصبح هذه القوائم متاحة فقط عندما تكون الطابعة في حالة جاهزة.
6	شريط رسالة الحالة	<ul> <li>لعرض حالة الطابعة الحالية إما أنها Ready (جاهزة) أو Busy (مشغولة).</li> <li>اعرض أحوال الطابعة مثل وحدة الصهر مفقودة أو انخفاض مستوى الحبر بالخرطوشة.</li> <li>اعرض رسائل التدخل وإرشادات حول كيفية مسحها.</li> </ul>
7	الحالة / مستلزمات الطباعة	<ul> <li>لعرض رسائل تحذير أو رسائل خطأ عندما تتطلب الطابعة التدخل لمتابعة المعالجة.</li> <li>للوصول إلى شاشة الرسائل للحصول على مزيد من المعلومات حول الرسالة وكيفية مسحها.</li> </ul>
8	ت&لميحات	افتح معلومات تعليمات حساسة للسياق على شاشة اللمس.

وقد يظهر هذا أيضًا على الشاشة الرئيسية:

د	المس
ابحث في المهام المحجوزة حاليًا.	Search Held Jobs (البحث في المهام المتوقفة)

#### الميزات

الوصف	الميزة
إذا أثرت رسالة حضور في إحدى الوظائف، فسيظهر هذا الرمز وسيومض ضوء المؤشر الأحمر.	تنبيه رسالة الحضور
إذا حدثت حالة خطأ، فسيظهر هذا الرمز.	تحذير
	<u>.</u>
يقع عنوان IP الخاص بطابعة شبكتك في الزاوية اليسرى العلوية للشاشة الرئيسية ويتم عرضه على شكل أربع مجموعات من تفصل ما بينها نقاط. يمكنك استخدام عنوان IP عند الوصول إلى خادم ويب المضمن لكي تتمكّن من عرض إعدادات الطابعة و عن بعد، حتى عندما لا تكون بالقرب من الطابعة.	عنوان IP الخاص بالطابعة نموذج: 123.123.123

## 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	
قم بالتمرير لأعلى.	سهم لأعلى	1
احذف الملف الذي حددته.	حذف مجلد	2
للتمرير لليسار.	السهم الأيسر	3
	4	

	المس	من أجل
4	السهم الأيمن	للتمرير لليمين.
5	زيادة التمرير لليمين	التمرير إلى قيمة أخرى بترتيب تصاعدي.
	+	
6	تقليل التمرير لليسار	التمرير إلى قيمة أخرى بترتيب تنازلي.
7	سهم لأسفل	التمرير لأسفل.
	-	
8	قبول	حفظ أحد الإعدادات.
9	إلغاء	<ul> <li>إلغاء إجراء أو تحديد.</li> </ul>
		<ul> <li>إلغاء إحدى الشاشات والرجوع إلى الشاشة السابقة.</li> </ul>
10	السابق	الانتقال رجوعًا إلى الشاشة السابقة.
	5	

## 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 اشتريت منه الطابعة.

## الوصول إلى ملقم ويب المضمن

يعد خادم الوصول المضمن عبارة عن صفحة ويب الطابعة التي تتيح لك عرض إعدادات الطابعة وتهيئتها 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 123.123.123.23.

- 2 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.
  - 3 اضغط على Enter.

ملاحظة: إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

## 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 المعامة) > Home screen customization (تخصيص الشاشة الرئيسية).

تظهر قائمة بوظائف الطابعة الأساسية.

3 حدد خانات 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

تأتي الطابعة مع تطبيقات الشاشة الرئيسية المثبتة مسبقاً. يمكنك تنشيط هذه التطبيقات وإعدادها باستخدام ملقم الويب المضمن. للوصول إلى ملقم الويب المضمن، انظر العبارة"الوصول إلى ملقم ويب المضمن" على الصفحة 16.

للحصول على معلومات تفصيلية حول تهيئة تطبيقات الشاشة الرئيسية واستخدامها، تفضل بزيارة موقع الدعم الخاص بشركة Lexmark على العنوان http://support.lexmark.com.

#### استخدام شاشة الخمول والخلفية



1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

Change Background (تغيير الخلفية) > حدد الخلفية المراد استخدامها

2 المس 🖌 2

#### إعداد "النماذج والمفضلة"



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

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

- 2 انقر فوق Settings (الإعدادات) > Device Solutions (حلول الجهاز) > Solutions (الحلول (eSF)) > Forms and (النماذج والمفضلة).
  - **3** حدد الإشارات المرجعية، ثم خصّص 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.	Fer

### فهم العرض

الوصف	الرمز
يسمح التطبيق بإنشاء عرض شرائح مخصص و عرضه 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 بالطباعة قد تقوم بها عادةً من خلال طابعة 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 123.123.123.12

- 2 انقر فوق Settings (الإعدادات) > Device Solutions (حلول الجهاز) > Solutions (الحلول (eSF) (الحلول (eSF)) > Operator Panel (لوحة التشغيل عن بعد).
  - 3 حدد مربع الاختيار Enabled (تمكين)، ثم خصتص 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 نصى، 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 PI على الشاشة الرئيسية للطابعة. ويتم عرض عنوان P 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 (النطبيقات) > Apps Management (إدارة التطبيقات) > حدد تطبيقًا > Configure (تهيئة) ب قم بتصدير ملف التهيئة أو استيراده.

#### ملاحظات:

- إذا حدث خطأ نفاد ذاكرة JVM، فكرّر 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 (استير اد/تصدير).
  - ب قم بتصدير ملف تهيئة أو استيراده.

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

## إعدادات الطابعة الإضافية

## تشغيل الطابعة

**1** افتح الباب الأمامي العلوي.



2 اضغط مفتاح تشغيل الطابعة.



3 أغلق الباب الأمامي العلوي.



## تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية

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

#### الخيارات الداخلية المتوفرة

- بطاقات الذاكرة
- ذاكرة الطابعة
- الذاكرة المؤقتة
  - \_ الخطوط
- بطاقات البرامج الثابتة
- الرمز الشريطي
- PrintCryption<sup>TM</sup> -
  - قرص الطابعة الصلب
- منافذ الحلول الداخلية (ISP) من Lexmark<sup>™</sup>
- 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<sup>™</sup>
  - منافذ حلول داخلية (ISP) من الألياف طراز 10/100 N8130 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 كهربانية: إذا كنت تريد الوصول إلى لوحة النظام أو إذا كنت تقوم بتثبيت جهاز اختياري أو أجهزة ذاكرة بعد إعداد الطابعة، أوقف تشغيل الطابعة وافصل سلك الطاقة عن المقبس في الحائط قبل أن تكمل عملك. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كبلات تتصل بالطابعة.

**ملاحظة:** تتطلّب هذه المهمة مفكّاً مسطّح الرأس.

أدر المسامير اللولبية في عكس اتجاه عقارب الساعة لفكها.



2 اسحب لوحة النظام إلى الأمام لإز التها.



3 استخدم الرسم التوضيحي التالي لتحديد مواقع الموصلات الملائمة.

**تحذير—تلف محتمل:** يمكن للمكوّنات الإلكترونية الخاصّة بلوحة النظام أن تتعرض للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتية. المس شيئاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية على لوحة النظام أو الموصلات.



- **3** موصلات بطاقة الذاكرة
  - 4 ادفع لوحة النظام إلى مكانها.

### تركيب بطاقة ذاكرة

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

**تحذير—تلف محتمل:** يمكن للمكوّنات الإلكترونية الخاصّة بلوحة النظام أن تتعرض للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتية. المس شيئاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية على لوحة النظام أو الموصلات.

يمكن شراء بطاقة ذاكرة اختيارية منفصلة ووصلها بلوحة النظام.

- 1 قم بالوصول إلى لوحة النظام. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر <u>العبارة"الوصول إلى لوحة النظام" على الصفحة 21</u>. ملاحظة: تتطلّب هذه المهمة مفكماً مسطّح الرأس.
  - 2 فك تغليف بطاقة الذاكرة.

ملاحظة: تجنب لمس نقاط التوصيل بمحاذاة حافة البطاقة.

3 على لوحة النظام، افتح مز لاجي موصل بطاقة الذاكرة.



4 قم بمحاذاة الفتحة الموجودة على بطاقة الذاكرة مع التجويف الموجود على الموصل.



طرف تعليق	1
نتوء	2

5 ادفع بطاقة الذاكرة داخل الموصل حتى تصدر صوتًا يوضح استقرار ها في موضعها.



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

**تحذير ــــتلف محتمل:** يمكن للمكوّنات الإلكترونية الخاصّة بلوحة النظام أن تتعرض للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتية. المس شيئاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية على لوحة النظام أو الموصلات.

**1** قم بالوصول إلى لوحة النظام.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"الوصول إلى لوحة النظام" على الصفحة 21.

ملاحظات:

- تتطلّب هذه المهمة مفكاً مسطّح الرأس.
- لا تفصل كابل المروحة عند فتح اللوح المعدني.
  - 2 قم بفك تغليف البطاقة.

ملاحظة: تجنب لمس نقاط التوصيل بمحاذاة حافة البطاقة.

3 مع الإمساك بالبطاقة من جانبيها، قم بمحاذاة الدبابيس البلاستيكية الموجودة على البطاقة بالفتحات الموجودة على لوحة النظام.



دبابيس بلاستيكية	1
دبابيس معدنية	2

4 ادفع البطاقة بإحكام في مكانها.



#### ملاحظات:

- يجب أن يلمس الطول الكلي للموصل الموجود على البطاقة وأن يكون محاذياً للوحة النظام.
  - أحذر من تلف الموصلات.

#### تثبيت منفذ الحلول الداخلية

تدعم لوحة النظام منفذ حلول داخلية اختياري (ISP) Lexmark.

**ملاحظة:** تتطلّب هذه المهمة مفكّاً مسطّح الرأس.

تنبيه-خطر التعرض لصدمة كهربانية: 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 عن مأخذ الحائط قبل المتابعة. إذا كانت هناك أية أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلهم أيضاً وافصل أية كابلات تتصل بالطابعة.

**تحذير—تلف محتمل:** يمكن للأجزاء الإلكترونية أن تتعرض للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتية. المس شيئاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية على لوحة النظام أو الموصلات.

**1** قم بالوصول إلى لوحة النظام.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"الوصول إلى لوحة النظام" على الصفحة 21.

2 أخرج قرص الطابعة الصلب.

لمزيد من المعلومات، انظر الإرسال عبر الفاكس العبارة "إخراج قرص الطابعة الصلب" على الصفحة 32

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



حل منفذ الحلول الداخلية (ISP)	1
مسامير حل منفذ الحلول الداخلية (ISP)	2
مسامير المسند البلاستيكي	3
مسند بلاستيكي	4

4 استخدم المسامير اللولبية المرفقة لتركيب المسند البلاستيكي بحل منفذ الحلول الداخلية (ISP).



5 استخدم المسمار اللولبي المرفق لتركيب حل منفذ الحلول الداخلية (ISP) بهيكل لوحة النظام.



6 قم بتوصيل كابل واجهة منفذ الحلول الداخلية (ISP) في مقبس لوحة النظام.



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



#### تثبيت قرص الطابعة الصلب

ملاحظة: تتطلّب هذه المهمة مفكّاً مسطّح الرأس.

**تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربانية:** إذا كنت تريد الوصول إلى لوحة النظام أو إذا كنت تقوم بتثبيت جهاز اختياري أو أجهزة ذاكرة بعد إعداد الطابعة، أوقف تشغيل الطابعة وافصل سلك الطاقة عن المقبس في الحائط قبل أن تكمل عملك. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كبلات تتصل بالطابعة. **تحذير—تلف محتمل:** يمكن للمكوّنات الإلكترونية الخاصّة بلوحة النظام أن تتعرض للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتية. المس شيئاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية على لوحة النظام أو الموصلات.

**1** قم بالوصول إلى لوحة النظام.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"الوصول إلى لوحة النظام" على الصفحة 21.

- 2 قم بفك تغليف قرص الطابعة الصلب.
- **3** حدد موقع الموصل المناسب على لوحة النظام.



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

لتثبيت قرص طابعة صلب على ISP:

أ باستخدام مفك مسطّح الرأس، قم بفك المسامير.



- أزل المسامير اللولبية التي تثبت حامل تثبيت قرص الطابعة الصلب بقرص الطابعة الصلب، ثم أزل الحامل.
- ج قم بمحاذاة قواعد قرص الطابعة الثابت مع الفتحات في ISP، ثم اضغط لأسفل على قرص الطابعة الصلب إلى أن تستقر القواعد في مكانها.



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 قم بمحاذاة قواعد قرص الطابعة الثابت مع الفتحات بلوحة النظام، ثم اضغط لأسفل على قرص الطابعة الصلب إلى أن تستقر القواعد في مكانها.



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



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



إخراج قرص الطابعة الصلب ملاحظة: تتطلّب هذه المهمة مفكّاً مسطّح الرأس. **تحذير—تلف محتمل:** يمكن للمكوّنات الإلكترونية الخاصّة بلوحة النظام أن تتعرض للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتية. المس شيئاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي من المكونات الإلكترونية على لوحة النظام أو الموصلات.

**1** قم بالوصول إلى لوحة النظام.

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"الوصول إلى لوحة النظام" على الصفحة 21.

2 افصل كبل واجهة قرص الطابعة الصلب من لوحة النظام تاركاً الكبل متصلاً بقرص الطابعة الصلب. لفصل الكبل، اضغط على محرك مقبس كبل الواجهة لفك المز لاج قبل دفع الكبل إلى الخارج.



3 أزل المسامير اللولبية أثناء الإمساك بقرص الطابعة الصلب في مكانه، ثم أزل قرص الطابعة الصلب.



4 ضع جانبًا قرص الطابعة الصلب.

## تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز

#### ترتيب التركيب



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، أوقف تشغيل الطابعة وافصل سلك الطاقة عن المقبس في الحائط قبل أن تكمل عملك. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كبلات تتصل بالطابعة.

يتنبيه—احتمال التعرض لإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18 كيلوجرامًا (40 رطلاً) كما تحتاج إلى شخصين مدربين أو أكثر لرفع الطابعة بأمان.

ركب الطابعة وأي أدراج اختيارية أو وحدات الإنهاء التي اشتريتها بالترتيب التالي:

#### استخدام وحدة ذات درج واحد

- درج اختياري سعة 520 ورقة (الدرج 2)
  - الطابعة
  - وحدة تغذية عالية السعة (2000 ورقة)
    - وحدة إنهاء

#### استخدام وحدة ذات ثلاثة أدراج

- وحدة ذات ثلاثة أدراج
  - الطابعة
- وحدة تغذية عالية السعة (2000 ورقة)
  - وحدة إنهاء

#### استخدام وحدة أدراج مترادفة

- وحدة أدراج مترادفة
  - الطابعة
- وحدة تغذية عالية السعة (2000 ورقة)
  - وحدة إنهاء

للحصول على المعلومات حول تركيب وحدة ذات درج واحد أو وحدة ذات 3 أدراج أو وحدة أدراج متراصفة أو وحدة تغذية عالية السعة أو أي من وحدات الإنهاء، انظر مراجع الإعداد التي أتت مع الخيار.

## تركيب أدراج اختيارية

تدعم الطابعة الأدراج الاختيارية التالية:

- وحدة ذات درج واحد
- وحدة ذات 3 أدراج
- وحدة أدراج مترادفة
- وحدة تغذية عالية السعة

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

تنبيه-خطر التعرض لصدمة كهربانية: 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 عن مأخذ الحائط قبل المتابعة. إذا كانت هناك أية أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلهم أيضاً وافصل أية كابلات تتصل بالطابعة.

كم **تنبيه – خطر السقوط:** تتطلب عمليات التثبيت للتركيب على الأرضية استخدام قطع أثاث إضافية لضمان ثبات الطابعة. يتعين عليك إما أن تستخدم حامل طابعة أو قاعدة طابعة إذا كنت تستخدم درجاً سعته 2000 ورقة ووحدة طباعة على الوجهين وخيار إدخال أو أكثر من خيار إدخال. إذا كنت قد قمت بشراء جهاز MFP به وظائف المسح والنسخ وإرسال واستلام الفاكسات فقد تحتاج إلى أثاث إضافي. لمزيد من المعلومات، انظر معن www.lexmark.com/multifunctionprinters.

- **1** أخرج الدرج الاختياري من العبوة، ثم أزل كل مواد التغليف.
  - 2 ضع الدرج بالقرب من الطابعة.
    - **3** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.

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



وحدة ذات درج واحد	1
وحدة تغذية عالية السعة من 2،000 ورقة	2



وحدة ذات 3 أدراج	1
وحدة تغذية عالية السعة (2000 ورقة)	2


وحدة أدراج مترادفة	1
وحدة تغذية عالية السعة (2000 ورقة)	2

- 5 6 قم بتشغيل الطابعة مرة أخرى.
- 6 قم بضبط برنامج الطابعة للتعرف على الدرج الاختياري. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة" على الصفحة 40.

# توصيل الكبلات

يتنبيه—احتمال التعرض لإصابة: </b> لا تستخدم ميزة الفاكس أثناء عاصفة برقية. لا تقم بتركيب هذا المنتج أو عمل أية توصيلات كهربائية أو توصيل كابلات مثل سلك الكهرباء أو الهاتف أثناء وجود عاصفة رعدية.

قم بتوصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر باستخدام كبل USB أو كبل إيثرنت.

احرص على مطابقة التالي:

- رمز USB على الكبل مع رمز USB على الطابعة
  - كبل إيثرنت المناسب مع منفذ إيثرنت.



منفذ USB الخاص بالطابعة	1				
منفذ USB	2				
منفذ Ethernet	3				
<b>دير-تلف محتمل:</b> لا تلمس كبل USB أو أي محول شبكة، أو الطابعة في المنطقة المبينة أثناء الطباعة. يمكن أن تُفقد البيانات أو أن يطرأ خلل.					

## التحقق من إعداد الطابعة

بمجرد تركيب كافة الوحدات الاختيارية للأجهزة وكافة البرامج وتشغيل الطابعة، تحقق من إعداد الطابعة بشكل صحيح من خلال طباعة التالي:

- صفحات إعدادات القوائم استخدم هذه الصفحات للتحقق من تثبيت جميع الوحدات الاختيارية للطابعة على النحو الصحيح. تظهر قائمة بالوحدات الاختيارية المثبتة تجاه أسفل الصفحة. في حالة عدم إدراج أي وحدة اختيارية قمت بتثبيتها، فإن ذلك يدل على عدم تثبيتها على النحو الصحيح. قم بإزالة الوحدة الاختيارية وإعادة تركيبها مرة أخرى.
- صفحة إعداد شبكة الاتصال إذا كان طر از الطابعة يتمتع بإمكانية العمل عبر شبكة اتصال، فقم بطباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال للتحقق من الاتصال بالشبكة. كما توفر هذه الصفحة معلومات مهمة تساهم في تهيئة الطباعة عبر شبكة الاتصال.

### طباعة صفحة إعدادات القائمة

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

**القائمة** > 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 الطباعة عبر شبكة الاتصال.

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

**التاریر** > صفحة إعداد شبکة 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 تفريغ LAN غير نشطة أو قد يكون هناك خلل في كابل الشبكة. استشر الشخص المسئول عن دعم النظام، ثم اطبع صفحة إعداد شبكة اتصال أخرى.

## إعداد برنامج الطابعة

## تثبيت برنامج الطابعة

ملاحظات:

- إذا قمت بتثبيت برنامج الطابعة على الكمبيوتر من قبل ولكن تحتاج إلى إعادة تثبيت البرنامج، فقم بإلغاء تثبيت البرنامج الحالي أولاً.
  - أغلق جميع البرامج المفتوحة قبل تثبيت برنامج الطابعة.
    - 1 احصل على نسخة من حزمة مثبت البرنامج.
  - من القرص المضغوط الخاص بـ البر امج والمر اجع المرفق بطابعتك
  - من موقع الويب الخاص بنا:
     انتقل إلى الموقع <u>http://support.lexmark.com</u>، ثم انتقل إلى:
     الدعم & التنزيل > حدد طابعتك > حدد نظام التشغيل لديك
    - 2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق حزمة برنامج التثبيت.

انتظر لحين ظهور مربع حوار المثبت. إذا كنت تستخدم قرصًا مضغوطًا خاصًا ب*البرامج والمرا*جع ولم يظهر مربع حوار التثبيت، فقم بالآتي:

#### فى 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

- اً انقر فوق 🛷 أو انقر فوق ا**بد**اً، ثم انقر فوق **تشغیل**.
- ب في مربع حوار "بدء البحث" أو "تشغيل"، اكتب D:\setup.exe.
  - ج اضغط على Enter أو انقر فوق موافق.

#### في نظام Macintosh

انقر فوق رمز القرص المضغوط الموجود على سطح المكتب. ملاحظة: D هو الحرف الخاص بمحرك الأقراص المضغوطة أو محرك أقراص DVD. ناقر فوق تثبيت، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

## إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة

### 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 砂 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 الإجرائين 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 طبّق 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 طبّق التغييرات.

## شبكة الاتصال

ملاحظات:

- اشتر مهايئ شبكة اتصال لاسلكية طراز MarkNet N8352 قبل إعداد الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية. لمزيد من المعلومات حول تركيب مهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالمهايئ.
- معرّف ضبط الخدمة (SSID) عبارة عن اسم يتم تعيينه لشبكة الاتصال اللاسلكية. الخصوصية السلكية المتكافئة (WEP) والوصول المحمي بتقنية Wi-Fi (WPA) وWPA2 وWPA2 و802.1X - 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
  - عبّارة 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 الطباعة على شبكة اتصال لاسلكية:

- SSID يشار إلى SSID أيضًا باسم شبكة الاتصال.
- القناة (بالنسبة لشبكات الاتصال ذات الوضع المخصص) يتم ضبط القناة افتر اضيًا 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 مسبقًا 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 لمهايئ 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 مرورأو مفتاح WPA/WPA2 المشترك مسبقًا 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 وعملها بالشكل الصحيح.
- توصيل الكمبيوتر الذي تستخدمه بنفس الشبكة اللاسلكية التي ترغب في إعداد الطابعة عليها.
- 1 صِل سلك الطاقة بالطابعة ثم بمأخذ تيار كهربائي معزول أرضيًا بطريقة صحيحة، ثم شغِّل الطابعة.





**ملاحظة:** تأكد من تشغيل الطابعة والكمبيوتر تمامًا وجاهزيتهما.

تحذير الله 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 البر امج والمراجع المرفق بطابعتك
- من موقع الويب الخاص بنا:
   انتقل إلى الموقع <u>http://support.lexmark.com</u>، 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 ب*ـ البر امج والتوثيق* ولم يظهر مربع حوار التثبيت، فقم بالآتي:

#### فى نظام Windows 8

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

#### فى 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 لاسلكى عند المطالبة بتحديد نوع الاتصال.
- 6 من مربع حوار "التكوين اللاسلكي"، حدد الإعداد الموجَّه (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 الطباعة 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 صِل سلك الطاقة بالطابعة ثم بمأخذ تيار كهربائي معزول أرضيًا بطريقة صحيحة، ثم شغِّل الطابعة.





- 2 حدد مكان عنوان MAC للطابعة.

#### 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 أيٍ 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 الطباعة [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: نتم الإشارة إلى التطبيق باسم *Rendezvous* في نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.2، لكن يسمى الآن Bonjour من قِبل Apple Inc.

6 من خادم الويب المضمن، انتقل إلى موقع معلومات الإعدادات اللاسلكية.

#### تهيئة الطابعة للوصول إليها لاسلكيًا

- 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 (الموجّه 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 إ**رسال**.
      - 6 افتح تطبيق AirPort على الكمبيوتر:
      - فى نظام التشغيل Mac OS X الإصدار 10.5 أو الأحدث
        - من قائمة Apple، انتقل إلى أي مما يلى:
        - تفضيلات النظام > شبكة الاتصال > Wi-Fi
      - Tiener < شبكة الاتصال > مشبكة 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 لاسلكيًا

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

- 1 قم بتثبيت ملف برنامج تشغيل الطابعة على الكمبيوتر:
  - أ احصل على نسخة من حزمة مثبت البرنامج.
- من القرص المضغوط الخاص بـ *البر امج والمر اجع* المرفق بطابعتك
- من موقع الويب الخاص بنا:
   انتقل إلى الموقع <u>http://support.lexmark.com</u>، 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.
      - دد وجهة، ثم انقر فوق متابعة.
  - asy Install (تثبيت)، انقر فوق Install (تثبيت).
    - و اكتب كلمة مرور المستخدم، ثم انقر فوق OK (موافق).
      - تم تثبيت جميع التطبيقات اللازمة على الكمبيوتر.
        - ز انقر فوق **إغلاق** عند اكتمال التثبيت.

#### 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 (الطباعة) & Scan (المسح الضوئي)
  - System Preferences (تفضيلات النظام) > Print(الطباعة)& Fax (الفاكس)
    - 2 انقر فوق +.
  - 3 انقر فوق إضافة طابعة أو ماسحة ضوئية أو إضافة طابعة أو ماسحة 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 الطباعة).
  - 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 (الطباعة والفاكس)
  - 2 انقر فوق +، ثم انتقل إلى: AppleTalk > حدد الطابعة من القائمة > Add (إضافة)

#### فى 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 الطباعة).
  - 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 مسبقًا 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** حدّث عنوان IP.
    - 5 طبتق 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 طبتق التغييرات.

## إعداد الطباعة التسلسلية (Windows فقط)

بعد تثبيت المنفذ التسلسلي أو منفذ الاتصال (COM)، قم بتهيئة الطابعة والكمبيوتر.

**ملاحظة:** تخفف الطباعة التسلسلية من سرعة الطباعة.

- **1** قم بتعيين المعلمات في الطابعة.
- أ من لوحة التحكم، انتقل إلى القائمة حيث توجد إعدادات المنافذ.
- بتحديد موقع قائمة إعدادات المنفذ التسلسلي، ثم قم بضبط الإعدادات، إذا لزم الأمر.
  - **ج** احفظ الإعدادات.
  - 2 من الكمبيوتر، افتح مجلًد الطابعات ثم حدد الطابعة الخاصة بك.
    - **3** افتح خصائص الطابعة، ثم حدد منفذ الاتصال من القائمة.
  - 4 عيّن معلمات منفذ الاتصال في Device Manager (مدير الأجهزة). استخدم مربع الحوار Run (تشغيل) لفتح موجه الأمر، ثم اكتب devmgmt.msc.

# تقليل التأثيرات البيئية الناتجة عن الطابعة

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 طابعة أو مهام معينة، يمكنك تقليل تأثير الطابعة بدرجة أكبر . يوضح هذا الفصل الإعدادات والمهام التي يمكن أن تحقق فائدة بيئية أكبر .

# توفير الورق ومسحوق الحبر

أظهرت الدراسات أن ما يُعادل 80 % من مجموع الغازات الكربونية المسببة للاحتباس الحراري الناجمة عن الطابعة 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 أحد وجهي الورقة.

للحصول على معلومات حول كيفية توفير الطاقة والورق بسرعة باستخدام إعداد طابعة واحد، انظر العبارة"استخدام 'وضع التوفير " على الصفحة\_ 49.

### استخدام الورق المعاد تدويره

بوصفها شركة تراعي الاعتبارات البيئية، تدعم Lexmark استخدام ورق المكتب المُعاد تدويره المنتج خصيصًا للاستخدام مع طابعات الليزر/ طابعات LED. لمعرفة مزيد من المعلومات حول الورق المُعاد تدويره الذي يعمل جيدًا مع الطابعة، انظر العبارة"استخدام الورق المعاد تدويره والأنواع الأخرى من الورق المكتبي" على الصفحة 68.

## 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 برنامح 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 ميز ةالمعاينة 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 <u>العبارة "تفادي انحشار الورق" على</u> الصفحة 167.

## توفير الطاقة

## استخدام "وضع التوفير"

- 1 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان الخاص بمستعرض الويب.
  - إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:
- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.
  - 2 انقر فوق إعدادات > إعدادات عامة > وضع التوفير > حدد أحد الإعدادات > إرسال.

من أجل	فاختر
استخدم إعدادات المصنع الافتر اضية لكل الإعدادات المرتبطة بـ "وضع التوفير". يدعم هذا الإعداد مواصفات الأداء للطابعة.	إيقاف
قلِّل استخدام الطاقة، خاصبة عندما تكون الطابعة في وضع الخمول.	الطاقة
<ul> <li>لا تبدأ محركات مشغل الطابعة إلى أن تصبح جاهزة للطباعة. قد تلاحظ تأخيرًا بسيطًا قبل طباعة الصفحة الأولى.</li> </ul>	
<ul> <li>تدخل الطابعة في "وضع السكون" بعد دقيقة واحدة من عدم نشاطها.</li> </ul>	
<ul> <li>عندما تدخل الطابعة في "وضع السكون"، يتم إيقاف تشغيل ضوء شاشة لوحة تحكم الطابعة وحاوية الإخراج القياسية.</li> </ul>	
<ul> <li>إذا كان المسح الضوئي مدعومًا، فإنه يتم تنشيط مصابيح الماسحة الضوئية فقط عند بدء مهمة مسح ضوئي.</li> </ul>	
استخدم كل الإعدادات المرتبطة بوضع "الطاقة" ووضع "الورق".	الطاقة/الورق
<ul> <li>قم بتمكين ميزة الطباعة على الوجهين تلقائيًا.</li> </ul>	الورق
<ul> <li>أوقف تشغيل ميزات سجل الطباعة.</li> </ul>	

### تخفيض ضجيج الطابعة

لتحديد إعداد "الوضع الهادئ" باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن):

1 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان الخاص بمستعرض الويب.

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.
  - 2 انقر فوق إعدادات > إعدادات عامة > الوضع الهادئ > حدد أحد الإعدادات > إرسال.

من أجل	فاختر
استخدام الإعدادات الافتر اضية. يدعم هذا الإعداد مو اصفات الأداء للطابعة.	إيقاف
	ملاحظة: قد يؤدي تحديد صورة فوتوغرافية من برنامج التشغيل إلى تعطيل "الوضع الهادئ" وتوفير جودة طباعة أفضل وطباعة بأقصى سرعة.
الحد من ضجيج الطابعة.	تشغيل
<ul> <li>سنتم معالجة مهام الطباعة بسرعة منخفضة.</li> </ul>	
<ul> <li>لا تبدأ محركات مشغل الطابعة إلى أن يصبح المستند جاهزًا للطباعة. ستكون هناك فترة تأخر قصيرة قبل طباعة الصفحة الأولى.</li> </ul>	
<ul> <li>في حال كانت الطابعة لديك تتميّز بقدرة إرسال فاكس، يتم تخفيض أصوات الفاكس أو تعطيلها بما في ذلك الأصوات الصادرة عن سماعة الفاكس والرنين. يتم وضع الفاكس في وضع الاستعداد.</li> </ul>	
<ul> <li>يتم إيقاف تشغيل أصوات التحكم بالتنبيه وتنبيه الخرطوشة.</li> </ul>	
<ul> <li>سنتجاهل الطابعة أمر "تقدم البدء".</li> </ul>	

## ضبط وضع "السكون"

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

العادات) > 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** طبّق التغييرات.

## استخدام وضع الإسبات

وضع "الإسبات" هو وضع تشغيل منخفض الطاقة بشكل فائق. في حالة التشغيل في وضع الإسبات، يتم إيقاف تشغيل جميع الأنظمة والأجهزة الأخرى بشكل آمن.

## استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

1 اكتب عنوان P الخاص بالطابعة في حقل العنوان الخاص بمستعرض الويب.

إذا كنت لا تعلم عنوان P للطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.
  - 2 انقر فوق إعدادات > الإعدادات العامة > إعدادات زر السكون.
- 3 من القائمة المنسدلة "الضغط مع الاستمرار على زر السكون" أو "الضغط على زر السكون"، حدد إسبات.
  - **4** انقر فوق إ**رسال**.

### استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

الضغط مع الاستمرار على زر السكون or الضغط على زر السكون or الضغط مع الاستمرار على زر السكون > إسبات

2 المس 🖌 .

## ضبط سطوع شاشة الطابعة

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

#### استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

#### ملاحظات:

- عنوان IP موجود في الجزء العلوي من الشاشة الرئيسية. ويتم عرضه 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 حدد Settings < (إعدادات عامة). 2
    - **3** في حقل "سطوع الشاشة"، أدخل النسبة المئوية للسطوع المطلوب لشاشة العرض.
      - **4** طبّق التغييرات.

#### استخدام لوحة التحكم

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

## الإعدادات العامة) General Settings < (الإعدادات العامة) Settings < 📰

- 2 في حقل "سطوع الشاشة"، أدخل النسبة المئوية للسطوع المطلوب لشاشة العرض.
  - **3** طبّق التغييرات.

## إعادة التدوير

## إعادة تدوير منتجات Lexmark

لإعادة منتجات Lexmark بغرض إعادة تدوير ها:

- 1 انتقل إلى www.lexmark.com/recycle.
- 2 اعثر 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 الطابعة 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 منشأت إعادة تدوير الفلين. قد لا تتواجد المنشأت في منطقتك. عند إرجاع خرطوشة الحبر إلى Lexmark، يمكن إعادة استخدام الصندوق التي أتت 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 سهلاً ومجانيًا 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.

# تحميل الورق والوسائط الخاصة

# تعيين حجم الورق ونوعه

يتم استشعار إعداد "حجم الورق" تلقائيًا وفقًا لموضع موجهات الورق في كل درج، ماعدا وحدة التغذية متعددة الأغراض. ويجب تعيين إعداد "حجم الورق" بالنسبة لوحدة التغذية متعددة الأغراض يدويًا من قائمة "حجم الورق". ويجب تعيين إعداد "نوع الورق" يدويًا بالنسبة لجميع الأدراج التي لا تحتوي على ورق عادي.

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

📰 > قائمة الورق > حجم/نوع الورق > حدد أحد الأدراج > حدد حجم الورق أو نوعه > 🖌

وإعداد المصنع الافتراضي بالنسبة لإعداد "نوع الورق" هو "ورق عادي".

# 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. قم بتعيين إعداد "حجم الورق" للدرج المحدد على Universal (عام) وذلك عندما لا يكون الحجم الذي تريده متوفرًا من قائمة Paper Size (حجم الورق). ثم حدد جميع إعدادات الحجم Universal التالية للورق:

- وحدات القياس
- العرض الرأسي
- الارتفاع الرأسي

فيما يلي أحجام Universal المدعومة:

- x 76.2–1219.2 296.93–76.2 ملم (x 3–48 11.69–3 بوصة) و
- x 76.2-609.6 320.29-297.18 ملم (11.70-12.61 x 43-24 x 42) بوصة )
- x 76.2-320.29 609.6-320.55 ملم (x 3-12.61 24-12.62 بوصة) بوصة)
- x 76.2-296.93 1219.2-609.85 ملم (x 3-11.69 48-24.01) بوصة)
  - 1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

📰 > قائمة الورق > الإعداد العام > وحدات القياس > تحديد وحدة قياس

- 2 المس العرض الرأسي أو الارتفاع الرأسي (الارتفاع الرأسي).
  - 3 حدد العرض والارتفاع ثم المس 🖌.

# تحميل الدرج القياسي أو الاختياري سعة 520 ورقة

تحتوي الطابعة على درج قياسي واحد سعة 520 ورقة (الدرج 1) وقد تحتوي على درج اختياري واحد أو أكثر سعة 520 ورقة. تدعم كافة الأدراج سعة 520 ورقة نفس أحجام الورق وأنواعه. يتنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتقايل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمِّل كل درج جرار أو درج ورق بشكل منفرد. اعمل على إبقاء جميع الأدراج الجرارة أو أدراج الورق الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

1 اسحب امتداد الدرج للخارج.



لاحظ مؤشرات الحجم الموجودة أسفل الدرج. استخدم هذه المؤشرات للمساعدة في تحديد موضع الموجه وطوله وعرضه.



2 اضغط على موجه عرض الورق ثم حرّكه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي تم تحميله.



3 اضغط على موجه طول الورق ثم حرّكه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي تم تحميله.

**ملاحظة:** يتمتع موجه الطول بوجود جهاز قفل. لإلغاء القفل، حرِّك الزر الموجود بأعلى موجه الطول إلى أسفل. لقفل الموجه، حرِّك الزر لأعلى 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 قم بتحميل حزمة الورق مع توجيه جانب الطباعة الموصى به للأعلى.

ملاحظات:

- ضع جانب الطباعة مواجهًا للأسفل للطباعة على الوجهين.
- ضع الورق المثقوب مسبقًا بحيث تكون الثقوب باتجاه مقدمة الدرج.
- ضع الورق ذا الرأسية مع توجيه الرأسية نحو الجانب الأيسر من الدرج.
- تأكد من أن الورق لم يتعد خط الحد الأقصى للتعبئة الموجود على حافة درج الورق.

تحذير — تلف محتمل: قد يؤدي تحميل الدرج بشكل زائد إلى انحشار الورق أو احتمال تلف الطابعة.



6 قم بإدخال الدرج.



7 من لوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعداد "حجم الورق" و"نوع الورق" للدرج وفقًا للورق الذي تم تحميله.

# تحميل أدراج اختيارية سعة 850 و1150 ورقة

تدعم الأدراج سعة 850 و1150 ورقة نفس أحجام وأنواع الورق وتتطلب نفس العملية لتحميل الورق.

يتنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لتقايل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمِّل كل درج جرار أو درج ورق بشكل منفرد. اعمل على إبقاء جميع الأدراج الجرارة أو أدراج الورق الأخرى مغلقة حتى الحاجة إليها.

1 اسحب امتداد الدرج للخارج.



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



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



**4** قم بتحميل حزمة الورق مع توجيه جانب الطباعة الموصى به للأعلى.



#### ملاحظات:

- ضع جانب الطباعة مواجهًا للأسفل للطباعة على الوجهين.
- ضع الورق المثقوب مسبقًا بحيث تكون الثقوب باتجاه مقدمة الدرج.
- ضع الورق ذا الرأسية بحيث يكون وجهه لأعلى مع توجيه الرأسية نحو الجانب الأيسر من الدرج.
- ضع الورق ذا الرأسية بحيث يكون وجهه لأسفل مع توجيه الرأسية نحو الجانب الأيمن من الدرج للطباعة على الوجهين.
  - تأكد من أن الورق لم يتعد خط الحد الأقصى للتعبئة الموجود على حافة درج الورق.

تحذير -- تلف محتمل: قد يؤدي تحميل الدرج بشكل زائد إلى انحشار الورق أو احتمال تلف الطابعة.

- 5 قم بإدخال الدرج.
- 6 من لوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعداد "حجم الورق" و"نوع الورق" للدرج وفقًا للورق الذي تم تحميله.

# تحميل وحدة تغذية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة

يمكن أن تحمل وحدة التغذية عالية السعة ما يصل إلى 2000 ورقة من الحجم letter و A4 و80) legal جرام/متر<sup>2</sup> أو 20 رطلا). 1 اسحب الدرج للخارج.



2 اضبط موجه العرض حسب الضرورة.



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



4 حمِّل الورق في الدرج بحيث يتجه وجه الطباعة لأعلى.



**ملاحظة:** تأكد من أن الورق لم يتعد خط الحد الأقصى للتعبئة الموجود على حافة درج الورق. حيث قد يؤدي تحميل الدرج بشكل زائد إلى حدوث انحشار الورق أو إتلاف الطابعة.



ملاحظات:

- ضع الورق المثقوب مسبقًا بحيث تكون الثقوب باتجاه مقدمة الدرج.
- ضع الورق ذا الرأسية بحيث يكون وجهه لأعلى مع توجيه الرأسية نحو الجانب الأيسر من الدرج.
- ضع الورق ذا الرأسية بحيث يكون وجهه لأسفل مع توجيه الرأسية نحو الجانب الأيمن من الدرج للطباعة على الوجهين.

5 قم بإدخال الدرج.

## تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض

يمكن لوحدة التغذية متعددة الأغراض استيعاب عدة أحجام وأنواع من وسائط الطباعة، مثل الورق الشفاف وورق العناوين والبطاقات والأظرف. ويمكن استخدامها لطباعة صفحة واحدة أو للطباعة اليدوية أو كدرج إضافي.

يمكن أن تستوعب وحدة التغذية متعددة الأغراض تقريبًا:

- 100 ورقة من ورق يزن 75 جرامًا/متر<sup>2</sup> (20 رطلاً)
  - 10 أظرف
  - 75 ورقة من الورق الشفاف

تقبل وحدة التغذية متعددة الأغراض ورقًا أو وسائط خاصة ضمن الأبعاد التالية:

- العرض 89 ملم (3.5 بوصة) إلى 229 ملم (9.02 بوصة)
  - الطول 127 ملم (5 بوصة) إلى 1270 ملم (50 بوصة)

ملاحظة: يمكن تطبيق أقصى عرض وطول فقط على تغذية الحافة القصيرة.

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

1 اسحب باب وحدة التغذية متعددة الأغراض للأسفل.



2 بالنسبة للورق أو الوسائط الخاصة التي يزيد طولها عن الورق بحجم letter ، اسحب الامتداد برفق حتى يتم فرده بالكامل.



3 قم بثني الورق أو الوسائط الخاصة للخلف وللأمام للمباعدة بينها. لا تقم بطيها أو ثنيها. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



4 ادفع لسان التقاط الورق، ثم حمِّل الورق أو الوسائط الخاصة. أدخل حزمة الورق برفق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض حتى تتوقف عن الحركة تمامًا، ثم حرّر لسان التقاط الورق.



**تحذير—تلف محتمل:** حيث قد يؤدي سحب الورق للخارج بدون دفع لسان التقاط الورق أولاً، إلى حدوث انحشار للورق أو كسر لسان التقاط الورق.

- حمِّل الورق والورق الشفاف مع تحميل جانب الطباعة الموصى به بحيث يكون وجهه للأسفل وإدخال الحافة الطويلة في الطابعة أولاً.
- للطباعة على الوجهين على الورق ذي الرأسية، ضع الورق ذا الرأسية بحيث يكون وجهه لأعلى مع إدخال الرأسية في الطابعة أخيرًا.

حمِّل الأظرف مع إدخال لسان الظرف مواجهًا لأعلى وجهة اليمين.



**تحذير ـــتلف محتمل:** تجنب استخدام أظرف تحتوي على طوابع أو مشابك أو دبابيس أو فتحات أو لوحات عناوين أو بطانة مغلفة أو مواد لاصقة ذاتية اللصق. فقد تتسبب مثل هذه الأظرف في إحداث تلف شديد في الطابعة.

ملاحظات:

- لا تتجاوز الارتفاع الأقصى للمجموعة عن طريق دفع الورق أو الورق الشفاف بالقوة تحت محدد ارتفاع المجموعة.
  - حمِّل حجمًا ونوعًا واحدًا من الورق في المرة الواحدة.
- 5 اضبط موجه عرض الورق ليتلامس برفق مع حافة رزمة الورق. تأكد من ملاءمة الورق أو الوسائط الخاصة بإحكام في وحدة التغذية متعددة الأغراض وأنه غير منثني أو مجعد.



6 من لوحة تحكم الطابعة، عين "حجم الورق" و"نوع الورق" لوحدة التغذية متعددة الأغراض (حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض و نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض) وفقًا للورق أو الوسائط الخاصة التي تم تحميلها.

# ربط الأدراج وفصلها

## 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 123.123.123.123
  - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا 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 لا 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 العبارة"تعيين حجم الورق ونوعه" على الصفحة 53.

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

## ربط حاويات الإخراج

قم بتوصيل حاويات الإخراج لإنشاء مصدر إخراج واحد. تستخدم الطابعة تلقائيًا الحاوية التالية المتاحة كمصدر الإخراج. تسع حاوية الإخراج ما يصل إلى 550 ورقة بوزن 20 رطلاً. إذا كنت تحتاج إلى سعة إخراج إضافية، فيمكنك شراء حاويات إخراج اختيارية أخرى. **ملاحظة:** لا تعتمد كل حاويات الإخراج أي حجم ونوع ورق.

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

📰 > قائمة الورق > إعداد الحاوية

2 المس الحاوية أو الحاويات التي تريد ربطها، ثم المس تهيئة الحاويات > ربط.

## إنشاء اسم مخصص لنوع ورق

إذا كانت الطابعة تعمل على شبكة اتصال، فيمكنك استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) لتحديد اسم آخر غير النوع المخصص [x] لكل نوع من أنواع الورق المخصص التي تم تحمليها في الطابعة.

1 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان الخاص بمستعرض الويب.

ملاحظة: إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.
  - 2 انقر فوق إعدادات > قائمة الورق > اسم مخصص > اكتب اسمًا > إرسال.

ملاحظة: سيحل هذا الاسم المخصص محل اسم النوع المخصص [x] ضمن قوائم "الأنواع المخصصة" و"حجم الورق" و"النوع".

3 انقر فوق أنواع مخصصة > حدد نوعًا للورق > إرسال.

## تعيين اسم نوع الورق المخصص

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
 2 حادمة الورق > الحجم/النوع
 2 حدد رقم الدرج أو "نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض".
 3 اضغط على السهم الأيسر أو الأمن حتى ظهور النوع المخصص [x] أو اسم مخصص آخر.
 4 المس

## تهيئة اسم مخصص

إذا كانت الطابعة تعمل على شبكة اتصال، فيمكنك استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) لتحديد اسم آخر غير النوع المخصص [x] لكل نوع من أنواع الورق المخصص التي تم تحمليها في الطابعة.

- 1 اكتب عنوان IP للطابعة في حقل العنوان بمتصفح الويب.
  - ملاحظة: إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:
- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.
- 2 انقر فوق إعدادات > قائمة الورق > أنواع مخصصة > حدد الاسم المخصص المطلوب تهيئته > حدد أحد أنواع الورق أو الوسائط الخاصة > إرسال.

# دليل الورق والوسائط الخاصة

#### ملاحظات:

- تأكد من تعيين حجم الورق ونوعه ووزنه على نحو صحيح على الكمبيوتر أو لوحة التحكم.
  - قم بثنى الوسائط الخاصة وتسويتها قبل تحميلها.
  - قد تقوم الطابعة بالطباعة بسرعة مخفضة 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 <u>http://support.lexmark.com</u>

## إرشادات الورق

#### سمات الورق

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

#### الوزن

يمكن لأدراج الطابعة القيام تلقائيًا بتغذية ورق طويل التحبب بأوزان تتراوح ما بين 60 إلى 300 جم/م<sup>2</sup> (16–80 رطلاً). قد لا يكون الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/م<sup>2</sup> (16 رطلاً) صلبًا بصورة كافية ليتم تغذيته بشكل صحيح، مما يؤدي إلى انحشار الورق. للحصول على أفضل أداء، استخدم ورقًا طويل التحبب وزنه 75 جم/م<sup>2</sup> (20 رطلاً ورق ربط). بالنسبة إلى الورق الأصغر من 182 × 257 ملم (7.2 × 10.1 بوصة)، فإننا نوصي باستخدام ورق زنته 90 جم/م<sup>2</sup> (24 رطلاً) أو أثقل.

#### ملاحظات:

- تدعم وحدة الطباعة على الوجهين ورق وزنه من 60 إلى 169 جرام/متر<sup>2</sup> (أي من 16 إلى 32 رطلاً).
- تدعم وحدة التغذية متعددة الأغراض ورق وزنه من 60 إلى 300 جرام/متر<sup>2</sup> (أي من 16 إلى 80 رطلاً).

#### طي

الطي هو ميل الوسائط إلى أن تنحني عند الحواف. التجعد الزائد يمكن أن يتسبب في حدوث مشكلات تغذية الورق. قد يحدث التجعد بعد مرور الورق عبر الطابعة، حيث يكون معرضًا لدرجات حرارة عالية. تخزين الورق بحيث يكون غير ملفوفًا في ظروف الحرارة أو الرطوبة أو البرودة أو الجفاف، حتى في الأدراج، يمكن أن يسهم في تجعد الورق قبل الطباعة مما يؤدي إلى مشكلات في تغذية الورق.

#### نعومة

تؤثر نعومة الورق على جودة الطباعة بشكل مباشر. إذا كان الورق خشنًا للغاية، فقد لا يتمكن مسحوق الحبر من الاندماج بطريقة ملائمة. إذا كان الورق شديد النعومة، فقد يؤدي إلى حدوث مشكلات في تغذية الورق وجودة الطباعة. استخدم دائمًا الورق الذي يتراوح بين 100 و300 نقاط Sheffield، إلا أن نعومة الورق التي تتراوح بين 150 و200 نقاط Sheffield ينتج عنها أفضل جودة طباعة.

#### محتوى Moisture

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

خزِّن الورق في غلافه الأصلي في نفس بيئة الطابعة لمدة تتر اوح بين 24 و48 ساعة قبل الطباعة. قم بإطالة الوقت لعدة أيام إذا كانت بيئة التخزين أو النقل مختلفة تمامًا عن بيئة الطابعة. قد يتطلب الورق السميك أيضًا فترة تكييف أطول.

#### اتجاه التحبب

يشير التحبب إلى محاذاة ألياف الورق في الورقة الواحدة. يكون التحبب *طوليً*ا، بمعنى أنه يكون باتجاه طول الورق، أو ع*رضيًا* باتجاه عرض الورق.

بالنسبة إلى الورق الذي يتراوح وزنه من 60 إلى 135 جرام/متر<sup>2</sup> (ورق سندات يتراوح وزنه من 16 إلى 36 رطلاً)، يوصى باستخدام ورق طويل التحبب. بالنسبة إلى الورق الذي يزيد وزنه عن 135 جم/م<sup>2</sup>، يوصى باستخدام ورق قصير التحبب.

#### محتوى الألياف

يتم صناعة ورق التصوير الجاف الأعلى جودة من لب الخشب المعالج كيميائيًا 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 الطابعة:

- 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 الطابعة
  - الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي يمكن أن تتأثر بدرجة الحرارة داخل جهاز الصهر بالطابعة.
- الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تتطلب تسجيل (مكان الطباعة الدقيق على الورقة) أكبر من ±2.3 مم (±0.9 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 المجعد
  - الورق المعاد تصنيعه الذي لا يتوافق مع EN12281:2002 (الأوروبي)
    - الورق الذي يقل وزنه عن 60 غ/م<sup>2</sup> (16 رطلاً)
      - النماذج أو المستندات متعددة الأجزاء

#### تحديد الورق

إن استخدام الورق المناسب يمنع حدوث حالات انحشار الورق ويساعد في الحصول على طباعة خالية من المشاكل. للمساعدة في تفادى انحشار الورق أو جودة الطباعة الرديئة:

- دائماً استخدم ورق جدید غیر تالف.
- قبل تحميل الورق، تعرف على جانب الطباعة الموصى به. عادة ما يشار إلى هذه المعلومات على عبوة الورق.
  - لا تستخدم ورق تم قصبه أو تشذيبه باليد.
  - لا تخلط بين أحجام أو أوزان أو أنواع الوسائط في نفس المصدر؛ حيث يؤدي هذا الخلط إلى انحشار الورق.
    - لا تستخدم الورق المطلى ما لم يتم تصميمه خصيصاً لطباعة الصور الفوتو غرافية الإلكترونية.

## تحديد النماذج المطبوعة مسبقًا والورق ذي الرأسية

استخدم هذه الإرشادات لتحديد النماذج المطبوعة مسبقًا والورق ذي الرأسية:

- استخدم ورقًا ذا تحبب طولي يتراوح وزنه بين 60 إلى 90 جم/متر<sup>2</sup> (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 حرارة تصل إلى 190 درجة مئوية (374 درجة فهرنهايت) دون أن يسيل الحبر أو تنبعث منه إشعاعات خطيرة. استخدم الأحبار التي لا تتأثر بمادة الصمغ الموجودة في مسحوق الحبر. تفي الأحبار المجهزة بالأكسدة أو القائمة على الزيوت بهذه المتطلبات بوجه عام؛ أما أحبار عصارة الأشجار فقد لا تفي بهذه المتطلبات. إذا ساورتك الشكوك، فاتصل بمزود الورق.

يجب أن تتحمل الأوراق المطبوعة مسبقًا مثل الورق ذي الرأسية درجات حرارة تصل إلى 190 درجة مئوية (374 درجة فهرنهايت) دون أن يسيل الحبر أو تنبعث منه إشعاعات خطيرة.

## استخدام الورق المعاد تدويره والأنواع الأخرى من الورق المكتبي

لأن شركة Lexmark تهتم بقضايا حماية البيئة، فإنها تدعم استخدام الورق المعاد تدويره والمنتج خصيصًا ليتم استخدامه في طابعات الليزر (التي تعمل بتقنية التصوير الضوئي الإلكتروني).

بينما لا يمكن الجزم بشكل قاطع بأن كافة أنواع الورق المعاد تدويره ستتم تغذيتها في الطابعة بنجاح، إلا أن شركة Lexmark تعمل بدأب على اختبار ورق الناسخة المقصوص المُعاد تدويره المتوفر بالسوق العالمي. يتم إجراء هذه الاختبارات العلمية بدقة بالغة وبشكل منظم. يتم أخذ العديد من العوامل في الاعتبار سواء كل على حدة أو بشكل متكامل، والتي تتضمن ما يلي:

- كمية نفايات ما بعد الاستخدام (تختبر شركة Lexmark ما يصل إلى 100% من إجمالي نفايات ما بعد الاستخدام.)
  - ظروف درجة الحرارة والرطوبة (تحاكي غرف الاختبار الأحوال الجوية في كافة أنحاء العالم.)
    - نسبة الرطوبة (يجب أن يحتوي الورق التجاري على نسبة رطوبة منخفضة: 4-5%.)
    - مقاومة الانثناء ودرجة الصلابة الملائمة تعنيان تغذية الورق على النحو الأمثل بالطابعة.
      - السُمك (يؤثر في الكم الذي يمكن تحميله في الدرج)
  - خشونة السطح (تُقاس بوحدات شيفلد، وتؤثر في وضوح المطبوعات ودرجة ثبات مسحوق الحبر على الورق)
    - احتكاك السطح (يحدد درجة سهولة فصل الورق)
    - التحبب والتكوين (يؤثر ان على التجعد، الذي يؤثر أيضًا على آليات سلوك الورق أثناء انتقاله في الطابعة)
      - السطوع والمادة (المظهر والإحساس)

أصبح الورق المعاد تدويره أفضل من أي وقت مضى، إلا أن نسبة المحتوى المعاد تدويره في الورق تؤثر في درجة التحكم في العناصر الأخرى. وبالرغم من أن الورق المعاد تدويره يُعد طريقة جيدة للطباعة مع الوفاء بالمسؤولية تجاه البيئة، إلا أنه ليس بالمثالي. غالبًا ما تتولد عن الطاقة اللازمة لإزالة الحبر والتعامل مع المواد الإضافية مثل المواد الملونة و"الصمغ" انبعاثات كربونية أكثر من تلك الناجمة عن إنتاج الورق العادي. لكن استخدام الورق المعاد تدويره يتيح إمكانية إدارة الموارد ككل بشكل أفضل.

تهتم شركة Lexmark بوجه عام باستخدام الورق مع الشعور بالمسؤولية، وتعتمد في ذلك على عمليات تقييم دورة حياة منتجاتها. للتعرف أكثر على تأثير الطابعات على البيئة، أجرت الشركة عددًا من عمليات تقييم دورة حياة المنتجات ووجدت أن الورق هو المساهم الرئيسي (بما يصل إلى 80%) في الانبعاثات الكربونية الناتجة خلال العمر الافتراضي الكامل للمنتج (بدءًا من التصميم وحتى انتهاء العمر الافتراضي). يرجع هذا إلى عمليات التصنيع اللازمة لصناعة الورق والتي تحتاج إلى طاقة كبيرة.

ولذا، تسعى شركة Lexmark إلى توعية العملاء والشركاء بشأن تقليل تأثير الورق. ويُعد استخدام الورق المعاد تدويره أحد السُبل لتحقيق ذلك. كما يُعد تجنب الاستهلاك الزائد عن الحاجة أو غير الضروري للورق طريقة أخرى. شركة Lexmark مؤهلة بما يكفي لمساعدة العملاء على تقليل فاقد الطباعة والنسخ. علاوة على ذلك، تشجع الشركة شراء الورق من الموزعين الذين يبدون التزامهم بممارسات الغابات المستدامة.

لا تعتمد شركة Lexmark موز عين محددين، ولكن يتم الاحتفاظ بقائمة منتجات المحول للتطبيقات الخاصة. إلا أن إرشادات اختيار الورق التالية ستساعد على تقليل تأثير الطباعة على البيئة:

- 1 قلل استهلاك الورق إلى الحد الأدنى.
- 2 اختر بعناية مصدر الألياف الخشبية. اشتر من موز عين معتمدين من قبل منظمات مثل مجلس الإشراف على الغابات (FSC) أو برنامج مساندة خطط إصدار الشهادات للغابات (PEFC). يضمن هذا الاعتماد أن الجهة المصنعة للورق تستخدم عجينة خشبية مصدر ها القائمين على إدارة الغابات الذين يتبعوا ممارسات تتسم بالشعور بالمسؤولية تجاه البيئة والمجتمع في إدارة الغابات والحفاظ عليها.
  - 3 اختر الورق الأكثر ملاءمة لاحتياجات الطباعة: ورق عادي75 أو 80 جم/م<sup>2</sup>أو ورق معتمد أو ورق ذو وزن أقل أو ورق معاد تدويره.

## أمثلة على أنواع الورق غير المقبولة

تُشير نتائج الاختبارات إلى وجود خطورة في استخدام أنواع الورق التالية مع طابعات الليزر:

- الورق المعالج كيميائيًا والمستخدم لإنشاء نُسخ دون استخدام ورق الكربون، ويُعرف كذلك باسم لورق غير الكربوني
  - الورق المطبوع مسبقًا الذي يحتوي على مواد كيميائية قد يلوث الطابعة
  - الأوراق المطبوعة مسبقًا والتي قد تتأثر بدرجة الحرارة داخل وحدة الصهر بالطابعة
- الورق المطبوع مسبقًا الذي يتطلب محاذاة (موضع الطباعة الدقيق على الصفحة) أكبر من ± 2.3 مم (± 0.9 بوصة)، مثل نماذج التعرف الضوئي على الأحرف (OCR). في بعض الحالات، يمكن ضبط المحاذاة باستخدام برنامج تطبيقي للطباعة بنجاح على هذه النماذج.)
  - الورق المطلي (ورق السندات القابل للمسح) أو الورق الصناعي أو الورق الحراري
    - الورق ذو الحواف الخشنة أو الورق ذو السطح الخشن أو الثقيل أو الورق المجعد
  - الورق المعاد تدويره الذي لا يفي بمتطلبات EN12281:2002 (الاختبارات الأوروبية)
    - الورق الذي يقل وزنه عن 60 جم/م<sup>2</sup> (16 رطلاً)
      - المستندات أو النماذج متعددة الأجزاء

لمعرفة مزيد من المعلومات حول شركة Lexmark، تفضل بزيارة <u>www.lexmark.com</u>. ويمكن التعرف على معلومات عامة حول الاستدامة من خلال ارتباط Environmental Sustainability (الاستدامة البيئية).

# تخزين الورق

استخدم إرشادات تخزين الورق هذه للمساعدة في تجنب انحشار الورق وجودة الطباعة غير المنتظمة:

- للحصول على أفضل النتائج، قم بتخزين الورق حيث تكون درجة الحرارة 21 درجة مئوية (70 درجة فهرنهايت) والرطوبة النسبية 40%. توصي الغالبية العظمى من الجهات المصنعة للملصقات بالطباعة في درجة حرارة تتراوح بين 18 و24 درجة مئوية (65 إلى 75 درجة فهرنهايت) برطوبة نسبية تتراوح بين 40 و60%.
  - قم بتخزين الورق في علب كرتونية إذا أمكن ذلك، على منصة نقالة أو رف بدلاً من وضعها على الأرض مباشرة.
    - قم بتخزين الحزم المنفردة على سطح مستو.
      - لا تضع أي شيء فوق حزم الورق.

# أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة

تقدم الجداول التالية معلومات حول مصادر إدخال الورق القياسية والاختيارية وأحجام الورق التي تدعمها وأنواعها وأوزانها. **ملاحظة:** لاستخدام حجم ورق غير مدرج، قم بتهيئة إعداد "حجم الورق العام".

## أحجام الورق المدعومة

حجم الورق وأبعاده	الدرج سعة 520 ورقة	درج سعة 2000 ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض	التغذية اليدوية للورق	التغذية اليدوية للأظرف	الطباعة على الوجهين
<b>A4</b> 210 × 297 ملم (8.27 × 11.7 بوصة)	1	1,6	2,6 🗸	2,6 🗸	×	2√
<b>A5</b> 148 × 210 ملم (5.83 × 8.27 بوصات)	1,5 🗸	×	2,5 🗸	2,5 🗸	×	2,5 🗸
<b>A6</b> 105 × 148 ملم (4.13 × 5.83 بوصات)	×	×	2√	2√	×	×
<b>JIS B5</b> 182 × 257 ملم (7.17 × 10.1 بوصات)	1,6 🗸	1,6 🗸	2,6 🗸	2,6 🗸	×	2,6 🗸
<b>Letter</b> 216 × 279 ملم (8.5 × 11 بوصة)	1	1,6	2,6 🗸	2,6	×	2√
<b>Legal</b> 216 × 356 ملم (8.5 × 14 بوصة)	1	×	2√	2√	×	2√
<b>Executive</b> 184 × 267 ملم (7.25 × 10.5 بوصات)	1,6 🗸	1,6 🗸	2,6 🗸	2,6 🗸	×	2,6 🗸
<b>JIS B4</b> 257 × 364 ملم (10.12 × 14.33 بوصة)	1	×	2√	2√	×	2√
<b>A3</b> 297 × 420 ملم (11.69 × 16.54 بوصة)	1	×	2√	2√	×	2√
<b>SRA3</b> 450 × 320 ملم (12.6 × 17.7 بوصة)	7 🗸	×	2√	2√	×	2√

<sup>1</sup> المصدر يدعم الحجم باستخدام *استشعار الحجم*.

<sup>2</sup> المصدر يدعم الحجم بدون *استشعار الحجم*.

<sup>3</sup> حجم الورق مدعوم في حالة تعيين النظام المتري.

<sup>4</sup> حجم الورق مدعوم في حالة تعيين النظام الأميركي.

<sup>5</sup> حجم الورق مدعوم إذا تم تحميله في اتجاه الحافة القصيرة. تدخل الحافة القصيرة للورق الطابعة أولاً.

<sup>6</sup> حجم الورق مدعوم إذا تم تحميله في اتجاه الحافة الطويلة. تدخل الحافة الطويلة للورق الطابعة أولاً.

<sup>7</sup> ينطبق هذا فقط على الدرج سعة 520 ورقة.

الطباعة على الوجهين	التغذية اليدوية للأظرف	التغذية اليدوية للورق	وحدة التغذية متعددة الأغراض	درج سعة 2000 ورقة	الدرج سعة <b>520</b> ورقة	حجم الورق وأبعاده
2√	×	2√	2 🗸	×	1	<b>11×17</b> 279 × 432 ملم (11 × 17 بوصة)
2 🗸	×	2 🗸	2 🗸	×	7 🗸	<b>12x18</b> 305 × 457 ملم (12 × 18 بوصة)
2√	×	2 🗸	2 🗸	×	2 🗸	<b>Oficio (المكسيك)</b> 216 × 340 ملم (8.5 × 13.4 بوصة)
2√	×	2√	2√	×	1	<b>Folio</b> 216 × 330 ملم (8.5 × 13 بوصة)
2,5	×	2,5 🗸	2,5 🗸	×	1,5	<b>Statement</b> 140 × 216 مم (5.5 × 8.5 بوصات)
2√	×	2√	2√	×	2√	Universal $-76.2 \times 296.93-76.2$ • $-3 \times 11.69-3$ ) مم (219.2 48, بوصة) 48, بوصة) $-76.2 \times 320.29-297.18$ • $-3 \times 12.61-11.70$ ) مم (609.6 $-3 \times 260.96-320.55$ • $-3 \times 24-12.62$ ) مم (20.29- 12.61 $-76.2 \times 1219.2-609.85$ • $-3 \times 48-24.01$ ) بوصة) $-3 \times 48-24.01$ بوصة) 11.69
×	2 🗸	×	2√	×	×	<b>(Envelope (Monarch 7 3/4)</b> 191 × 98 مم (7.5 × 3.875 بوصات)
×	×	×	×	×	×	<b>9 ظرف</b> 98 × 226 ملم (3.875 × 8.9 بوصات)
×	2 🗸	×	2 🗸	×	×	<b>Com 10 Envelope</b> 241 × 105 ملم (4.12 × 9.5 بوصات)
×	2⁄	×	2√	×	×	<b>ظرف DL</b> 110 × 220 ملم 8.66 × 4.33 بوصات)

ً المصدر يدعم الحجم باستخدام *استشعار الحجم*.

<sup>2</sup> المصدر يدعم الحجم بدون *استشعار الحجم*.

<sup>3</sup> حجم الورق مدعوم في حالة تعيين النظام المتري.

<sup>4</sup> حجم الورق مدعوم في حالة تعيين النظام الأميركي.

<sup>5</sup> حجم الورق مدعوم إذا تم تحميله في اتجاه الحافة القصيرة. تدخل الحافة القصيرة للورق الطابعة أولاً.

<sup>6</sup> حجم الورق مدعوم إذا تم تحميله في اتجاه الحافة الطويلة. تدخل الحافة الطويلة للورق الطابعة أولاً.

<sup>7</sup> ينطبق هذا فقط على الدرج سعة 520 ورقة.

حجم الورق وأبعاده	الدرج سعة 520 ورقة	درج سعة 2000 ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض	التغذية اليدوية للورق	التغذية اليدوية للأظرف	الطباعة على الوجهين	
ظرف C5	×	×	2	×	2	×	
162 × 229 ملم (6.38 × 9.01 بوصات)			, v		v		
ظرف B5	×	×	×	×	×	×	
176 × 250 ملم (6.93 × 9.84 بوصات)							
أظرف أخرى	×	×	2	×	2	×	
86 × 165 ملم إلى 216 × 356 ملم (3.375 × 6.50 بوصات إلى 8.5 × 14 بوصة)			· ·		·		
<sup>1</sup> المصدر يدعم الحجم باستخدام <i>استشعار الحجم</i> .							
<sup>2</sup> المصدر يدعم الحجم بدون <i>استشعار الحجم</i> .							
<sup>3</sup> حجم الورق مدعوم في حالة تعيين النظام المتري.							
<sup>4</sup> حجم الورق مدعوم في حالة تعيين النظام الأميركي.							
<sup>5</sup> حجم الورق مدعوم إذا تم تحميله في اتجاه الحافة القصيرة. تدخل الحافة القصيرة للورق الطابعة أولاً.							
<sup>6</sup> حجم الورق مدعوم إذا تم تحميله في اتجاه الحافة الطويلة. تدخل الحافة الطويلة للورق الطابعة أولاً.							
<sup>7</sup> ينطبق هذا فقط على الدرج سعة 520 ورقة.							

## أنواع الورق وأوزانه المدعومة

## الطابعة

تدعم الطابعة ورقًا وزنه يتراوح من 60 إلى 300 جرام/متر<sup>2</sup> (أي من 16 إلى 80 رطلاً). تدعم وحدة الطباعة على الوجهين أوزان ورق من 60–169 جم/م<sup>2</sup> (16–32 رطلاً).

وع الورق	الدرج سعة 520 ورقة	درج سعة 2000 ورقة	وحدة التغذية متعددة الأغراض	التغذية اليدوية للورق	التغذية اليدوية للأظرف	الطباعة على الوجهين
لورق	√	√	√	√	Х	$\checkmark$
• عادي						
• ورق فاخر						
<ul> <li>الورق المصقول</li> </ul>						
• ملون						
<ul> <li>ورق ذو رأسية</li> </ul>						
• خفيف						
• ثقيل						
<ul> <li>مطبوعة مسبقًا</li> </ul>						
• معاد تدوير ه						
مصقول ثقيل	√	$\checkmark$	√	$\checkmark$	X	X
لنوع المخصص [x]	√	√	√	√	√	~
خشن/قطن	$\checkmark$	$\checkmark$	√	$\checkmark$	Х	X

**ملاحظة:** تتم طباعة الملصقات، والورق الشفاف والأظرف والبطاقات دائمًا بسرعة منخفضة.
الطباعة على الوجهين	التغذية اليدوية للأظرف	التغذية اليدوية للورق	وحدة التغذية متعددة الأغراض	درج سعة 2000 ورقة	الدرج سعة 520 ورقة	نوع الورق
√	√	√	√	√	√	ظرف خشن
X	X	√	$\checkmark$	√	√	البطاقات
X	X	$\checkmark$	$\checkmark$	√	$\checkmark$	الورق الشفاف
X	X	✓	√	✓	✓	<b>ورق العناوين</b> • ورق
X	✓	X	√	X	X	أظرف

#### وحدة إنهاء

يتم إدراج سعة الورق لكل حاوية إخراج بين قوسين. يتم حساب عمليات تقييم سعة الورق على أساس الورق زنة 75 جرام/متر<sup>2</sup> (أي 20 رطلاً).

تدعم الحاوية القياسية بوحدة الإنهاء ورقًا يتراوح وزنه من 60 إلى 300 جرام/متر<sup>2</sup> (أي من 16 إلى 80 رطلاً)، وتدعم الحاوية 1 ورقًا يتراوح وزنه من 60 إلى 220 جرام/متر<sup>2</sup> (أي من 16 إلى 60 رطلاً)، وتدعم الحاوية 2 (صانعة الكتيبات) ورقًا يتراوح وزنه من 60 إلى 90 جرام/متر<sup>2</sup> (أي من 16 إلى 24 رطلاً) بالإضافة إلى غلاف إضافي واحد يصل وزنه إلى 220 جرام/متر<sup>2</sup> (أي 60 رطلاً).

المحاوية 3	الحاوية 2	الحاوية 1	حاوية إخراج ثانية	حاوية قياسية سعة 500 ورقة	نوع الورق
$\checkmark$	√	✓	√	✓	الورق العادي
X	√	√	√	√	البطاقات
√	√	√	$\checkmark$	✓	ورق شفاف
✓	√	$\checkmark$	$\checkmark$	✓	معاد تدویر ه
X	√	√	√	✓	الورق المصقول
X	√	√	√	✓	لثقيل ولامع) Heavy Glossy
X	X	X	$\checkmark$	✓	ورق العناوين
√	√	$\checkmark$	$\checkmark$	✓	ورق فاخر
X	X	X	$\checkmark$	✓	ظرف
X	X	X	√	✓	(Rough envelope) ظرف خشن
√	√	$\checkmark$	√	✓	ورق ذو رأسية
✓	√	√	$\checkmark$	✓	مطبوعة مسبقًا
✓	√	√	$\checkmark$	✓	ورق ملون
√	√	√	√	✓	Light paper (ورق خفيف)
X	√	√	$\checkmark$	✓	ورق ثقيل) Heavy paper
√	√	√	√	✓	خشن/قطن
$\checkmark$	√	√	✓	√	النوع المخصص [x]

### ميزات الإنهاء المدعومة



1	حاوية وحدة الإنهاء القياسية
2	حاوية وحدة الإنهاء 1
3	حاوية وحدة الإنهاء 2 (صانعة الكتيبات)
4	نقل الورق

#### ملاحظات:

- وحدة الإنهاء الظاهرة هي وحدة إنهاء الكتيب. تتوفر الحاوية 2 في حالة تركيب وحدة إنهاء الكتيبات فقط.
  - ترتكز كافة سعات درج الورق على ورق وزن 75-جم/م<sup>2</sup> (20 رطلاً).

### نقل الورق

- تبلغ سعة الورق 50 ورقة.
- خيارات الإنهاء غير مدعومة في هذه الحاوية.
  - يتم توجيه الأظرف هنا.
- يتم توجيه الورق العام هنا حين لا يعد طوله يتجاوز 483 مم (19 بوصة) أو أقصر من 148 مم (6 بوصات).

#### حاوية وحدة الإنهاء القياسية

- تبلغ سعة الورق 500 ورقة.
- لا يتم دعم الأظرف والورق بحجم executive في هذه الحاوية.
  - خيارات الإنهاء غير مدعومة في هذه الحاوية.

#### الحاوية 1

- تبلغ سعة الورق 3000 ورقة عند تركيب وحدة الإنهاء الأساسية.
- تبلغ سعة الورق 1500 ورقة عند تركيب وحدة إنهاء الكنيبات.

تدبيس ثنائي مزدوج	تدبيس واحد/مزدوج	إزاحة	الثقب*	الحجم	
✓	✓	$\checkmark$	√	A3	
✓	✓	√	√	A4	
X	X	x	X	A5	
X	✓	√	√	Executive	
x	✓	√	x	Folio	
X	✓	√	√	JIS B4	
X	✓	√	√	JIS B5	
x	✓	√	X	Legal	
✓ V	✓	√	√	Letter	
✓ ✓	X	Х	x	Statement	
X	✓	√	√	Tabloid	
✓ V	✓	√	√	Universal	
X	X	x	X	الأظرف (أي حجم)	
* بالنسبة لحجم الورق العام، يجب أن يبلغ طول حافة الإنهاء على الأقل 9 بوصات (229 ملم) بالنسبة للثقب ثلاثي الفتحات و10 بوصات (254 ملم) بالنسبة للثقب مداجه النترية					
	رج مي المسبب. ا <b>لثقب</b> —حدد من فتحتين أو ثلاثة أو أربعة				
	تدبيس فردي — استخدم دبوساً واحداً فقط				
	<b>تدبيس مزدوج</b> -استخدم دبوسين				
<b>تدبيس نثائي مزدوج</b> —استخدم مجموعتين من الدبابيس. يكون هذا الإعداد مدعومًا لأحجام العرض التي تتراوح بين 8 بوصات (203 ملم) و12 بوصة (297 ملم) مع أطوال تتراوح بين 7 بوصات (182 ملم) و17 بوصة (432 ملم).					

### الحاوية 2 (صانعة الكتيبات)

تتوفر الحاوية 2 في حالة تركيب وحدة إنهاء الكتيبات فقط. تبلغ سعة الورق للحاوية 2 (صانعة الكتيبات) 270 ورقة أو 18 مجموعة من الكتيبات المكوّنة من 15 صفحة.

تدبيس التجليد	تجليد الكتيبات	التجليد الثنائي	الحجم		
$\checkmark$	✓	$\checkmark$	A3		
$\checkmark$		$\checkmark$	A4 (SEF فقط)		
Х	X	Х	A5		
Х	X	Х	Executive		
$\checkmark$	✓	$\checkmark$	SRA3		
SEF-يتم تحميل الورق باتجاه الحافة القصيرة. تدخل الحافة القصيرة للورق الطابعة أولاً.					
	ا <b>لتجليد الثنائي</b> —يتم تجليد كل صفحة على حدة وتجميعها بشكل منفصل.				
<b>تجليد الكتيبات</b> —يتم تجليد مهمة متعددة الصفحات بطول المنتصف في كتيب واحد.					
ف.	<b>تدبيس التجليد</b> —يتم تدبيس مهمة طباعة تجليد الكنيب بطول ثنية المنتصف.				

تدبيس التجليد	تجليد الكتيبات	التجليد الثنائي	الحجم
$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	18 × 12
✓	$\checkmark$	$\checkmark$	Folio
✓	✓	✓	JIS B4
X	X	Х	JIS B5
√	√	$\checkmark$	Legal
$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	Letter (SEF فقط)
X	X	Х	Statement
√	√	$\checkmark$	Tabloid
X	Х	Х	Universal
X	Х	Х	الأظرف (أي حجم)
SEF-يتم تحميل الورق باتجاه الحافة القصيرة. تدخل الحافة القصيرة للورق الطابعة أولاً.			
ا <b>لتجليد الثنائي</b> —يتم تجليد كل صفحة على حدة وتجميعها بشكل منفصل.			
<b>تجليد الكتيبات</b> —يتم تجليد مهمة متعددة الصفحات بطول المنتصف في كتيب واحد.			
<b>تدبيس التجليد</b> —يتم تدبيس مهمة طباعة تجليد الكتيب بطول ثنية المنتصف.			

# إعداد حاوية إخراج وحدة الإنهاء

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

اقائمة الورق) > Bin setup (قائمة الورق) > Paper Menu (إعداد الحاوية) > Output bin (حاوية الإخراج)

2 حدد حاوية، ثم المس 🖌

#### ملاحظات:

- لا تتاح هذه الوظيفة إلا عند تركيب وحدة إنهاء.
- إن حاوية وحدة الإنهاء القياسية هي إعداد المصنع الافتراضي.

# الطباعة

يعتبر تحديد الورق والوسائط الخاصة وطريقة التعامل معها من الأمور التي من شأنها التأثير على مدى موثوقية طباعة المستندات. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة"تفادي انحشار الورق" على الصفحة 167 والعبارة"تخزين الورق" على الصفحة 69.

## طباعة مستند

### طباعة مستند

- 1 من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة، عيّن "نوع الورق" و"حجم الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله.
  - 2 قم بإرسال مهمة الطباعة:

#### لمستخدمي نظام Windows

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

#### لمستخدمي نظام Macintosh

- أ خصّص الإعدادات على النحو المطلوب في مربع الحوار "إعداد الصفحة":
   1 أثناء فتح المستند، اختر File (ملف) > Page Setup (إعداد الصفحة).
   2 اختر حجم الورق أو أنشئ حجمًا مخصصًا يتوافق مع الورق الذي تم تحميله.
   3 انقر فوق موافق.
   ب خصّص الإعدادات على النحو المطلوب في مربع الحوار "طباعة":
   ب خصّص الإعدادات على النحو المطلوب في مربع الحوار "طباعة":
   1 أثناء فتح أمستندات، اختر ملف > طباعة.
   2 أثناء فتح أحد المستندات، اختر ملف > طباعة.
   2 من مربع الحوار "الطباعة":
   2 من مربع الحوار "الطباعة":
   3 من مربع الحوار الحيادات بحسب الحيارات.
   1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر ملف > طباعة.
   2 من مربع الحوار "الطباعة" والقوائم المنبثقة، اضبط الإعدادات بحسب الحاجة.
   3 من مربع الحوار "الطباعة" والقوائم المنبثقة، اضبط إعدادات بحسب الحاجة.
   3 من مربع الحوار "الطباعة" والقوائم المنبثقة، اضبط إعدادات بحسب الحاجة.
  - 3 انقر فوق طباعة.

### الطباعة بالأبيض والأسود

#### من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

Settings > الإعدادات) > Print Settings (إعدادات الطابعة) > Quality Menu (قائمة الجودة) > Print Mode (وضع الطباعة) > Black Only (أسود فقط) > 💉

### ضبط قتامة مسحوق الحبر

1 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان الخاص بمستعرض الويب.

إذا كنت لا تعلم عنوان P للطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.
  - 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

تتيح لك إعدادات أقصى سرعة وأقصى إنتاجية إمكانية الاختيار بين سرعة طباعة أسرع أو إنتاجية أعلى لمسحوق الحبر. إن الإعداد الافتراضي للمصنع هو Max Yield (أقصى إنتاجية).

- أقصى سرعة للطباعة بالألوان ما لم يتم تحديد وضع الطباعة "أسود فقط" في برنامج التشغيل. للطباعة بالأسود فقط في حالة تحديد إعداد برنامج تشغيل الأسود فقط.
- أقصى إنتاجية للتبديل 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 ملقم ويب المضمن الآمن

- 1 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة أو اسم المضيف في حقل العنوان بمتصفح الويب.
  - إذا كنت لا تعلم عنوان IP أو اسم المضيف الخاص بالطابعة، فعندئذ يمكنك:
- عرض المعلومات على الشاشة الرئيسية للوحة تحكم الطابعة أو في القسم TCP/IP ضمن قائمة Networks/Ports (الشبكات/المنافذ).
  - اطبع صفحة إعداد شبكة اتصال أو صفحة إعدادات القائمة ثم حدد موقع المعلومات في قسم TCP/IP.
    - 2 انقر فوق تهيئة > إعدادات الطباعة > قائمة الإعداد.
    - 3 من قائمة استخدام الطابعة، حدد Max Speed (أقصى سرعة) أو Max Yield (أقصى إنتاجية).
      - 4 انقر فوق Submit (إرسال).

استخدام لوحة التحكم

- 1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
- Settings < [عدادات الطباعة)> Print Settings (إعدادات الطباعة)> Setup Menu (قائمة الإعداد)
  - 2 من قائمة استخدام الطابعة، حدد Max Speed (أقصى سرعة) أو Max Yield (أقصى إنتاجية).
    - 3 المس 🖌 .

# الطباعة من جهاز محمول

للحصول على قائمة بالأجهزة المحمولة المدعومة ولتنزيل تطبيق طباعة متوافق عبر الأجهزة المحمولة؛ تفضل بزيارة الموقع http://lexmark.com/mobile.

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

# الطباعة من محرك أقراص فلاش

الطباعة من محرك أقراص محمول

ملاحظات:

- قبل طباعة ملف PDF مشفر، أدخل كلمة المرور الخاصة بالملف من لوحة تحكم الطابعة.
  - لا يمكنك طباعة ملفات ليس لديك تصريحات بطباعتها.

1 أدخل محرك أقراص محمولاً في منفذ USB.



#### ملاحظات:

- 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 تحكم الطابعة، المس المستند المطلوب طباعته.
- 3 المس الأسهم لزيادة عدد النسخ التي سيتم 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:	<ul> <li>Lexar JumpDrive 2.0 Pro (الأوزان 256 ميجابايت أو 1 جيجابايت)</li> </ul>
pdf. •	<ul> <li>SanDisk Cruzer Mini (الأوزان 256 ميجابايت أو 512 ميجابايت أو 1 جيجابايت)</li> </ul>
xps. •	ملاحظات:
html. •	• يحد على محر كان الأقد إصبالمحمد أنه USB فائقة السرعة أن تدعد معاد السرعة الكلماة الأحمدة التي تدعد المكانيات
ال&صور:	منخفضة السرعة فقط غير مدعومة.
dcx. •	<ul> <li>يجب على محركات الأقراص المحمولة USB أن تدعم نظام جداول تخصيص الملف (FAT). الأجهزة المهيأة بنظام New</li> </ul>
gif. •	NTFS) Technology File System)، أو أي نظام ملفات آخر، غير مدعومة.
• .JPEG أو .jpg	
bmp. •	
рсх. •	
• .TIFF أو .tif	
png. •	

## الطباعة على الوسائط الخاصة

### تلميحات حول استخدام الورق ذي الرأسية

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

اتجاه الورق	جانب الطباعة	المصدر
في حالة تغذية الحافة القصيرة، يجب وضع الحافة العليا من الورق المزود بشعار في الجانب الأيمن من الدرج. في حالة تغذية الحافة الطويلة، يجب وضع رأسية الورق ذي الرأسية باتجاه الجزء الخلفي بالطابعة.	يتم وضع تصميم الورق ذي الرأسية المطبوع مسبقًا بحيث يكون وجه الورق لأعلى.	الأدراج القياسية والأدراج الاختيارية (الطباعة على وجه واحد)
يجب وضع الحافة العليا من الورق المزود بشعار في الجانب الأيمن	يتم وضع تصميم الورق ذي الرأسية المطبوع مسبقًا	الأدراج القياسية والأدراج الاختيارية
من الدرج.	بحيث يكون وجه الورق لأسفل.	(الطباعة على الوجهين)
يجب إدخال الحافة العليا للورقة ذات الشعار في وحدة التغذية متعددة	يتم وضع تصميم الورق ذي الرأسية المطبوع مسبقًا	وحدة التغذية متعددة الأغراض
الأغراض أولاً.	بحيث يكون وجه الورق لأسفل.	(الطباعة على وجه واحد)
يتم إدخال الحافة العلوية من الورقة التي يوجد بها الشعار في وحدة	يتم وضع تصميم الورق ذي الرأسية المطبوع مسبقًا	وحدة التغذية متعددة الأغراض
التغذية متعددة الأغراض في نهاية الأمر.	بحيث يكون وجه الورق لأعلى.	(الطباعة على الوجهين)
ةًا الذي وقع عليه الاختيار ملائمًا لطابعات الليزر/طابعات LED.	بائع لتحديد إذا ما كان الورق ذو الرأسية المطبوع مسب	ملاحظة: تحقق من الجهة المصنعة أو ال

### تلميحات حول استخدام الورق الشفاف

- اطبع عينات على الورق الشفاف الذي تريد استخدامه قبل شراء كميات كبيرة منه.
- قم بتغذية الورق الشفاف من الدرج القياسي أو من وحدة التغذية متعددة الأغراض.
  - من قائمة "الورق"، عيّن "نوع الورق" على "ورق شفاف".
- استخدم الورق الشفاف المصمم خصيصًا لطابعات الليزر/طابعات LED. يجب أن يتحمل الورق الشفاف درجات حرارة تصل إلى 230 درجة مئوية (446 درجة فهرنهايت) دون أن يسيل الحبر أو يتغير لونه أو يُحدِث 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.
     <u>www.lexmark.com</u>.

### تلميحات حول استخدام الأظرف

اطبع عينات على الأظرف التي تريد استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها.

- استخدم الأظرف المصممة خصيصًا لطابعات الليزر /طابعات LED. راجع الجهة المصنعة أو البائع للتأكد من أن الأظرف يمكنها تحمّل درجات حرارة تصل إلى 220 درجة مئوية (446 درجة فهرنهايت) دون أن تلتصق أو تلتوي أو تتجعد بصورة زائدة أو تطلق انبعاثات خطيرة.
- للحصول على أفضل أداء، استخدم أظرفًا مصنوعة من ورق وزنه 90 جم/م<sup>2</sup> (24 رطل ورق ربط) أو 25% قطني. يجب ألا يزيد وزن الأظرف القطنية بالكامل عن 70 جم/م<sup>2</sup> (20 رطل ورق ربط).
  - استخدم فقط الأظرف الجديدة من عبوات غير تالفة.

- للحصول على أفضل أداء وللحد من انحشار الورق، لا تستخدم أظرفًا:
   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
   موفق 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 موجهات 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

ملاحظات:

- الملصقات الورقية ذات الوجه الواحد المصممة لطابعات الليزر /طابعات LED مدعومة للاستخدام من حين لأخر.
  - ويوصى بطباعة ما لا يزيد على 20 صفحة من الملصقات الورقية شهريًا.
  - الملصقات المصنوعة من الفينيل أو ملصقات الأدوية أو الملصقات ذات الوجهين غير مدعومة

للحصول على معلومات تفصيلية عن طباعة الملصقات وخصائصها وتصميمها، انظر Card Stock & Label Guide (دليل البطاقات والملصقات) المتوفر في موقع Lexmark على الويب على

عند الطباعة على ملصقات:

- استخدم الملصقات المصممة خصيصًا لطابعات الليزر/طابعات LED. ارجع إلى الجهة المُصنِّعة أو الموزع للتحقق من الآتي:
- تحمل الملصقات لدرجات حرارة تصل إلى 210 درجة مئوية (410 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 220 درجة مئوية (428 درجة فهرنهايت)، في حالة تعيين الإعداد "وزن الملصقات" على الإعداد "ثقيل". حدد هذا الإعداد باستخدام "ملقم الويب المضمن"، أو من قائمة "الورق" في لوحة تحكم الطابعة.

- تحمل المواد اللاصقة في الملصقات ووجه الورقة (القابلة للطباعة) والأغلفة العلوية لضغط يصل إلى 25 رطلاً (172 كيلو باسكال) دون أن تتفكك إلى طبقات رقيقة أو تتسرب من الحواف أو دون أن تصدر أدخنة خطيرة.
  - لا تستخدم ورق ملصقات مع مواد دعم سميكة.
- استخدم أوراق ملصقات كاملة. الأوراق الجزئية قد تتسبب في إزالة أغلفة الملصقات أثناء الطباعة، مما يؤدي إلى انحشار الورق. كما أن الأوراق الجزئية تلوث الطابعة والخرطوشة بالمادة اللاصقة، وقد تبطل ضمانات الطابعة والخرطوشة.
  - لا تستخدم ملصقات فيها مواد لاصقة مكشوفة.
  - لا تقم بالطباعة داخل مساحة مقدار ها 1 مم (0.04 بوصة) من حافة الملصق، أو من الثقوب، أو بين القوالب- المقصوصة 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 الطابعة وقد تؤدي إلى إبطال الضمان.
- في حالة عدم التمكن من تغطية منطقة المادة اللاصقة، قم بإز الة شريط يبلغ طوله 1.6 ملم (0.06 بوصة) على الحافة الأمامية وحافة المشغل، واستخدم مادة لاصقة مانعة للتسرب.
  - يفضل الاتجاه الطولي، خاصبة عند طباعة أكواد القضيب.

### نصائح بشأن كيفية استخدام البطاقات

تعتبر البطاقات وسائط خاصة ثقيلة مكونة من طبقة واحدة. وبإمكان الخصائص المتغيرة بها -مثل محتوى الرطوبة والسُمك 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 الطابعة. تؤدي الطباعة على ورق مطبوع مسبقًا إلى وجود مكونات شبه سائلة ومتطايرة في الطابعة.
  - استخدم البطاقات ذات التحبب العرضي كلما أمكن ذلك.

# طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى

### تخزين مهام الطباعة فى الطابعة

يمكنك ضبط الطابعة لتخزين مهام الطباعة في ذاكرة الطابعة حتى تبدأ مهمة الطباعة من لوحة تحكم الطباعة.

تسمى كل مهام الطباعة التي يمكن أن يبدأها المستخدم من الطابعة مهام محجوزة.

**ملاحظة:** قد يتم حذف مهام الطباعة بإعدادات "سرية" و"التحقق" و"حفظ" و"تكرار " إذا احتاجت الطابعة إلى مساحة ذاكرة إضافية لمعالجة مهام محجوزة إضافية.

لوصف	نوع مهمة الطباعة
بتيح لك إعداد "سرية" الاحتفاظ بمهام الطباعة في الكمبيوتر حتى تُدخِل رمز PIN من لوحة التحكم. <b>ملاحظة:</b> يتم تعيين رمز PIN من الكمبيوتر. يجب أن يتألف من أربعة أرقام من 0 إلى 9.	سرية
بتيح لك إعداد "التحقق" طباعة نسخة أو أكثر من مهمة الطباعة بينما تحتفظ الطابعة بالنُسخ الباقية". حيث يسمح بالتحقق مما إذا كانت النسخة الأولى مرضية. يتم حذف مهمة الطباعة تلقائيًا من ذاكرة الطابعة بمجرد أن تتم طباعة جميع النُسخ.	التحقق
بتيح الإعداد "حفظ" للطابعة إمكانية تخزين مهام الطباعة لتتم طباعتها في وقت لاحق. يتم الاحتفاظ بمهام الطباعة حتى يتم حذفها من قائمة "المهام لمحجوزة".	حفظ
بؤدي الإعداد "تكرار" إلى طباعة وتخزين مهام الطباعة في ذاكرة الطابعة لإعادة طباعتها.	كرر الخطوات من

### 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 الطابعة إلى أن تختار حذفها.

#### لمستخدمي نظام التشغيل Windows:

- 1 بعد فتح أحد المستندات، انقر فوق File (ملف) > Print (طباعة).
- 2 انقر فوق Properties(خصائص) أو Preferences (تفضيلات) أو Options (خيارات) أو Setup (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 شاشة الطابعة الرئيسية، حرر مهمة الطباعة.
  - بالنسبة لمهام الطباعة السرية، انتقل إلى:
     المهام المحبوزة > اسم المستخدم > المهام السرية > إدخال رمز PIN > تحديد مهمة الطباعة > تحديد عدد النسخ > طباعة
    - بالنسبة لمهام الطباعة الأخرى، انتقل إلى:
       المهام المحجوزة > اسم المستخدم > تحديد مهمة الطباعة > تحديد عدد النسخ > طباعة

#### لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh:

- 1 أثناء فتح أحد المستندات، اختر File (ملف) > Print (طباعة). انقر فوق مثلث إظهار الخيارات لمشاهدة مزيد من الخيارات، إذا لزم الأمر ذلك.
- 2 من خيارات الطباعة أو القائمة المنبثقة "تُسخ وصفحات"، اختر 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 موافق أو طباعة.
  - 5 من شاشة الطابعة الرئيسية، حرر مهمة الطباعة.
  - بالنسبة لمهام الطباعة السرية، انتقل إلى:
     المهام المحجوزة > اسم المستخدم > المهام السرية > إدخال رمز PIN > تحديد مهمة الطباعة > تحديد عدد النسخ > طباعة
    - بالنسبة لمهام الطباعة الأخرى، انتقل إلى:
       المهام المحجوزة > اسم المستخدم > تحديد مهمة الطباعة > تحديد 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:

📰 > تقاریر > دلیل 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 إلغاءها، ثم المس حذف المهام المحددة.

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

### إلغاء مهمة طباعة من الكمبيوتر

#### لمستخدمي نظام التشغيل Windows

**1** افتح مجلد الطابعات.

#### في نظام Windows 8

من قسم البحث، اكتب run، ثم انتقل إلى: قائمة التطبيقات > تشغيل > اكتب التحكم بالطابعات > موافق

- فى نظام Windows 7 أو الأنظمة الأقدم
- أ انقر فوق 砂 أو انقر فوق ابدأ، ثم انقر فوق تشغيل.
- ب في مربع حوار "بدء البحث" أو "تشغيل"، اكتب control printers.
  - ج اضغط على Enter، أو انقر فوق موافق.
    - 2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز الطابعة.
      - 3 حدد مهمة الطباعة المراد إلغاؤها.
        - **4** انقر فوق **حذف**

#### لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من قائمة Apple، انتقل إلى أي مما يلي:
- Open Print Queue (تفضيلات النظام) > Print & Scan (الطباعة والمسح الضوئي) > حدد طابعتك > Open Print Queue (فتح قائمة انتظار الطباعة)
- System Preferences (تفضيلات النظام) > Print & Fax (الطباعة والفاكس) > حدد طابعتك > Open Print Queue (فتح قائمة انتظار الطباعة)
  - 2 من إطار الطابعة، حدد مهمة الطباعة التي تريد حذفها، ثم احذفها.

فهم قوائم الطابعة

# سرد Menus (القوائم)

#### Supplies Menu (قائمة مستلزمات الطباعة)

(خرطوشة مسحوق الحبر السماوى) Cyan Cartridge (خرطوشة مسحوق الحبر الأرجواني) Magenta Cartridge Yellow Cartridge (خرطوشة مسحوق الحبر الأصفر) Black Cartridge (خرطوشة مسحوق الحبر الأسود) Cyan Photoconductor Unit (وحدة موصل الصور السماوية) وحدة موصل الصور Magenta Photoconductor Unit الأرجوانية) وحدة موصل الصور Yellow Photoconductor Unit الصفراء) وحدة أسطو انة ضوئية سوداء زجاجة مسحوق حبر تالفة خرطوشة دبابيس (Hole Punch مربع) Hole Punch Box مجموعة الصيانة 160K مجموعة الصيانة 320K مجموعة الصيانة 480K

#### Paper Menu (قائمة الورق)

Default Source (المصدر الافتراضي) حجم) Paper Size/Type الورق/نوعه) Configure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض) Substitute Size (استبدال الحجم) Paper Texture (مادة الورق) Paper Loading (تحميل الورق) Custom Types (أنواع مخصصة) أسماء مخصصة أسماء السلة المخصصة (الإعداد العالمي) Universal Setup Bin Setup (إعداد الحاوية)

(الشبكة/المنافذ) Network/Ports

USB) Standard USB قياسى)

(SMTP Setup) SMTP Setup

شبكة الاتصال القياسية /و شبكة الاتصال [x]<sup>2</sup>

اعدادات Reports (التقارير) Menu Settings Page (صفحة إعدادات عامة إعدادات القائمة) Flash Device Statistics (إحصائيات Drive Menu (قائمة الجهاز) محرك أقراص صفحة) Network Setup Page فلاش) إعداد الشبكة) اعدادات صفحة [x] إعداد شبكة الاتصال الطباعة Profiles List (قائمة ملفات التعريف) Print Fonts (خطوط الطباعة) Print Directory (دليل الطباعة) العرض التوضيحي للطباعة Asset Report (تقرير الأصول)

#### Security (الأمان)

إعدادات الأمان المتنوعة Confidential Print (طباعة سرية) مسح ملفات البيانات المؤقتة Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان) [x] متوازٍ ضبط التاريخ والوقت

#### تعليمات

Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة) طباعة جميع الأدلة Color Quality (جودة اللون) جودة الطباعة Printing Guide (دليل الطباعة) (دليل الوسائط) Media Guide دليل عيوب الطباعة (خريطة القائمة) Menu Map (دليل المعلومات) Information Guide (دليل التوصيل) Connection Guide (دليل النقل) Moving Guide Supplies Guide (دليل المستلزمات)

<sup>1</sup> تظهر هذه القائمة فقط في حالة تركيب قرص صلب بالطابعة.

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

[x] تسلسلى

# قائمة Supplies (المستلزمات)

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
يوضح حالة خرطوشة الطباعة باللون السماوي	Cyan Cartridge (خرطوشة مسحوق الحبر السماوي)
	Early Warning (تحذیر مبکر)
	Low (منخفض)
	Invalid (عبر صالحه) Deplese (التريال)
	Replace (استبدال) Missing or Defective (دفتر أريتان )
	orissing of Delective (معقود او تلف) موافق
	غیر مدعوم) Unsupported (غیر مدعوم)
يوضح حالة خرطوشة الطباعة باللون الأرجواني	Magenta Cartridge (خرطوشة مسحوق الحبر الأرجواني)
-	تحذیر مبکر) Early Warning
	Low (منخفض)
	Invalid (غير صالحة)
	Replace (استبدال)
	Missing or Defective (مفقود او تالف)
	موافق
	Unsupponed (عير مدعوم)
يوضح حالة خرطوشة الطباعة باللون الأصفر	Yellow Cartridge (خرطوشة مسحوق الحبر الأصفر)
	Early Warning (تحذیر مبکر)
	LOW (منحفض) امالعانظا (شد ال ش
	(عیر صاحہ) Invalid (استدلال) Replace
	Missing or Defective (مغقود أو تالف)
	موافق
	(غیر مدعوم) Unsupported
يوضح حالة خرطوشة الطباعة باللون الأسود	Black Cartridge (خرطوشة مسحوق الحبر الأسود)
	Early Warning (تحذیر مبکر)
	Low (منخفض)
	Invalid (غير صالحة)
	Replace (استبدال) منابع Defection on Defection
	Wissing or Detective (مفقود او تالف) سابقة
	موافق Unsupported (غدر مدعوم)
بمضح جلاقه جدة ممصل المرمد السمادية	() Cristipperiod ( در ۲۰۰۵ ( در ۲۰۰۵ ) ( در ۲۰۰۵ ) ( در ۲۰۰۱ )
پر <b>ل</b> ے اور	تحذير مبكر ) Early Warning
	(منځفض) Low
	(استُبدال) Replace
	Missing (مفقود)
	موافق

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
يوضح حالة وحدة موصل الصور الأرجوانية	Magenta Photoconductor Unit (وحدة موصل المصور الأرجوانية)
	تحذیر مبکر) Early Warning
	Low (منخفض)
	(استبدال) Replace
	Missing (مفقود)
	موافق
يوضح حالة وحدة موصل الصور الصفراء	Yellow Photoconductor Unit (وحدة موصل الصور الصفراء)
	(تحذیر مبکر) Early Warning
	Low (منخفض)
	(استبدال) Replace
	Missing (مفقود)
	موافق
يوضح حالة وحدة موصل الصور السوداء	وحدة أسطوانة ضوئية سوداء
	Early Warning (تحدیر مبخر)
	LOW (محقص) Doplooo (الانتدال)
	۱۷۱۱SSI ۱۵ (معقود) ممافق
tonen ne troth.	موتین
يوضح حالة رجاجة مسحوق الحبر النالقة	رجاجه مسحوق خبر نافه البات Noor ( مثل مثل مثل م
	الاصلى عريب) Near Full (استدلار) Peplace
	Missing (مسبب) المجامعة (مسبب) المحافظة المناقبة المناقبة المناقبة المناقبة المناقبة المناقبة المناقبة المناقبة
	موافق
يوضح حالة خرطو شة الدياييس	الديابيس
	تحت Early Warning (تحذیر مبکر )
	لی این این این این این این این این این ای
	Replace (استبدال)
	Missing (مفقود)
	موافق
يوضح حالة مربع hole punch	(Hole Punch (مربع Hole Punch Box
	Near Full (ممتلئ تقریباً)
	(استبدال) Replace
	Missing (مفقود)
	موافق
لتوضيح حالة مجموعة الصيانة	مجموعة الصيانة 160K
	قرب انتهاء العمر الافتراضي
	انتهاء العمر الافتراضي
	موافق
لتوضيح حالة مجموعة الصيانة	مجموعة الصيانة 320K
	قرب انتهاء العمر الافتراضي
	انتهاء العمر الافتراضي
	موافق

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
لتوضيح حالة مجموعة الصيانة	مجموعة الصيانة 480K
	قرب انتهاء العمر الافتراضي
	انتهاء العمر الافتراضى
	موافق

# قائمة "الورق"

## قائمة "المصدر الافتراضي"

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين مصدر ورق افتراضي لمهام الطباعة جميعها	المصدر الافتراضي
<b>ملاحظات:</b> • 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.	الدرج [x] وحدة التغذية متعددة الأغراض التغذية اليدوية للورق التغذية اليدوية للأظرف
<ul> <li>في حالة وجود ورق من نفس النوع والحجم في درجين وتطابق إعدادي "حجم الورق" و"نوع الورق"، يتم ربط هذين الدرجين تلقائيًا. عندما يكون أحد الدرجين فارعًا، تتم متابعة مهمة الطباعة باستخدام الدرج المرتبط.</li> </ul>	

# قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع الورق)

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
يحدد حجم الورق الذي تم تحميله في كل درج	حجم الدرج [x]
ملاحظة: Letter هو إعداد المصنع الافتر اضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع	Letter
الافتر اضى الدولي.	Legal
	Executive
	JIS-B4
	A3
	x 17 11
	Oficio (المكسيك)
	Folio
	Statement
	Universal
	A4
	A5
	A6
	JIS B5
	<b>ملاحظة:</b> يتم سرد الأدراج المثبتة فقط في هذه القائمة.

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
يحدد حجم الورق الذي تم تحميله في كل درج	نوع الدرج [x]
ملاحظة: Plain Paper (ورق عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي للدرج 1. Custom Type	الورق العادي
(نوع ورق مخصص) [x] هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع الأدراج الأخرى.	بطاقات
	ورق شفاف
	معاد تدوير ه
	ورق مصقول
	ورق مصقول ثقيل
	ورق العناوين
	ورق فاخر
	ورق دو راسیه
	مطبوعه مسبقا
	ورق ملون
	ورق حقيف
	ورق قدين در شرخشن/قطن
	وربي حسن بنعتي
يحدد حجم الورق الذي تم تحميله في وحدة التغديه متعددة الأغراض	MP Feeder Size (حجم وحده التعدية متعدده الأغراض)
ملاحظه: Letter هو إعداد المصنع الافتر اضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع الافتراب الد ا	Letter
الافتراضي الدولي.	Eegal
	IIS-B4
	Δ3
	x 17 11
	18 × 12
	Oficio (المكسيك)
	Folio
	Statement
	Universal
	Envelope 7 3/4
	ظرف 10
	ظرف DL
	C5 Envelope
	ظرف آخر
	A4
	A5
	A6
	JIS B5
	SRA3
	<b>ملاحظة:</b> يتم سرد الأدراج المثبتة فقط في هذه القائمة.

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
يحدد نوع الورق الذي تم تحميله في وحدة التغذية متعددة الأغراض	MP Feeder Type (نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض)
ملاحظة: النوع المخصص [x] هو إعداد المصنع الافتر اضي.	النوع المخصص [x]
	الورق العادي
	بطاقات
	ورق شفاف
	معاد تدوير ه
	ورق مصقول
	ورق مصقول ثقيل
	ورق العناوين
	ورق فاخر
	ظرف
	ظرف خشن
	ورق ذو راسية
	مطبوعة مسبقا
	ورق ملون
	ورق خفيف
	ورق تقيل
	ورق خسّن/فطني
لتحديد حجم الورق الذي يتم تحميله يدويًا	Manual Paper Size (حجم الورق اليدوي)
ملاحظة: Letter هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. A4 هو إعداد المصنع	Letter
الافتراضي الدولي.	Legal
	Executive
	JIS-B4
	A3
	17 x 11
	18 × 12
	Oficio (المكسيك)
	Folio
	Statement
	Universal
	A4
	A5
	JIS B5
	SRA3
	<b>ملاحظة:</b> يتم سرد الأدراج المثبتة فقط في هذه القائمة.

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
لتحديد نوع الورق الذي يتم تحميله يدويًا	Manual Paper Type (نوع الورق اليدوي)
<b>ملاحظة: Plain Paper (ورق عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.</b>	الورق العادي
	بطاقات
	ورق شفاف
	معاد تدوير ه
	ورق مصقول
	ورق مصقول ثقيل
	ورق العناوين
	ورق فاخر
	ورق ذو راسية
	مطبوعة مسبقا
	ورق ملون
	ورق خفيف برخيا
	ورق <u>نقیل</u> توری ا
	ورق حس/قطني ال: عال : الما
	النوع المحصص [x]
لتحديد حجم الظرف الذي يتم تحميله يدويًا	Manual Envelope Size (حجم الظرف اليدوي)
ملاحظة: 10 Envelope هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. DL Envelope	ظرف 10
هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. لا يتم دعم طباعة ظرف بحجم مخصص.	ظرف DL
	C5 Envelope
	ظرف اخر
	Envelope 7 3/4
لتحديد نوع الظرف الذي يتم تحميله يدويًا	Manual Envelope Type (نوع الظرف اليدوي)
ملاحظة: Envelope (ظرف) هو إعداد المصنع الافتر اضي.	ظرف
	ظرف خشن
	النوع المخصص [x]
	<b>ملاحظة:</b> يتم سرد الأدراج المثبتة فقط في هذه القائمة.

## قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض"

صر Menu (القائمة)	الوصف
Configure M (تهيئة وحدة التغذية لن	لتحديد الوقت الذي تقوم فيه الطابعة بتحديد الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض
حدة الأغراض)	<b>ملاحظات:</b>
Cassette (الدرج)	• إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". يؤدي ذلك لإعداد وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر ورق تلقائي.
Manual (الدليل)	• يؤدي الإعداد "يدوي"إلى تعيين وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط لمهام الطباعة بالتغذية اليدوية.

# قائمة "حجم بديل"

الوصف	عنصر القائمة
لاستبدال حجم ورق محدد إذا كان حجم الورق المطلوب غير متاح	حجم بديل
ملاحظات:	عرض الكل
	إيقاف
<ul> <li>عرض الكل هو إعداد المصنع الاقتراضي. يمكن إلمام جميع الاستبدالات المناحة.</li> </ul>	Statement/A5
<ul> <li>يَشْيَر الإعداد "إيقاف" إلى عدم إمكانية إجراء تبديل للحجم.</li> </ul>	Letter/A4
<ul> <li>يتيح ضبط استبدال الحجم إمكانية متابعة مهمة الطباعة بدون ظهور رسالة "تغيير الورق".</li> </ul>	x 17/A3 11

# قائمة "مادة الورق"

الوصف:	عنصر القائمة:
لتحديد المادة النسبية للورق المصقول الذي تم تحميله	Plain Texture (مادة الورق العادي)
	{\;normal
	کشن) Rough ان
	(ناعم) Smooth
لتحديد الوزن النسبي للبطاقات التي تم تحميلها	Card Stock Texture (مادة البطاقات)
ملاحظة: تظهر Settings (الإعدادات) فقط إذا كانت البطاقات من النوع المدعوم.	{\;normal
	خسّن) Rough (خسّن)
	(ناعم) Smooth
لتحديد الوزن النسبي للورق الشفاف الذي تم تحميله	Transparency Texture (مادة الورق الشفاف)
	{\;normal
	کشن) Rough
	(ناعم) Smooth
لتحديد الوزن النسبي للورق المعاد تدويره والذي تم تحميله	Recycled Texture (مادة الورق المعاد تدويره)
	{\;normal
	خشن) Rough ال
	(ناعم) Smooth
لتحديد المادة النسبية للورق المصقول الذي تم تحميله	مادة الورق المصقول
	{\;normal
	کتین) Rough ماله و معنان (نار
	(تعم) Smootn
لتحديد المادة النسبية للورق المصقول الذي تم تحميله	Heavy Glossy Texture (مادة الورق الثقيل اللامع)
	{\;normal
	کسن) Rougn Attack (ناب )
	(تعم) Smooth
لتحديد الوزن النسبي للملصقات التي تم تحميلها	Labels Texture (مادة الملصقات)
	{\;normal
	Rough (خشن) مالجو مسرع (دار ب
	(تعم) Smooth
) باستثناء ورق السندات والظرف الخشن والورق الخشن/القطني.	ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي لكل انواع الورق

الوصف:	عنصر القائمة:
لتحديد المادة النسبية للورق المصقول الذي تم تحميله	<b>Bond Texture (مادة ورق السندات)</b> Rough (خشن) Smooth (ناعم) {\;normal-
لتحديد الوزن النسبي للأظرف التي تم تحميلها	<b>Envelope Texture (مادة الظرف)</b> {\;normal (ناعم) Smooth (ناعم)
لتحديد الوزن النسبي للأظرف التي تم تحميلها	مادة الظرف الخشن) Rough Envelope Texture (خشن) Rough
لتحديد المادة النسبية للورق ذي الأسية الذي تم تحميله	<b>Letterhead Texture (مادة الورق ذي الرأسية)</b> rormal\} Rough (نحشن) Smooth (ناعم)
لتحديد المادة النسبية للورق المصقول الذي تم تحميله	<b>Preprinted Texture (مادة الورق المطبوع مسبقًا)</b> {\;normal (ناعم) Rough (ناعم)
لتحديد المادة النسبية للورق المصقول الذي تم تحميله	<b>Colored Texture (مادة الورق الملون)</b> inormal{ Kough (ناعم) Smooth (ناعم)
لتحديد المادة النسبية للورق المصقول الذي تم تحميله	<b>Light Texture (مادة الورق الخفيف)</b> romal{\;normal(خشن) Rough (ناعم)
لتحديد المادة النسبية للورق المصقول الذي تم تحميله	<b>Heavy Texture (مادة الورق الثقيل)</b> normal:{ اخشن) Smooth (ناعم)
لتحديد المادة النسبية للورق القطني الذي تم تحميله	<b>Rough/Cotton Texture (مادة الورق الخشن/القطني)</b> Rough (خشن)
لتحديد الوزن النسبي للورق المخصص الذي تم تحميله ملاحظة: تظهر الإعدادات فقط إذا كان الورق مدعومًا.	مادة [x] المخصصة {\;normal (خشن) Rough (ناعم) Smooth
باستثناء ورق السندات والظرف الخشن والورق الخشن/العطني.	<b>ملاحظة:</b> "عادي" هو إعداد المصنع الافتر اضي لكل أنواع الورق

# قائمة "الورق"

L	استخدام
تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Card Stock (البطاقات) باعتبار ها نوع الورق.	<b>Card Stock Loading (تحميل مخزون البطاقات)</b> على الوجهين إيقاف
تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Recycled (المعاد تدويره) باعتباره نوع الورق.	<b>تحميل ورق معاد تدوير ہ</b> على الوجھين ايقاف
تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Glossy (مصقول) كنوع الورق.	<b>تحميل ورق مصقول</b> على الوجهين إيقاف
تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Heavy Glossy (مصقول ثقيل) كنوع الورق.	Heavy Glossy Loading (تحميل الورق المصقول والثقيل) على الوجهين إيقاف
تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Bond (ورق سندات) باعتباره نوع الورق.	<b>تحميل ورق الربط</b> على الوجهين إيقاف
تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Letterhead (الورق ذو الرأسية) باعتباره نوع الورق.	<b>تحميل ورق ذي رأسية</b> على الوجهين إيقاف
تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Preprinted (المطبوع مسبقًا) باعتباره نوع الورق.	<b>تحميل ورق مطبوع مسبقًا</b> على الوجهين إيقاف
تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Colored (ملون) باعتباره نوع الورق.	<b>تحميل ورق ملون</b> على الوجهين إيقاف
تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Light (خفيف) باعتباره نوع الورق.	<b>Light Loading (تحميل ورق خفيف)</b> على الوجهين إيقاف
تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Heavy (ثقيل) باعتباره نوع الورق.	Heavy Loading (تحميل ورق ثقيل) على الوجهين ايقاف
تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Rough or Cotton (الورق الخشن أو القطني) باعتباره نوع الورق. 	تحميل الورق الخشن/القطني على الوجهين إيقاف
تحديد الطباعة على الوجهين وتعيينها لكل مهام الطباعة التي تحدد Custom (مخصص) [x] باعتباره نوع الورق.	<b>تحميل [x] ورق مخصص</b> على الوجهين
ملاحظة: يكون الخيار Custom [x] Loading (تحميل ورق مخصص) متاحًا فقط إذا كان نوع الورق المخصص مدعومًا.	إيقاف

Off (إيقاف) هو إعداد المصنع الافتراضي لكافة تحديدات القائمة Paper Loading (تحميل الورق).

 يعمل خيار الطباعة على الوجهين على تعيين الإعداد الافتراضي للطابعة على الطباعة على جانبي الورقة لكل مهمة طباعة إلا إذا تم تحديد الطباعة على وجه واحد من مربع الحوار Print Properties (خصائص الطباعة) أو Print (طباعة) في نظام التشغيل الخاص بك.

# قائمة Custom Types (أنواع مخصصة)

L C	استخدام
للربط بين نوع ورق أو وسائط خاصة واسم [x] نوع مخصص.	النوع المخصص [x]
ملاحظات:	ورق
<ul> <li>"الورق" هو إعداد المصنع الافتراضي لإعداد "نوع الورق المخصص [x].</li> </ul>	بطافات مرق شفاف
<ul> <li>يجب أن يكون نوع الوسائط الخاصة مدعومًا في الدرج أو وحدة التغذية المحددة للتمكن من الطباعة من هذا المصدر.</li> </ul>	ورق مصقول
	خشن/قطن
	ورق العناوين
	ورق فاخر
	ظرف
لتحديد نوع الورق في حالة تحديد إعداد "معاد تدويره" في قوائم أخرى.	معاد تدويره
ملاحظات:	ورق
in the second state (in a) Paper she VI with a	بطاقات
· يعبر الإطلام (ورق) إطارة المنتسخ الإلى المنتسخ . • جين أن كان نبيع البية "بعاد تربيب" بدورة إفي الربيج أب بدة التخرية بتحديثا الأضاب البحدية التيكن بن العليامة بن هذا	ورق شفاف
<ul> <li>يجب أن يدون توع الورق معاد تدويره مدعوما في الدرج أو وحدة التعدية متعددة الأعراض المحددة للتمكن من الطباعة من هذا المصيد</li> </ul>	ورق مصقول
	خشن/قطن
	ورق العناوين
	ظرف

### قائمة الأسماء المخصصة

التعريف	عنصر القائمة
تحديد اسم مخصص لنوع ورق. يحل هذا الاسم محل اسم ا <b>لنوع المخصص [x]</b> في قوائم الطابعة.	اسم مخصص <b>[x]</b> [بلا]

### قائمة "أسماء الحاوية المخصصة"

عنصر القائمة	الوصف
الحاوية القياسية	لتحديد اسم مخصص لـ "الحاوية القياسية"
الحاوية [x]	لتحديد اسم مخصص للحاوية [x]

# قائمة Universal Setup (الإعداد العالمي)

استخدام	د
Units of Measure	لتحديد وحدة القياس.
(وحداث العياس) بوصات	ملاحظة: البوصة هي الإعداد الافتراضي في الولايات المتحدة الأمريكية. المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. Millimeters (ملم) هو إعداد المصنع الدولي الافتراضي.
مليمترات	

استخدام	L
العرض) Portrait Width	تعيين عرض الاتجاه الطولي.
الراسي) 2 18 برمية	ملاحظات:
5–40 بوطن 1219–76 مح	<ul> <li>11.00 بوصة هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. 297.4 مم هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</li> </ul>
	<ul> <li>إذا تجاوز العرض الحد الأقصى، تستخدم الطابعة أقصى حد مسموح به للعرض.</li> </ul>
	<ul> <li>يمكن زيادة العرض بمقدار 0.01 بوصة أو 1 ملم.</li> </ul>
الارتفاع) Portrait Height	ضبط الارتغاع الرأسي
الراسي) 2 10 سمية	ملاحظات:
3–40 بوصی <i>ہ</i> 1219–76 مم	<ul> <li>17 بوصة في الولايات المتحدة. المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. 431.8 مم هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</li> </ul>
	<ul> <li>إذا تجاوز الارتفاع الحد الأقصى، تستخدم الطابعة أقصى حد مسموح به للارتفاع.</li> </ul>
	<ul> <li>يمكن زيادة الارتفاع بمقدار 0.01 بوصة أو 1 ملم.</li> </ul>

# قائمة Bin Setup (إعداد الحاوية)

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
لتحديد حاوية الإخراج الافتراضية	حاوية الإخراج
ملاحظة: Standard Bin (حاوية قياسية) هي إعداد المصنع الافتر اضي.	حاوية قياسية
	الحاوية [x]
تحديد خيارات التهيئة لحاويات الإخراج	Configure Bins (تهيئة الحاويات)
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتر اضي هو "خفيف".	علبة البريد
	ارتباط
	تعيين النوع) Type Assignment
تحديد حاوية إخراج لكل نوع من أنواع الورق المدعوم	تخصيص النوع/السلة
التحديدات المتاحة لكل نوع هي:	Plain Paper Bin (حاوية الورق العادي)
تعطيل	Card Stock Bin (حاوية البطاقات)
حاوية قياسية	Transparency Bin (حاوية الورق الشفاف)
الحاوية [x]	Recycled Bin (حاوية الورق المعاد تدويره)
ملاحظة: Disabled (معطل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Glossy Bin (حاوية الورق المصقول)
	حاوية الورق المصقول الثقيل
	Labels Bin (حاوية الملصقات)
	Bond Bin (حاوية ورق الربط)
	سلة المغلفات
	Rough Envelope Bin (حاوية الأطرف الخشنة)
	Letterhead Bin (حاوية الأوراق ذات الرأسية)
	Preprinted Bin (حاوية الطباعة المسبقة)
	Colored Bin (حاوية الورق الملون)
	Light Paper Bin (حاوية الورق الخفيف)
	Heavy Paper Bin (حاوية الورق الثقيل)
	Rough/Cotton Bin (حاوية الورق الخسن/القطني)
	الحاوية [x] المخصصة

# قائمة Reports (التقارير)

## قائمة Reports (التقارير)

۲	استخدام
لطباعة تقرير حول إعدادات الطابعة الحالية.	Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)
لطباعة تقرير يحتوي على إحصائيات الطابعة.	Device Statistics (إحصانيات الجهاز)
لطباعة تقرير حول إعدادات طابعة شبكة الاتصال.	Network Setup Page (صفحة إعداد الشبكة)
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطباعة.	
لطباعة قائمة بملفات التعريف المخزنة في الطابعة.	Profiles List (قائمة ملفات التعريف)
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تمكين LDSS.	
لطباعة تقرير بكل الخطوط المتاحة بالنسبة للغة الطابعة المعينة حاليًا في الطابعة.	Print Fonts (خطوط الطباعة)
ملاحظة: توجد قائمة منفصلة لعمليات محاكاة PCL وPostScript.	خطوط PCL
	خطوط PostScript
لطباعة قائمة بكل الموارد المخزنة في بطاقة الذاكرة المؤقتة الاختيارية.	Print Directory (دليل الطباعة)
ملاحظات:	
<ul> <li>يجب ضبط Job Buffer Size (حجم المخزن المؤقت للمهمة) على 100%.</li> </ul>	
<ul> <li>يظهر عنصر القائمة هذا عند تركيب بطاقة ذاكرة مؤقتة وعملها بطريقة صحيحة فقط.</li> </ul>	
لطباعة تقرير حول معلومات أصول الطابعة.	Asset Report (تقرير الأصول)
لطباعة ملفات العروض التوضيحية المتوفرة في البرنامج الثابت وخيار ذاكرة فلاش وخيار القرص.	العرض التوضيحي للطباعة
	Demo Page (صفحة العرض التوضيحي)

# قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ"

## قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة)

الوصف	عنصر القائمة
ملاحظات:	بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC) نشطة
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي".</li> </ul>	تلقائي
<ul> <li>يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حالة تركيب بطاقة شبكة اتصال اختيارية.</li> </ul>	إقائمه ببطاقات الشبكات المناحه

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

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

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين الطابعة بحيث تبدل تلقائيًا إلى محاكاة PCL عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية	PCL SmartSwitch
ملاحظات:	تشغيل
<ul> <li>"تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> </ul>	إيقاف
<ul> <li>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 الافتر اضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PS SmartSwitch على "إيقاف".</li> </ul>	
لتعيين الطابعة بحيث تبدل تلقائيًا إلى محاكاة PS عندما تتطلب مهمة طباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتر اضية	PS SmartSwitch
ملاحظات:	تشغيل
<ul> <li>"تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> </ul>	إيقاف
<ul> <li>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".</li> </ul>	
لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA	وضع NPA
ملاحظات:	تلقائي
<ul> <li>إعداد المصنع الافتر اضي هو "تلقائي".</li> </ul>	إيقاف
<ul> <li>يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>	
لتعيين حجم ذاكرة التخزين المؤقت لإدخال شبكة الاتصال	ذاكرة التخزين المؤقت لشبكة
ملاحظات:	الاتصال ناقا:
<ul> <li>إعداد المصنع الافتر اضي هو "تلقائي".</li> </ul>	للعالي 3 كيلوبايت إلى [أقصبي حجم
<ul> <li>يمكن تغيير القيمة بزيادة قدر ها 1 كيلوبايت.</li> </ul>	مسموح به]
<ul> <li>يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وحجم المخازن المؤقئة المرتبطة الأخرى وما إذا كان "حفظ المورد" في الوضع "تشغيل" أم "إيقاف".</li> </ul>	
<ul> <li>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.</li> </ul>	
<ul> <li>يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>	
لتخزين مهام الطباعة مؤقنًا على قرص الطابعة الصلب قبل الطباعة. تظهر هذه القائمة فقط في حالة تركيب قرص مهيأ.	التخزين المؤقت للمهمة
ملاحظات:	إيقاف محمد ا
<ul> <li>إعداد المصنع الافتر اضي هو "إيقاف".</li> </ul>	تشغیل تلقائہ
<ul> <li>يخزِّن الوضع "تشغيل" مهام الطباعة على القرص الصلب للطابعة مؤقتًا.</li> </ul>	
<ul> <li>يخزِّن الإعداد "تلقائي" مهام الطباعة مؤقتًا فقط إذا كانت الطابعة مشغولة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آخر.</li> </ul>	
<ul> <li>يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>	
لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية	MAC PS الثنائي
ملاحظات:	تلقائي
<ul> <li>إعداد المصنع الافتر اضي هو "تلقائي".</li> </ul>	تشغيل ابقاف
<ul> <li>يعمل الإعداد"إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.</li> </ul>	
<ul> <li>يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة.</li> </ul>	

الوصف	عنصر القائمة
لعرض وتعيين إعدادات شبكة الاتصال المتصلة بها الطابعة.	إعداد شبكة الاتصال القياسية
<b>ملاحظة:</b> تظهر قائمة "الاتصال اللاسلكي" فقط عند توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية.	تقارير
	بطاقة شبكة الاتصال
	TCP/IP
	IPv6
	لاسلكي
	AppleTalk
	إعداد شبكة الاتصال [x]
	تقارير
	بطاقة شبكة الاتصال
	TCP/IP
	IPv6
	لاسلكي
	AppleTalk

### قائمة "تقارير شبكة الاتصال"

تتوفر هذه القائمة من قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ":

شبكة الاتصال/المنافذ > شبكة الاتصال القياسية or شبكة اتصال [x] > إعداد شبكة الاتصال القياسية or إعداد شبكة اتصال [x] > تقارير أو تقارير شبكة الاتصال

الوصف	عنصر القائمة
لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات طابعة شبكة الاتصال؛ مثل عنوان TCP/IP	طباعة صفحة الإعداد

### قائمة بطاقة شبكة الاتصال

تتوفر هذه القائمة من قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ":

شبكة الاتصال/المنافذ > شبكة الاتصال القياسية أو Network [x] > إعداد شبكة الاتصال القياسية or إعداد شبكة اتصال [x] > بطاقة شبكة الاتصال

الوصف	عنصر القائمة
يتيح لك عرض حالة اتصال بطاقة شبكة الاتصال	عرض حالة البطاقة
	متصلة
	غير متصلة
يتبح لك عرض سرعة بطاقة شبكة اتصال نشطة حالبًا	عرض سرعة البطاقة
يتيح لك عرض عناوين شبكة الاتصال	عرض عنوان شبكة الاتصال
	UAA
	LAA
تعيين مقدار الوقت بالثواني قبل إلغاء مهمة طباعة على شبكة الاتصال	نهاية زمن توقف المهمة
ملاحظات:	225–0
<ul> <li>90 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي.</li> </ul>	
<ul> <li>يؤدي الرقم 0 إلى تعطيل زمن التوقف.</li> </ul>	
<ul> <li>إذا تم تحديد قيمة من 1 - 9، فسيتم حفظ الإعداد بمثابة 10.</li> </ul>	

الوصف	عنصر القائمة
لتمكين الطابعة من طباعة صفحة شعار	صفحة شعار
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".	إيقاف
	تشغيل

## قائمة TCP/IP

**ملاحظة:** تظهر هذه القائمة هذا فقط لطابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطباعة.

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
يتيح لك إمكانية تعيين اسم المضيف الحالي لعنوان TCP/IP	تعيين اسم المضيف
<b>ملاحظة:</b> يمكن تغيير هذا الاسم فقط من ملقم الويب المضمن.	
يتيح لك عرض معلومات عنوان TCP/IP الحالية أو تغيير ها	عنوان IP
ملاحظة: يعمل الإعداد اليدوي لعنوان IP على ضبط إعدادات Enable DHCP (تمكين DHCP) و Auto IP ا (تمكين عنوان IP تلقائيًا) على Off (إيقاف التشغيل). كما يعمل على ضبط Enable BOOTP (تمكين OOTP وOOTP و Enable RARP (تمكين RARP) على Off (إيقاف التشغيل) في الأنظمة التي تدعم بروتوكولي BOOTP و	
يتيح لك عرض معلومات قناع TCP/IP للشبكة الحالية أو تغيير ها	Netmask (قناع الشبكة)
يتيح لك عرض معلومات عبّارة TCP/IP الحالية أو تغييرها	(مدخل) Gateway
يحدد عنوان بروتوكول DHCP وإعداد تعبين المعلمات	تمكين DHCP
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغی <i>ل</i> ایقاف
يعمل على تحديد إعداد تعيين عنوان بروتوكول RARP	تمكين RARP
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتر اضي هو Off (إيقاف التشغيل).	تشغیل ایقاف
يعمل على تحديد إعداد تعيين عنوان بروتوكول BOOTP	تمكين BOOTP
<b>ملاحظة:</b> On (نشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغیل ایقاف
يحدد إعداد Zero Configuration Networking (شبكة الاتصال الخاصة بالتهيئة الصفرية)	تمكين AutolP
<b>ملاحظة: Yes (ن</b> عم) هو إعداد المصنع الافتراضي.	نعم لا
لتمكين ملقم FTP المدمج، والذي يتيح لك إمكانية إر سال ملفات إلى الطابعة باستخدام بروتوكول نقل الملفات.	تمكين FTP/TFTP
<b>ملاحظة: Yes (</b> نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.	نعم لا
يعمل على تمكين ملقم الويب المدمج (Embedded Web Server). عند تمكين هذا الملقم، يمكن مراقبة الطابع عن بُعد باستخدام مستعرض ويب.	Enable HTTP Server (تەكىن ملقم HTTP)
<b>ملاحظة: Yes (</b> نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.	نعم لا
يتيح لك عرض عنوان ملقم WINS الحالي أو تغييره	WINS Server Address (عنوان ملقم WINS)
يتيح لك عرض عنوان ملقم DNS الحالي أو تغييره	DNS Server Address (عنوان ملقم WINS)
عرض عناوين ملقم DNS الاحتياطي أو تغييرها.	عنوان ملقم DNS الاحتياطي
	عنوان ملقم DNS الاحتياطي 2
	عنوان ملقم DNS الاحتياطي 3

### قائمة IPv6

**ملاحظة:** تتوفر هذه القائمة فقط بطرز الشبكة أو الطابعات المتصلة بملقمات الطباعة.

تتوفر هذه القائمة من قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ":

شبكة الاتصال/المنافذ > شبكة الاتصال القياسية أو Network[x] > إعداد شبكة الاتصال القياسية أو إعداد شبكة اتصال [Pv6] <x

الوصف	عنصر القائمة
لتمكين IPv6 في الطابعة	تمكين IPv6
<b>ملاحظة:</b> "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغيل
	إيقاف
لتحديد إمكانية قبول مهايئ شبكة الاتصال لإدخالات تهيئة عنوان IPv6 التلقائي التي يقدمها الموجه	تهيئة تلقائية
<b>ملاحظة:</b> "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتر اضي.	تشغيل
	إيقاف
يتيح إمكانية تعيين اسم مضيف الطابعة	تعيين اسم المضيف
لعرض عنوان IPv6 للطابعة	عرض العنوان
ملاحظة: يمكن تغيير عنوان IPv6 فقط من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).	
لعرض عنوان الموجه للطابعة	عرض عنوان الموجه
ملاحظة: يمكن تغيير عنوان الموجه فقط من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).	
لتمكين DHCPv6 في الطابعة	تمكين DHCPv6
<b>ملاحظة:</b> "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتر اضي.	تشغيل
	إيقاف

## قائمة Wireless (لاسلكي)

استخدم عناصر القائمة التالية لعرض أو تهيئة إعدادات ملقم الطباعة الداخلي اللاسلكي.

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

تتوفر قائمة "الاتصال السلكي" من قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ":

شبكة الاتصال/المنافذ >شبكة الاتصال القياسية أو شبكة الاتصال[x] > إعداد شبكة الاتصال القياسية أو إعداد شبكة اتصال [x] > الاتصال اللاسلكي

عنصر Menu (القائمة)	الوصف
<b>Wi-Fi Protected Setup</b>	يسمح لك بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية عن طريق الضغط على الأزرار بكل من الطابعة ونقطة الوصول (الموجِّه
زر Start Push Button	اللاسلكي) خلال فترة زمنية محددة
اعداد <b>Wi-Fi Protected Setup</b>	يسمح لك بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام رمز PIN على الطابعة وإدخاله في الإعدادات اللاسلكية لنقطة
أسلوب Start PIN Method	الوصول
تمكين/تعطيل اكتشاف WPS التلقائي	لاكتشاف طريقة الاتصال تلقائيًا التي تستخدمها نقطة وصول مزودة بـ WPS — التهيئة بضغطة زر WPS (PBC) أو
تمكين	رقم التعريف الشخصي (PIN) لـ WPS
تعطيل	<b>ملاحظة:</b> "تعطيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.
وضع الشبكة Infrastructure (البنية الأساسية) Ad hoc	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.

الوصف	عنصر Menu (القائمة)
لتحديد المعيار اللاسلكي لشبكة الاتصال اللاسلكية	التوافق
ملاحظة: 802.11b/g/n هو إعداد المصنع الافتراضي.	b/g 802.11 b/g/n 802.11
تتيح لك تحديد شبكة متاحة حتى تستخدمها الطابعة	اختيار "شبكة اتصال" [قائمة بشبكات الاتصال المتاحة]
يتيح لك عرض جودة الاتصال اللاسلكي	عرض "جودة الإشارة"
يتيح لك عرض طريقة التشفير التي تستخدمها شبكة اتصال لاسلكية	عرض "وضع الأمان"

ملاحظة: إعداد Wi-Fi Protected Setup (WPS) هو تهيئة بسيطة وأمنة تسمح لك بإنشاء شبكة اتصال لاسلكية وتمكين أمان شبكة الاتصال بدون الحاجة إلى الإلمام بمعرفة مُسبقة بتقنية Wi-Fi. فلم يعد ضروريًا إجراء تهيئة اسم شبكة الاتصال (SSID) ومفتاح WEP أو عبارة المرور WPA لأجهزة شبكة الاتصال.

## 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] اعداد شبكة اتصال AppleTalk <

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

### قائمة USB القياسي

الوصف	عنصر القائمة
لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PCL عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتر اضية	PCL SmartSwitch تشغیل
ملاحظات:	إيقاف
<ul> <li>"تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> </ul>	
<ul> <li>عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PostScript في حالة تعيين</li> <li>PS SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين</li> <li>PS SmartSwitch على "إيقاف".</li> </ul>	

الوصف	عنصر القائمة
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	PS SmartSwitch تشغیل
ملاحظات:	إيقاف
<ul> <li>"تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> </ul>	
<ul> <li>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".</li> </ul>	
لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA	وضع NPA
ملاحظات:	تلقائي بن بن
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي". يضبط الإعداد "تلقائي" الطابعة لفحص البيانات وتحديد التنسيق ثم معالجتها بشكل صحيح.</li> </ul>	لسعين إيقاف
<ul> <li>يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>	
لضبط حجم المخزن المؤقت لإدخال USB	المخزن المؤقت لـ USB
ملاحظات:	تلقائي
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي".</li> </ul>	3 کیلوبایت إلی [افصبی حجم] مسموح به]
<ul> <li>يعمل إعداد "معطل" على إيقاف تشغيل التخزين المؤقت للمهمة. تتم طباعة أية مهام تم تخزينها مؤقتًا بالفعل على قرص الطابعة الصلب قبل استثناف عملية المعالجة العادية.</li> </ul>	تعطيل
<ul> <li>يمكن تغيير قيمة حجم مخزن USB المؤقت بمعدلات زيادة قدر ها 1 كيلوبايت.</li> </ul>	
<ul> <li>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".</li> </ul>	
<ul> <li>لزيادة نطاق أقصى حجم للمخزن المؤقت لـ USB، قم بتعطيل أو تقليل حجم المخازن المؤقتة المتوازية والمخازن المؤقتة التسلسلية والخاصة بشبكة الاتصال.</li> </ul>	
<ul> <li>يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>	
يخزن مهام الطباعة مؤقنًا على القرص الصلب للطابعة قبل الطباعة	التخزين المؤقت للمهمة
ملاحظات:	إيقاف
<ul> <li>إعداد المصنع الافتر اضي هو "إيقاف".</li> </ul>	تشغيل تاقار
<ul> <li>يخزِّن الوضع "تشغيل" المهام على القرص الصلب للطابعة مؤقتًا.</li> </ul>	لتعاني
<ul> <li>يخزِّن الإعداد "تلقائي" مهام الطباعة مؤقتًا فقط إذا كانت الطابعة مشغولة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آخر.</li> </ul>	
<ul> <li>يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>	
لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية	MAC PS الثنائي
ملاحظات:	تلقائي
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي".</li> </ul>	دسعی <i>ن</i> ابقاف
<ul> <li>يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة.</li> </ul>	
<ul> <li>يعمل الإعداد"إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.</li> </ul>	
لضبط معلومات عنوان شبكة الاتصال لملقم طباعة خارجي	عنوان ENA
ملاحظة: عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملقم طباعة خارجي عبر منفذ USB.	ууу.ууу.ууу.ууу
لضبط معلومات قناع الشبكة لملقم طباعة خارجي	قناع شبكة ENA
ملاحظة: عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملقم طباعة خارجي عبر منفذ USB.	ууу.ууу.ууу.ууу

عنصر القائمة	الوصف
عبّارة ENA	لضبط معلومات العبّارة لملقم طباعة خارجي
ууу.ууу.ууу.ууу	<b>ملاحظة:</b> عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملقم طباعة خارجي عبر منفذ USB.

# قائمة [x] المتوازية

عنصر القائمة	الوصف
PCL SmartSwitch تشغیل	لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PCL عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة تم استلامها عبر منفذ تسلسلي، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتر اضية
إيقاف	ملاحظات:
	<ul> <li>"تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> </ul>
	<ul> <li>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 الافتر اضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PS SmartSwitch على "إيقاف".</li> </ul>
PS SmartSwitch تشغیل	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
إيقاف	ملاحظات:
	<ul> <li>"تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> </ul>
	<ul> <li>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 الافتر اضية المحددة في القائمة"إعداد" في حالة تعيين PCL SmartSwitch على "إيقاف".</li> </ul>
وضع NPA	لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA
تلقائي	ملاحظات:
تشغیل ارقاف	<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي".</li> </ul>
	<ul> <li>يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>
ذاكرة التخزين المؤقت للمنفذ	لتعيين حجم ذاكرة التخزين المؤقت للإدخال عبر منفذ متوازٍ.
المتوارية تاقان	ملاحظات:
عصي 3 كيلوبايت إلى [أقصبي حجم	<ul> <li>إعداد المصنع الافتر اضي هو "تلقائي".</li> </ul>
مسموح به] تعطیل	<ul> <li>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.</li> </ul>
	<ul> <li>يمكن تغيير إعداد قيمة حجم المخزن المؤقت المتوازي بزيادة قدر ها 1 كيلوبايت.</li> </ul>
	<ul> <li>يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وحجم المخازن المؤقئة المرتبطة الأخرى وما إذا كان "حفظ المورد" في الوضع "تشغيل" أم "إيقاف".</li> </ul>
	<ul> <li>لزيادة نطاق أقصى حجم للمخزن المؤقت المتوازي، قم بتعطيل أو تقليل حجم مخازن USB المؤقتة والمخازن المؤقتة التسلسلية والخاصة بشبكة الاتصال.</li> </ul>
	<ul> <li>يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>

الوصف	عنصر القائمة
يخزن مهام الطباعة مؤقتًا على القرص الصلب للطابعة قبل الطباعة	التخزين المؤقت للمهمة
ملاحظات:	إيقاف محمد ا
<ul> <li>إعداد المصنع الافتر اضى هو "إيقاف".</li> </ul>	تشغیل تاتا:
<ul> <li>يخزِّن الوضع "تشغيل" مهام الطباعة على القرص الصلب للطابعة مؤقتًا.</li> </ul>	لتعالي
<ul> <li>يخزِّن الإعداد "تلقائي" مهام الطباعة مؤقتًا فقط إذا كانت الطابعة مشغولة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آخر.</li> </ul>	
<ul> <li>يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>	
لتمكين الاتصال ثنائي الاتجاه عبر المنفذ المتوازي	الحالة المتقدمة
ملاحظات:	تشغيل
<ul> <li>"تشغيل" هو إعداد المصنع الافتر اضي.</li> </ul>	إيقاف
<ul> <li>يؤدي الإعداد "إيقاف" إلى تعطيل الاتصال عبر المنفذ المتوازي.</li> </ul>	
لتخصيص بروتوكول المنفذ المتوازي	بروتوكول
ملاحظات:	وحدات بايت سريعة
<ul> <li>"وحدات بايت سريعة" هو إعداد المصنع الافتراضي. يوفر التوافق مع أغلب المنافذ المتوازية الموجودة و هو الإعداد الموصى به.</li> </ul>	قياسية
<ul> <li>يحاول الإعداد "قياسي" حل مشكلات الاتصال عبر المنفذ المتوازي.</li> </ul>	
لتحديد ما إذا كانت الطابعة تقبل طلبات بدء تشغيل الأجهزة من الكمبيوتر	قبول بدء التشغيل
ملاحظات:	إيقاف
• إعداد المصنع الافتر اضرب هو "ايقاف"	تشغيل
<ul> <li>بعث مصبح ، مراسعي من بيت .</li> <li>بقو م الكميدوتر بطلب بدو التشغيل عن طريق تنشيط إشارة بدء التشغيل من المنفذ المتوازى يقوم العديد من أجهزة</li> </ul>	
الكمبيوتر الشخصية بتنشيط إشارة بدء التشغيل في كل مرة يتم فيها تشغيل الكمبيوتر.	
لتحديد ما إذا كانت بيانات المنفذ المتوازي يتم أخذ عينة منها على حافة المصباح الإشاري الأمامي أو الخلفي	وضع التوازي 2
ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغیل
	إيقاف
لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية	MAC PS الثثائي
ملاحظات:	تلفاني تشخيل
<ul> <li>إعداد المصنع الافتر اضي هو "تلقائي".</li> </ul>	القاف
<ul> <li>يعمل الإعداد"إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.</li> </ul>	**
<ul> <li>يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة.</li> </ul>	
لضبط معلومات عنوان شبكة الاتصال لملقم طباعة خارجي	عنوان ENA
ملاحظة: عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملقم طباعة خارجي عبر منفذ USB.	ууу.ууу.ууу.ууу
لضبط معلومات قناع الشبكة لملقم طباعة خارجي	قناع شبكة ENA
ملاحظة: عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملقم طباعة خارجي عبر منفذ USB.	<u>ууу.ууу.ууу</u> .ууу
لضبط معلومات العبّارة لملقم طباعة خارجي	عبّارة ENA
<b>ملاحظة:</b> عنصر القائمة هذا متاح فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملقم طباعة خارجي عبر منفذ USB.	ууу.ууу.ууу.ууу

# قائمة [x] التسلسلي

الوصف	عنصر القائمة
لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PCL عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة تم استلامها عبر منفذ تسلسلي، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتر اضية	PCL SmartSwitch تشغیل
ملاحظات:	إيقاف
<ul> <li>"تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> </ul>	
<ul> <li>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 الافتر اضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعيين PS SmartSwitch على "إيقاف".</li> </ul>	
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	PS SmartSwitch تشغیل
ملاحظات:	إيقاف
<ul> <li>"تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> </ul>	
<ul> <li>عند التعبين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PCL في حالة تعيين</li> <li>PCL SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتر اضية المحددة في القائمة" إعداد" في حالة تعيين تعيين ينين المحددة بي القائمة المحاد" في حالة تعيين المحددة بي القائمة المحاد" في حالة تعيين المحددة بي المحددة بي القائمة المحاد" في حالة تعيين المحددة بي المحددة بي المحددة بي المحدد المحدد المحدد المحددة بي حالة تعيين المحددة بي المحددة بي المحددة بي المحددة بي المحدد المحدد المحددة بي حالة تعيين المحددة بي المحددة بي حالة المحددة بي المحددة بي المحددة بي حدد المحددة بي المحددة بي حدد المحدد المحددة بي المحددة بي المحددة بي المحددة بي حدالة المحدد المحددة بي المحد</li> </ul>	
لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA	وضع NPA
ملاحظات:	تلقائي بشير
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي". يضبط الإعداد "تلقائي" الطابعة لفحص البيانات وتحديد التنسيق ثم معالجتها بشكل صحيح.</li> </ul>	س <i>ىعين</i> إيقاف
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
باعتبار ها بیانات ردینه. محمد دانته در حال ۱۷ مداد ۱۳ تا ۲۰ تند ۱۱ الم قصال ۲۰ میلاد م	
<ul> <li>عند التعيين على الإعداد إيفاف ، لا تنقد الطابعة معالجه NPA.</li> <li>به دي تغيير هذا الإعداد من أوجة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغبان الطابعة ومن ثم يتم تحديث</li> </ul>	
تحديد القائمة.	
لتعيين حجم المخزن المؤقت للإدخال التسلسلي	المخزن المؤقت التسلسلي
ملاحظات:	تلقائي 2 كامانتيال الأز
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "تلقائي".</li> </ul>	5 کیلوبایک إلی [اقصی حجم مسموح به]
<ul> <li>يعمل إعداد "معطل" على إيقاف تشغيل التخزين المؤقت للمهمة. تتم طباعة أية مهام تم تخزينها مؤقتًا بالفعل على القرص قبل استئناف عملية المعالجة العادية.</li> </ul>	تعطيل
<ul> <li>يمكن تغيير إعداد حجم المخزن المؤقت التسلسلي بمعدلات زيادة قدرها 1 كيلوبايت في كل مرة.</li> </ul>	
<ul> <li>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".</li> </ul>	
<ul> <li>لزيادة نطاق أقصى حجم للمخزن المؤقت التسلسلي، قم بتعطيل أو تقليل حجم المخازن المؤقتة المتوازية والتسلسلية والخاصة بشبكة الاتصال.</li> </ul>	
<ul> <li>يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>	
يخزن مهام الطباعة مؤقتًا على القرص الصلب للطابعة قبل الطباعة	التخزين المؤقت للمهمة
ملاحظات:	إيقاف
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". لا تخزّن الطابعة مهام الطباعة على القرص الصلب للطابعة مؤقتًا.</li> </ul>	تشغیل بادار
<ul> <li>يخزِّن الوضع "تشغيل" مهام الطباعة على القرص الصلب للطابعة مؤقتًا.</li> </ul>	للغاني
<ul> <li>يخزّن الإعداد "تلقائي" مهام الطباعة مؤقتًا فقط إذا كانت الطابعة مشغولة بمعالجة بيانات من منفذ إدخال آخر.</li> </ul>	
<ul> <li>يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تشغيل الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>	

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد إعدادات مزامنة الجهاز والبرنامج للمنفذ التسلسلي ملاحظات: • ذاكرة الوصول العشوائي (DTR) هي إعداد المصنع الافتراضي. • DTR/DSR هو إعداد مزامنة برنامج. • XON/XOFF هو إعداد مزامنة برنامج. • XON/XOFF/DTR وXON/XOFF/DTR هي إعدادات مزامنة جهاز وبرنامج مجموعين.	برونوکول DTR DTR/DSR XON/XOFF XON/XOFF/DTR XONXOFF/DTRDSR
لتحديد ما إذا كان اتصال الطابعة بالكمبيوتر متاحًا <b>ملاحظات:</b> • يُطبق عنصر القائمة هذا فقط على المنفذ التسلسلي إذا تم ضبط "البروتوكول التسلسلي" على XON/XOFF.	Bobust XON (XON قوي) إيقاف تشغيل
لتحديد المعدل الذي يمكن به استلام البيانات عبر المنفذ التسلسلي ملاحظات: و إعداد المصنع الافتراضي هو 9600. و 230400 و 172800 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".	الباود 9600 19200 38400 57600 115200 138200 172800 230400 345600 1200 2400 4800
يحدد عدد بتات البيانات التي يتم إرسالها في كل إطار إرسال <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 8.	وحدات بت للبيانات 8 7
لضبط التماثل لأطر الإدخال التسلسلي وبيانات الإخراج ملاحظة: "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي.	<b>تماثل</b> بلا تجاهل فردي
يحدد ما إذا كانت الطابعة تستخدم "إشارة DSR" أم لا. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". • DSR هي إشارة مزامنة تستخدمها معظم الكابلات التسلسلية. يستخدم المنفذ التسلسلي DSR لتمبيز البيانات التي يقوم الكمبيوتر بإرسالها عن البيانات التي يتم إنشاؤها بسبب التشويش الكهربائي في الكابل التسلسلي. قد يؤدي التشويش الكهربائي إلى طباعة أحرف مشتنة. اضبط هذا الخيار على "تشغيل" لمنع طباعة أحرف مشتنة.	Honor DSR ایقاف تشغیل
## قائمة إعداد SMTP

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد معلومات المنفذ ومدخل ملقم SMTP	مدخل SMTP الرئيسي
ملاحظة: 25 هو منفذ مدخل SMTP الافتراضي.	منفذ مدخل SMTP الرئيسي
	مدخل SMTP الثانوي
	منفذ مدخل SMTP الثانوي
لتعيين مقدار الوقت بالثواني قبل توقف الملقم عن محاولة إرسال رسالة بريد إلكتروني.	مهنة SMTP
ملاحظة: 30 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي.	30–5
لتحديد عنوان الرد الذي يتكون مما يصل إلى 128 حرفًا في رسالة البريد الإلكتروني التي ترسلها الطابعة	عنوان الرد
لضبط الطابعة لاستخدام SSL للحصول على مستوى أمان أعلى عند الاتصال بملقم SMTP	استخدام SSL
ملاحظات:	تعطيل
<ul> <li>"معطل" هو إعداد المصنع الافتر اضي.</li> </ul>	التفاوض
<ul> <li>في حالة استخدام إعداد "التفاوض"، يحدد ملقم SMTP ما إذا كان سيتم استخدام SSL.</li> </ul>	مصوب
لتحديد نوع مصادقة المستخدم المطلوبة لامتيازات المسح الضوئي إلى البريد الإلكتروني	المصادقة ملقم SMTP
<b>ملاحظة:</b> "لا تلزم مصادقة" هو إعداد المصنع الافتر اضي.	لا تلزم مصادقة
	تسجيل الدخول/عادي
	CRAM-MD5
	Digest-MD5
	NTLM
	Kerberos 5
لتحديد بيانات الاعتماد التي سيتم استخدامها عند الاتصال بملقم SMTP. تتطلب بعض ملقمات SMTP بيانات اعتماد لإرسال	بريد إلكتروني يبدأه الجهاز
رشانه بريد بكتروني. ۱۸ - ۱۱ - ۱۰	بلا استفدار درانات اعتماد SMTD
מעבשים:	السحدام بيانك اعتماد الالالال
<ul> <li>"بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي للخيار "بريد إلكتروني يبدأه الجهاز وبريد إلكتروني يبدأه المستخدم".</li> <li>بتم استخدام مُعتف مستخدم الحماذ مكامة مدمد الحماذ التسجيل الدخول الحقاق SMTP في حالة تحديد "استخدام</li> </ul>	بريد إلكتروني يبدأه المستخدم
ع الم المسلم معرف مسلم المجهار وحد مرور المجهار مسبق المسوق إلى منه (UNIT) في عن مسلم المسلم المجهار الم بيانات اعتماد SMTP للجهاز ".	بلا
	استخدام بيانات اعتماد SMTP
	للجهاز
	استخدام مُعرّف مستخدم الجلسة و كلمة مرور ها
	استخدام عنوان البريد الإلكتروني
	للجلسة وكلمة مرورها
	مطالبة المسحدم
	مُعرِّف مستخدم الجهاز
	كلمه مرور الجهاز
	Kerberos 5 Realm
	مجال NTLM

# 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 كل المستخدمين. <b>ملاحظات:</b> • يحدد "فشل تسجيل الدخول" عدد محاولات تسجيل الدخول الفاشلة قبل أن يتم تأمين المستخدمين. تتراوح الإعدادات بين 1–00 محاولات. إعداد المصنع الافتراضي هو 3 محاولات. • يحدد "إطار وقت الفشل" إطار الوقت الذي يمكن خلاله إجراء محاولات تسجيل دخول فاشلة قبل أن يتم تأمين المستخدمين. تتراوح الإعدادات بين 1–60 دقيقة. إعداد المصنع الافتراضي هو 5 دقائق. • يحدد "وقت التأمين" فترة تأمين المستخدمين بعد أن تخطت المحاولات الفاشلة لتسجيل الدخول الحد الأقصى. تتراوح الإعدادات بين 1–60 دقيقة. إعداد المصنع الافتراضي هو 5 دقائق. الإعدادات بين 1–60 دقيقة. إعداد المصنع الافتراضي هو 5 دقائق. يشير الرقم 1 إلى أن الطابعة لا تفرض وقت تأمين. • يحدد "زمن توقف تسجيل دخول للوحة" فترة بقاء الطابعة في وضع الخمول على الشاشة الرئيسية قبل أن يتم تسجيل خروج المستخدم تلقائيًا. تتراوح الإعدادات بين 1–600 ثانية. 30 ثانية من الرقم 1 إلى أن الطابعة لا تفرض وقت تأمين. • يحدد "زمن توقف تسجيل دخول للوحة" فترة بقاء الطابعة في وضع الخمول على الشاشة الرئيسية قبل أن يتم تسجيل خروج المستخدم تلقائيًا. تتراوح الإعدادات بين 1–900 ثانية. 30 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي. • يحدد "زمن توقف تسجيل الدخول عن بعد" مدة خمول الواجهة عن بعد قبل تسجيل خروج المستخدم تلقائيًا. تتراوح الإعدادات بين 1–200 دقيقة. إعداد المصنع الافتراضي هو 10 ثانية هي إعداد المصنع الافتراضي. تأمين.	قيود تسجيل الدخول فشل تسجيل الدخول إطار وقت الفشل وقت التأمين زمن توقف تسجيل دخول للوحة زمن توقف تسجيل الدخول عن بعد
لضبط إعدادات المسح الضوئي. ملاحظات: • "عناصر التحكم في الوصول = 'بلا أمان'" تؤدي إلى المحافظة على جميع معلومات الأمان التي حددها المستخدم. إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا أمان". • "بلا تأثير" يعني أن إعادة التعبين ليس لها تأثير على تهيئة أمان الطابعة. • "إعادة تعبين إعدادات أمان المصنع الافتراضية" يحذف جميع معلومات الأمان التي حددها المستخدم، ويستعيد إعدادات المصنع الافتراضية في قائمة "إعدادات الأمان المتنوعة".	رابط إعادة تعيين الأمان عناصر التحكم في الوصول = "بلا أمان" بلا تأثير إعادة تعيين إعدادات أمان المصنع الافتر اضية
للسماح للمستخدم بطلب شهادة ملقم. ملاحظات: • "طلب" يعني أنه قد تم طلب شهادة ملقم. في حالة تقديم شهادة غير صحيحة أو عدم تقديم شهادة، يتم إنهاء الجلسة فورًا. "طلب" هو إعداد المصنع الافتر اضي. • "محاولة" يعني أنه قد تم طلب شهادة ملقم. في حالة عدم تقديم شهادة، تتم متابعة الجلسة بشكل عادي. إذا تم تقديم شهادة غير صحيحة، فيتم إنهاء الجلسة فورًا. • "السماح" يعني أنه قد تم طلب شهادة ملقم. في حالة عدم تقديم شهادة، تتم متابعة الجلسة بشكل عادي. إذا تم تقديم شهادة غير صحيحة، فيتم إنهاء الجلسة فورًا. • "أبسًا" يعني أنه قد تم طلب شهادة ملقم. في حالة عدم تقديم شهادة، تتم متابعة الجلسة بشكل عادي. إذا تم تقديم شهادة غير صحيحة، فسيتم تجاهلها وتتم متابعة الجلسة بشكل عادي.	التحقق من شهادة LDAP طلب محاولة السماح أبدًا
لتحديد طول الأرقام المكونة لرقم التعريف الشخصي (PIN). <b>ملاحظة: 4</b> هو إعداد المصنع الافتراضي.	الحد الأدنى لطول رمز PIN 16-1

## قائمة "الطباعة السرية"

الوصف:	عنصر القائمة:
يحدد عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح	Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح)
ملاحظات:	(ایقاف) Off
• تظهر هذه القائمة فقط في حالة تركير، قد من طلاحة صلاء مكتن مخال من العرمي	10–2
<ul> <li>به حدد المحدث عدتي عند ترتيب ترعيب ترعي عبد عسب سوري وحرث ما ميرب.</li> <li>بمحد بد اله صول الم. هذا الحد، بتم حذف معمة الطباعة لاسم المستخدم هذا والرقم PIN</li> </ul>	
	ž – 10 š rá dorit). Operficiencial Job Eveningtion
تحديد كمية الوقت التي تبقى حلالة مهمة طباعة سرية في الطابعة قبل أن يتم حدقها	Confidential Job Expiration (النهاء فترة المهمة السرية)
ملاحظات:	ليحرب) Off (ايقاف)
<ul> <li>في حالة تغيير إعداد Job Expiration (انتهاء فترة المهمة) أثناء وجود مهام طباعة</li> </ul>	hour 1 (ساعة واحدة)
سرية في داكرة الوصول العشواني (ر ام) في الطابعة او فرص الطابعة الصلب، فإن فترة الانتمام الذام بة رمياء الطراعة هذه لا تتفرر الياقيمة الافترامي قالدين	(4 ساعات) hours 4
• في حالة القاف تشغيل الطرابعة، فإنه يتم حينان حذف جميع مهاد الطراعة السرية المحفوظة	(24) hours 24 ساعة)
في داكرة الوصول العشوائي (رام) في الطابعة.	اسبوع) week 1
تعيين فاصل زمني لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطباعة	Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة)
	(ایقاف) Off
	hour 1 (ساعة واحدة)
	4) hours 4 ساعات)
	24) hours 24 ساعة)
	Week 1 (اسبوع)
تعيين فاصل زمني لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطباعة التي تحتاج للتحقق منها	Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة)
	Off (إيقاف) 4 مديرة طريب المرتب المرتب
	nour 1 (ساعه واحده) A surget (A ساجانته)
	(مع المع عنه) hours 4 (عد المع عنه) hours 24
	week 1 (أسبوع)
تعيين فاصل زمني لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطباعة التي ستتم طباعتها في وقت لاحق	Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة)
	) Off (ايقاف)
	hour 1 (ساعة واحدة)
	4) hours 4 ساعات)
	24) hours 24 ساعة)
	(اسبوع) week 1
	<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".

## مسح قائمة ملفات البيانات الموقتة

يقوم خيار "مسح ملفات البيانات المؤقتة" *فقط* بحذف بيانات مهمة الطباعة من قرص الطابعة الصلب الت*ي ليست* قيد الاستخدام في الوقت الحالي من قِبل 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	د
وضع المسح) Wiping Mode	حدد الوضع المطلوب لمسح ملفات البيانات المؤقتة.
إيقاف	ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتر اضي.
Auto (تلقائي)	
يدوي	

ستخدام	د
مدد (الطريقة التلقائية) حدد	حدد طريقة لمسح القرص تلقائيًا.
Single pass (تمرير أحادي)	ملاحظات:
لمزير متعدد	<ul> <li>Single pass (تمرير أحادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> </ul>
•	<ul> <li>ويجب مسح المعلومات التي تتسم بقدر كبير من السرية باستخدام طريقة التمرير المتعدد فقط.</li> </ul>
مدد (الطريقة اليدوية) مدد	حدد طريقة لمسح القرص يدويًا.
Single pass (تمرير أحادي)	<b>ملاحظة:</b> Single pass (تمرير أحادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمریر متعدد	
Scheduled Metho (الطريقة المجدولة) حدد	حدد طريقة لمسح القرص المجدول.
Single pass (تمرير أحادي)	<b>ملاحظة:</b> Single pass (تمرير أحادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.
تمرير متعدد	

## قائمة "سجل مراقبة الأمان"

الوصف	عنصر القائمة
لتمكين مستخدم مخوّل من تصدير سجل المراقبة	سجل التصدير
ملاحظات:	
<ul> <li>لتصدير سجل المراقبة من لوحة تحكم الطابعة، يجب تثبيت محرك أقراص فلاش في الطابعة.</li> </ul>	
<ul> <li>يمكن تنزيل سجل المراقبة إلى الكمبيوتر من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).</li> </ul>	
لتحديد ما إذا كان سيتم حذف سجلات المر اقبة	حذف السجل
ملاحظة: "نعم" هو إعداد المصنع الافتراضي.	نعم
	لا
لتحديد ما إذا كان سيتم إنشاء سجلات المراقبة وأين يتم إنشاؤها	تكوين السجل
ملاحظات:	تمكين المراقبة
<ul> <li>يحدد "تمكين المراقبة" إذا كان يتم تسجيل الأحداث في سجل المراقبة الأمن وسجل النظام عن بعد. إعداد المصنع الافتر اضي هو "لا".</li> </ul>	لا نعم
<ul> <li>د</li></ul>	تمكين سجل النظام عن بعد بر
<ul> <li>تحدد "أداة إنشاء سجل النظام عن بعد" القيمة المستخدمة لإرسال السجلات إلى ملقم سجل النظام عن بعد. إعداد المص</li> </ul>	لا
الافتراضي هو 4. بعد المات المات تابير المات تابير المتابير المالين الانتهام المالين الانتهام من المالين الانتهام من 4	أداة إنشاء سجل النظام عن
<ul> <li>عند تفعيل سجل مراقبة الأمان، يتم تسجيل قيمة الأهمية لكن حدث. إعداد المصنع الأقتر أصي هو 4.</li> </ul>	23–0
، السجل	أهمية الأحداث بالنسبة إلى
	7–0

# قائمة "ضبط التاريخ والوقت"

الوصف	عنصر القائمة
لعرض إعدادات التاريخ والوقت الحالبين بالطابعة.	التاريخ والوقت الحاليان
ملاحظات:	ضبط التاريخ والوقت يدويًا
<ul> <li>تم تعيين "التاريخ والوقت" بتنسيق YYYY-MM-DD HH:MM.</li> </ul>	[إدخال التاريخ/الوقت]
<ul> <li>يؤدي تعبين التاريخ والوقت يدويًا إلى تعبين "تمكين NTP" على "إيقاف".</li> </ul>	

الوصف	عنصر القائمة
<b>ملاحظة:</b> ذاكرة الوصول العشوائي (GMT) هي إعداد المصنع الافتراضي.	ا <b>لمنطقة الزمنية</b> [قائمة المناطق الزمنية]
<b>ملاحظة:</b> "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتر اضي. يستخدم هذا الإعداد "التوقيت الصيفي" المعمول به والمرتبط بإعداد "المنطقة الزمنية".	بدء التوقيت الصيفي تلقانيًا تشغيل إيقاف
لتمكين "بروتوكول زمن الشبكة"، والذي يقوم بمزامنة ساعات الأجهزة على شبكة الاتصال <b>ملاحظات:</b> • اتشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. • يتم إيقاف تشغيل الإعداد في حالة تعيين التاريخ والوقت يدويًا.	<b>تمکین NTP</b> تشغیل ایقاف

# قائمة "الإعدادات"

# قائمة General Settings (الإعدادات العامة)

د	استخدام
تعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض.	Display Language (لغة العرض)
ملاحظة: لا تتوفر جميع اللغات لكل الطرز. قد تحتاج إلى تركيب أجهزة خاصة لبعض اللغات.	الإنجليزية
	الفرنسية
	الألمانية
	الإيطالية
	الأسبانية
	الدانمركية
	النرويجية
	الهولندية
	السويدية
	البرتغالية
	الفنلندية
	الروسية
	البولندية
	اليونانية
	المجرية
	التركية
	التشيكية
	الصينية المبسطة
	الصينية التقليدية
	الكورية
	اليابانية
لتخفيض استهلاك الطاقة أو الورق أو الوسائط الخاصة.	Eco-Mode (وضع Eco)
ملاحظات:	إيقاف
ما حداد المحينة الافتراجي هم Off (القاف التشغيل) رومان هذا الإعداد المحينة الطالعة تعدين الطالعة	Energy (الطاقة)
وعداد المصلح ، وعراضي هو ٢١١ (ريحت السمين). يمن عدا ، وعداد ٢١١ على رعدة حمين	Energy/Paper (الطاقة/الورق)
<ul> <li>قد يتأثر أداء الطابعة عند تعيين Eco Mode (وضع التوفير) إلى Energy (الطاقة) أو Paper ( (الورق)، لكن جودة الطباعة لن تتأثر.</li> </ul>	ورق

۲	استخدام
تخفيض مستوى ضجيج الطابعة.	وضع السكون
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	إيقاف
	نشغيل
لتشغيل معالج الإعداد.	Run Initial Setup (تشغيل الإعداد الأولي)
	نعم
	لا
لتحديد لغة لوحة مفاتيح الشاشة ومعلومات حول المفاتيح المخصصة.	لوحة مفاتيح
	نوع لوحة المفاتيح
	الإنجليزية
	الفرنسية
	الفرنسية الكندية
	الألمانية
	الإيطالية
	الأسبانية
	اليونانية
	الدانمركية
	النرويجية
	الهولندية
	السويدية
	الفنلندية
	البرتغالية
	الروسية
	البولندية المات تابعًا إنت
	السويسرية الألمانية
	الشويسرية الفرنسية
	المحورية
	المعبرية. الآر كرية
	·ــريب التشيكية
	الصينية المستطة
	الصبنية التقليدية
	اليابانية
	المفتاح المخصص [x]
تحديد وحدة قياس أحجام الورق.	أحجام الورق
ملاحظات	.U.S
	متري
<ul> <li>• U.S. هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>• يتم تحديد الإعداد الأولي حسب اختيار الدولة أو المنطقة في معالج الإعداد الأولي.</li> </ul>	

د	استخدام
لتحديد ما يُعرض في الركنين العلوبين من الشاشة الرئيسية.	المعلومات المعروضة
للجانب الأيسر والجانب الأيمن، حدد من الخيارات التالية:	الجانب الأيسر
لا يوجد	الجانب الأيمن
عنوان IP	النص المخصص [x]
Hostname (اسم المضيف) است تالات ال	
السم جهة الإنصبان الموقع	
التار بخ/الوقت	
(mDNS/DDNS (اسم خدمة mDNS/DDNS) (mDNS/DDNS) (اسم خدمة mDNS/DDNS)	
اسم Zero Configuration	
النص المخصص [x]	
اسم الطراز	
ملاحظات:	
<ul> <li>IP Address (عنوان IP) هو إعداد المصنع الافتراضي للجانب الأيسر.</li> </ul>	
<ul> <li>Date/Time (التاريخ/الوقت) هو إعداد المصنع الافتراضي للجانب الأيمن.</li> </ul>	
لتخصيص المعلومات المعروضة للأجزاء والمستلزمات.	المعلومات المعروضة (تتمة)
حدد أحد الخيارات التالية:	مسحوق الحبر [x]
وقت العرض	وحدة الموصل الضوئي [x]
Do not display (عدم العرض)	زجاجة مسحوق حبر تالفة
Display (العرض)	جهاز الصهر ماباط Transfer Madula
الرسالة الذي سيدم عرضها احدادات افتدات بة	Transfer Module (وحده النقل)
رحدادات العراضية. بديل	
بيت إعدادات افتر اضبية	
[بدخال النص]	
بديل	
[إدخال النص]	
ملاحظات:	
<ul> <li>"عدم العرض" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "وقت العرض".</li> </ul>	
<ul> <li>"افتراضي" هو إعداد المصنع الافتراضي لعرض الرسالة.</li> </ul>	
لتخصيص المعلومات المعروضة لقوائم معينة.	المعلومات المعروضة (تتمة)
حدد أحد الخيارات التالية:	انحشار الورق
(وقت العرض) When to Display	تحميل الورق.
Do not display (عدم العرض)	Service Errors (اخطاء في الصيانة)
بديل المالة التيبية حيد با	
الرسانة التي سيتم عرضها إعدادات افتر امرية	
ر حدیدات ، اس ، اعلیت بدیل	
إعدادات افتر اضية	
[إدخال النص]	
بديل	
[إدخال النص]	
ملاحظات:	
<ul> <li>"عدم العرض" هو إعداد المصنع الافتراضي لـ "العرض".</li> </ul>	
<ul> <li>"افتراضي" هو إعداد المصنع الافتراضي لعرض الرسالة.</li> </ul>	

خدام	د
سيص الشاشة الرئيسية تغيير اللغة بالن المتوقفة) يوقف المهام برنامج تشغيل USB برنامج تشغيل Profiles (الإشارات المرجعية) Bookmarks (المهام بحسب المستخدم)	لتغيير الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية. بالنسبة إلى كل رمز، حدد من بين الخيارات التالية: Display (العرض) Do not display (عدم العرض) ملاحظات: • "العرض" هو إعداد المصنع الافتراضي لـ "المهام المحجوزة" و "محرك أقراص USB" و "المهام بحسب المستخدم". • "عدم العرض" هو إعداد المصنع الافتراضي لـ "تغيير اللغة" و "البحث في المهام المحجوزة".
لتند Date Form (تنسيق التاريخ) لنند شهر - يوم - سنة يوم - شهر - سنة سنة - شهر - يوم	لتنسيق التاريخ. <b>ملاحظة:</b> شهر - يوم - سنة هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. DD-MM-YYYY هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.
Time Form (تنسيق الوقت) لتند 12 ساعة صباحًا / مساءً 24 ساعة	لتنسيق الوقت. <b>ملاحظة: 1</b> 2 ساعة صباحًا / مساءً هو إعداد المصنع الافتر اضي.
تح Screen Brightne: (إضاءة الشاشة) 100-20	تحديد سطوع الشاشة. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 100.
يح مخرجات الطباعة لتح ملا Normal/Standby Mode (الوضع ملا عادي/وضع الاستعداد) Dim (معتم) إيقاف	لتعيين إضاءة الإخراج للحاوية القباسية. <b>ملاحظة: "</b> ساطع" هو إعداد المصنع الافتراضي.
رة الخلفية المخصصة	استيراد صورة الخلفية.
ليقات الصوتية تعليقات الأزر ار تشغيل ايقاف مستوى الصوت 1 إلى 10	لتحديد مستوى الصوت للأزرار. ملاحظات: • "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي لخيار "تعليقات الأزرار". • "3" هي إعداد المصنع الافتراضي لخيار "مستوى الصوت".
يقات شاشة اللمس تشغيل إيقاف	لتمكين تعليقات الإحساس بشاشة اللمس. <b>ملاحظة: On (</b> تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
حديث العديث العديث العديث العديث العديث (Meb Page Refresh Ra حة الويب) 30-300	حدد عدد الثواني بين مرات تحديث خادم الويب المضمن. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 120.
، جهة الاتصال ملا	لتحديد اسم جهة اتصال. <b>ملاحظة:</b> يتم تخزين اسم جهة الاتصال على Embedded Web Server (ملقم ويب المضمن).
يقع لتم ملا	لتحديد الموقع. <b>ملاحظة:</b> يتم تخزين الموقع في Embedded Web Server (ملقم ويب المضمن).

استخدام	د
<b>(بذارات) Alarms</b> (التحكم في الإنذار) Alarm Control (التحكم في الإنذار) (نذار الخرطوشة) Stapler Alarm انذار Hole Punch انذار	قم بتعيين الإنذار للتنبيه عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم. حدد من بين الخيارات التالية لكل نوع من أنواع الإنذار: فردية منتابع ملاحظات: • يُعد "أيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي الخاص بـ "التحكم في الإنذار". يصدر هذا ثلاث نغمات سريعة. • يُعد "إيقاف التشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي لـ "إنذار الخرطوشة" و"إنذار التدبيس" و"إنذار • يكر الإعداد 2000 (منتابع) ثلاث نغمات كل 10 ثوان.
<b>Timeouts (زمن التوقف)</b> Standby Mode (وضع الاستعداد) 1–240	لتعيين الفترة الزمنية قبل دخول الطابعة في حالة خفض الطاقة. ملاحظة: إعدادا المصنع الافتراضي هو 15 ثانية.
<b>زمن التوقف)</b> وضع السكون تعطيل 240–1	لتعيين مقدار الوقت الذي تنتظره الطابعة بالدقائق بعد طباعة أحد المهام قبل الدخول في حالة خفض الطاقة. ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو 5. • يظهر الإعداد "معطل" فقط إذا تم ضبط "الحفاظ على الطاقة" على "إيقاف". • تساعد إعدادات خفض استهلاك الطاقة على توفير قدر أكبر من الطاقة، ولكنها قد تتطلب أوقات أطول للإحماء. • حدد إعداد عالى إذا كانت الطابعة قيد الاستخدام المستمر. في أغلب الأحيان، يحافظ هذا الإعداد على استعداد الطابعة للطباعة بأدنى فترة إحماء.
<b>Timeouts (زمن التوقف)</b> الفلاسية المنابقة الإسبات) تعطيل 1—3 ساعات 1—3 ساعات 1—3 أيام 1—3 أيبام 1—2 أسبوع	عيّن الفترة الزمنية التي تنتظر ها الطابعة قبل الدخول في وضع "الإسبات". ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3 أيام.
Hibernate Timeout on Connection (زمن توقف وضع الإسبات في حالة الاتصال) وضع الإسبات Do Not Hibernate (عدم استخدام وضع الإسبات) Timeouts (زمن التوقف) زمن توقف الشاشة	عيّن الطابعة للدخول في وضع "الإسبات" حتى في حال وجود اتصال Ethernet نشط. ملاحظة: "عدم الإسبات" هو إعداد المصنع الافتراضي. لتعيين الفترة الزمنية مقدرة بالثواني قبل إعادة لوحة التحكم إلى حالة الاستعداد. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 30.

L	استخدام
لتعيين مقدار الوقت بالثواني الذي تنتظره الطابعة لاستقبال رسالة إنهاء مهمة الطباعة قبل إلغاء باقي المهمة. ملاحظات.	<b>Timeouts (زمن التوقف)</b> Print Timeout (زمن توقف الطباعة)
	تعطيل
<ul> <li>إعداد المصنع الإفتراضي هو 90.</li> <li>عند انتهاء صلاحية المؤقت، تتم طباعة أي صفحة ذات طباعة جزئية موجودة في الطابعة، ثم تقوم الطابعة بالفحص لمعرفة ما إذا كانت توحد مهام طباعة حديدة قيد الانتظار</li> </ul>	255–1
<ul> <li>يصبح Print Timeout (زمن توقف الطباعة) متاحًا فقط عند استخدام محاكاة PCL. لا يؤثر هذا على مهام طباعة محاكاة PostScript.</li> </ul>	
لتعيين الفترة الزمنية التي تنتظر ها الطابعة مقدرة بالثواني للحصول على بيانات إضافية قبل إلغاء مهمة طباعة.	<b>Timeouts (زمن التوقف)</b> Wait Timeout (مهلة الانتظار)
ملاحظات:	تعطيل
<ul> <li>إعداد المصنع الافتر اضى هو 40.</li> </ul>	65535–15
<ul> <li>تكون Wait Timeout (مهلة الانتظار) متاحة فقط عندما تستخدم الطابعة محاكاة PostScript. لا يؤثر هذا الإعداد على مهام طباعة محاكاة PCL.</li> </ul>	
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.	<b>Timeouts (زمن التوقف)</b> Job Hold Timeout (زمن إيقاف المهمة)
ملاحظات:	5-255
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو 30.</li> </ul>	
<ul> <li>يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تركيب قرص صلب.</li> </ul>	
يتيح للطابعة الاستمرار في الطباعة تلقائيًا في بعض مواقف عدم الاتصال بالشبكة عند عدم حل هذه المواقف خلال الفترة الزمنية المحددة.	Print Recovery (إصلاح الطباعة) Auto Continue (متابعة تلقائية)
ملاحظة: Disabled (معطل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تعطیل 5-255
حدد ما إذا كانت الطابعة ستعيد طباعة الصفحات المحشورة.	Print Recovery (إصلاح الطباعة)
ملاحظات:	Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق)
<ul> <li>Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. تقوم الطابعة بإعادة طباعة الصفحات المنحشرة ما لم</li> </ul>	تشغیل ایقاف
يتم الاحتياج إلى الذاكرة المطلوبة للاحتفاظ بالصفحات لمهام أخرى بالطابعة.	پيست Auto (تلقائي)
<ul> <li>يعمل Off (تسعين) على صبح الصبعة فرعادة طباعة الصفحات المحسرة دادم.</li> <li>يعمل Off (إيقاف التشغيل) على ضبط الطابعة لعدم إعادة طباعة الصفحات المنحشرة مطلقًا.</li> </ul>	
يؤدي إلى طباعة صفحة بنجاح رغم أنه قد تتعذر طباعتها بطريقة أخرى.	Print Recovery (إصلاح الطباعة)
ملاحظات:	Page Protect (حماية الصفحة)
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يقوم بطباعة جزء من الصفحة عند عدم وجود ذاكرة كافية لطباعة الصفحة بالكامل.</li> </ul>	ایقاف تشغیل
<ul> <li>يقوم On (تشغيل) بتعيين الطابعة لطباعة الصفحة بالكامل.</li> </ul>	
تحديد طريقة رد فعل الطابعة لضغطة قصيرة على زر Sleep (السكون) أثناء وجودها في حالة السكون.	الضغط على زر السكون
<b>ملاحظة:</b> "السكون" هو إعداد المصنع الافتراضي.	لا شيء . ب
	السكون • ضع الاسبات
حدد رد فعل الطابعة لضغطة طوبلة على زر السكون بينما هي في حالة الخمول.	الضغط مع الاستمرار على زر السكون
	وضع الإسبات

د	استخدام
استخدم إعدادات المصنع الافتر اضية الأصلية للطابعة باستثناء إعدادات قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ".	إعدادات المصنع الافتراضية
ملاحظات:	Do Not Restore (لا تقم بالاستعادة)
<ul> <li>Do Not Restore (لا تقم بالاستعادة) هو إعداد المصنع الافتر اضي.</li> </ul>	(الاستعادة الآن) Restore Now
<ul> <li>يتم حذف جميع التنزيلات المخزنة في RAM (ذاكرة الوصول العشوائي). ولن نتأثر التنزيلات</li> </ul>	
المخزنة في الذاكرة المحمولة أو على قرص صلب.	

## إعدادات الطباعة

## قائمة "الإنهاء"

عنصر القائمة:	الوصف:
الأوجه (الطباعة على الوجهين) على وجه واحد على الوجهين	لتحديد ما إذا كان قد تم تعيين إعداد الطباعة المزدوجة (على الوجهين) كإعداد افتر اضي لجميع مهام الطباعة ملاحظات: • إعدادا المصنع الافتراضي هو 1 ثانية. • يمكنك ضبط الطباعة على الوجهين من البرنامج التطبيقي. بالنسبة لمستخدمي نظام التشغيل بمانسبة لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، اختر قاق (ملف) > Print (طباعة), ثم اضبط الإعدادات من مربع حوار الطباعة والقائمة المنبثقة.
Duplex Binding (تجليد ورق الطباعة على الوجهين) Long Edge (حافة طويلة) حافة قصيرة	تحدد الطريقة التي يتم بها تجليد الصفحات المطبوعة على الوجهين وكيف يتم توجيه الطباعة على الجزء الخلفي من الصفحة تبعاً للطباعة على الجزء الأمامي من الصفحة ملاحظات: • Long Edge (حافة طويلة) هو إعداد المصنع الافتر اضي. 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 من الحافة القصيرة (الحافة العلوية للاتجاه الطولي والحافة اليسرى للاتجاه العرضي).
ا <b>لنُسخ</b> 999–1 عدم ا <b>لطباعة</b> طباعة: طباعة:	لتحديد عدد افتراضي للنُسخ لكل مهمة طباعة ملاحظة: إعدادا المصنع الافتراضي هو 1 ثانية. يحدد ما إذا كان قد تم إدخال صفحات فارغة في إحدى مهام الطباعة ملاحظة: "Do not start now (عدم البدء الآن)" هو إعداد المصنع الافتراضي.
ترتيب Off (إيقاف التشغيل) (1، 1، 1، 2، 2، 2) <1><2><1><2><1>	يقوم بتكديس صفحات إحدى مهام الطباعة في تتابع عند طباعة نسخ متعددة ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • يعمل الإعداد "تشغيل" على تكديس مهمة الطباعة بالتتابع.

عنصر القائمة:	الوصف:
Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) Off (ايقاف) Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)	يحدد ما إذا كان قد تم إدخال أوراق فاصلة فارغة ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • يعمل إعداد "بين النُسخ" 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 و جميع الصفحات المرقمة بالرقم 2. • يعمل إعداد "بين الصفحات" على إدخال ورقة فارغة بين كل صفحة من مهمة الطباعة في حالة تعيين الإعداد مهمة الطباعة. يصبح هذا الإعداد مفيدًا عند طباعة ورق شفاف أو عند إدخال صفحات فارغة في مستند ما.
Separator Source (مصدر الفاصل) الدرج [x] وحدة التغذية اليدوية	لتحديد مصدر الورق للأوراق الفاصلة ملاحظات: • الدرج 1 (درج قياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • من قائمة Paper (الورق)، يجب تعيين Configure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض) إلى Cassette (الدرج) حتى نظهر Manual Feeder (وحدة التغذية اليدوية) كإعداد قائمة.
<b>وفر الورق</b> Off (إيقاف) صفحتان في ورقة واحدة 3 صفحات في ورقة واحدة 4 صفحات في ورقة واحدة 6 صفحات في ورقة واحدة 12 صفحة في ورقة واحدة 16 صفحة في ورقة واحدة	لتحديد طباعة صور متعددة الصفحات على وجه واحد من الورقة ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • العدد المحدد هو عدد صور الصفحة التي سوف يتم طباعتها على الوجه الواحد.
للب موفر الورق Horizontal (أفقي) Reverse Horizontal (عكس الأفقي) Reverse Vertical (عكس الرأسي) Vertical (رأسي) نجاه موفر الورق عرضي طولي	يحدد وضع صور الصفحات المتعددة عند استخدام إعداد "موفر الورق" ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • يعتمد تحديد الوضع على عدد صور الصفحات وما إذا كان اتجاهها طوليًا أو عرضيًا. لتحديد الاتجاه لمستند متعدد الصفحات ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". تختار الطابعة بين الطولي والعرضي.
<b>ند موفر الورق</b> بلا Solid (متواصل)	لطباعة حد على كل صورة صفحة عند استخدام Paper Saver (موفر الورق) ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".
Staple Jok (مهمة التدبيس) Off (ايقاف) Auto (تلقائي) السابق مزدوج تذائي مزدوج الجزء الأمامي	لتحديد ما إذا تم تدبيس أوراق الطباعة ملاحظات: • إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". • تظهر هذه القائمة فقط إذا كانت الطابعة مجهزة بوحدة تدبيس.

عنصر القائمة:	الوصف:
Hole Punch (تثقيب الفتحات)	لتحديد ما إذا كان هناك فتحات مثقوبة بالأوراق المطبوعة
(إيقاف) Off	<b>ملاحظة:</b> تظهر هذه القائمة فقط عندما تكون الطابعة مجهزة بوحدة تدبيس.
تشغيل	
Hole Punch Mode (وضع تثقيب الفتحات)	لتحديد نوع إنهاء التثقيب الذي يتم تنفيذه على أحد المخرجات المطبوعة
فتحتان	ملاحظات:
3 فتحات	<ul> <li>"فتحتان" هو إعداد المصنع الافتر اضى بغض النظر عن الجهاز .</li> </ul>
4 فنحات	<ul> <li>تظهر "3 فتحات" و"4 فتحات" فقط حين يتم تركيب أجهزة الثقب ذات الصلة بهما.</li> </ul>
Offset Pages (صفحات الإزاحة)	لإزاحة الصفحات عند مواضع معينة
بلا	ملاحظات:
Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين المهام)	<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".</li> <li>يعمل إعداد "بين النسخ" على إزاحة كل نسخة من مهمة الطباعة في حالة تعيين "ترتيب" على "تشغيل". في حالة تعيين الإعداد "ترتيب" على "إيقاف"، تتم إزاحة كل مجموعة من الصفحات "تشغيل". في حالة تعيين الإعداد "ترتيب على "إيقاف"، تتم إزاحة كل مجموعة من الصفحات المطبوعة، على سبيل المثال بعد جميع الصفحات المرقمة بالرقم 1 وجميع الصفحات المرقمة بالرقم 2.</li> <li>يؤدي الإعداد "بين المهام" إلى تعيين وضع الإزاحة لمهمة الطباعة بالكامل بغض النظر عن عدد الشخر المرقمة بالرقم 3.</li> <li>يؤدي الإعداد "بين المهام" إلى تعيين وضع الإزاحة لمهمة الطباعة بالكامل بغض النظر عن عدد النسخ المطبوعة.</li> </ul>

## قائمة "الجودة"

د	استخدام
لتحديد ما إذا كانت الصور ستتم طباعتها بالألوان.	Print Mode (وضع الطباعة)
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	اللون
	أسود فقط
لضبط إخراج الألوان على الصفحة المطبوعة.	تصحيح الألوان
<b>ملاحظة:</b> Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Auto (تلقائي)
	إيقاف
	يدوي
لتحديد دقة الإخراج بوحدة النقطة لكل بوصة أو بجودة الصورة.	
<b>ملاحظه:</b> جودة الصورة 2400 هي إعداد المصنع الافتراضي.	الكل تقطه لحل بوصة جودة الصورة 2400
المحمد	جود السورة 10+2
لتقليح الإحراج أو تعميقه. ملاحظة المراد الديرية الأفندان هي 2	قامہ انگیر 1 الے 5
تمكين وضع الطباعة المفضل لملفات مثل الرسومات المعمارية والخرائط والرسومات البيانية للدوائر. الكهر بائنة و مخططات التذفق	تحسين الخطوط الدفيفة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	السعين إيقاف
لتقايل كمية مسحوق الحبر المستخدم للرسومات والصور .	موفر الألوان
ملاحظات:	تشغيل
• إعداد المصرف الأفتر إضربه App (إيقاف) التشغيل)	إيقاف
<ul> <li>بلغي الإعداد On (تشغيل) إعداد "قتامة مسحوق الحبر".</li> </ul>	
لضبط سطوع المخر جات.	(RGB (إضاءة RGB Briahtness)
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	-6 إلى 6

L	استخدام
لضبط تباين المخرجات.	(RGB (تباين RGB Contrast
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	0 إلى 5
لضبط نسبة التشبع في المخرجات الملونة.	(RGB (تشبع RGB Saturation
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	0 إلى 5
لتمكين توازن ألوان متساوٍ في المخرجات.	توازن الألوان
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	سماوي حاليا ح
	-9 ہی 0 اُر جو انے
	ر بر پ -5 إلى 5
	أصفر
	-5 إلى 5 أسيد
	،سو۔ -5 إلى 5
	Reset Defaults (إعادة تعيين الإعدادات
	الافتراضية)
لطباعة صفحات عينات لكل من جداول تحويل ألوان RGB و CMYK المستخدمة في الطابعة.	نماذج الألوان محت BCB
	عرص SRGB زاهیة
	عرض-أسود خالص
	زام
	ايقاف—RGB MXK
	CMYK أوروبا CMYK
	CMYK زاهية
	إيقاف—CMYK
لتخصيص تحويلات ألوان RGB.	Manual Color (لون يدوي)
حدد احد الخيار ات التالية: ذا م	RGB Image (صورة RGB) نص RGB
ربې عرض sRGB	سے HOD (RGB) (رسومات RGB)
عرض-أسود خالص	
sRGB زاهية	
إيعاف	
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي للخيار "صورة RGB" هو "عرض sRGB".</li> <li>إعداد الدير نم الافتراضي الخيار "نمر PCP" بي سريان PCP" في المدنة".</li> </ul>	
لتخصيص تحويلات الوان CMYK. جدر أجر الخرار ات التالية·	Manual Color (نون يدوي) (نابع) صورة CMYK
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	نص CMYK
CMYK أوروبا	رسومات CMYK
CMYK زاهیة	
اليفاف ملاحظة: CMVK LIS CMVK الدلايات المتحدة هو إعداد المحرز، الافتراض في الملادات المتحدة .	
مركعة. OVITA (US CIVITA أوروبا) هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي. CMYK) Euro CMYK أوروبا) هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.	

استخدام	L
الاستبدال الموضعي للألوان	لتعيين قيم CMYK محددة لمواضع لونية بعينها.
	<b>ملاحظة:</b> تتوفر هذه القائمة فقط في ملقم الويب المضمن.
استبدال RGB	لمطابقة ألوان المخرجات مع ألوان المستند الأصلي.
	<b>ملاحظة:</b> تتوفر هذه القائمة فقط في ملقم الويب المضمن.

### قائمة حساب المهمة

**ملاحظة:** يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حالة تركيب قرص طابعة صلب مهيأ وخالٍ من العيوب. لا يمكن أن يكون قرص الطابعة الصلب محميًا ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة.

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد ما إذا كانت الطابعة ستنشئ سجلاً بمهام الطباعة التي تتلقاها	سجل حساب المهمة
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".	إيقاف
	تشغيل
تتبح لك طباعة أو حذف ملفات السجلات أو تصدير ها إلى محرك أقراص فلاش	الأدوات المساعدة لحساب المهمة
لتحديد عدد مرات إنشاء ملف سجل	تكرار سجل الحساب
<b>ملاحظة:</b> "كل شهر" هو إعداد المصنع الافتراضي.	کل شهر
	کل أسبو ع
لتحديد رد فعل الطابعة عند انتهاء صلاحية حد التكرار	إجراء السجل عند نهاية التكرار
<b>ملاحظة:</b> "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي.	بلا
	إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني
	إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه
	نشر السجل الحالي
	نشر السجل الحالي وحدفه
لتحديد الحد الأقصى لحجم ملف السجل قبل أن تنفذ الطابعة "إجراء القرص الذي أوشك على الامتلاء"	القرص أوشك على الامتلاء
ملاحظة: ذاكرة الوصول العشوائي (5MB) هي إعداد المصنع الافتراضي.	99–1
	إيقاف
لتحديد رد فعل الطابعة عندما يوشك قرص الطابعة الصلب على الامتلاء	
	إجراء القرص ألدي أوشك على الامتلاء
ملاحظات:	إجراء القرص الدي اوشك على الامتلاء بلا
ملاحظات: • "بلا" هو إعداد المصنع الافتر اضي.	إجراء القرص الدي اوشك على الامتلاء بلا إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني
ملاحظات: • "بلا" هو إعداد المصنع الافتر اضي. • إن القيمة المحددة في إعداد "القرص أو شك على الامتلاء" تحدد وقت تنفيذ هذا الاجر اء.	إجراء القرص الدي اوشك على الامتلاء بلا إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه
ملاحظات: • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي. • إن القيمة المحددة في إعداد "القرص أوشك على الامتلاء" تحدد وقت تنفيذ هذا الإجراء.	إجراء القرص الدي اوشك على الامتلاء بلا إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السعارا العال
ملاحظات: • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي. • إن القيمة المحددة في إعداد "القرص أوشك على الامتلاء" تحدد وقت تنفيذ هذا الإجراء.	إجراء القرص الذي اوشك على الامتلاء بلا إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي محذفه
ملاحظات: • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي. • إن القيمة المحددة في إعداد "القرص أوشك على الامتلاء" تحدد وقت تنفيذ هذا الإجراء.	إجراء القرص الدي اوشك على الامتلاء بلا إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي وحذفه نشر أقدم سحا، وحذفه
ملاحظات: • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي. • إن القيمة المحددة في إعداد "القرص أوشك على الامتلاء" تحدد وقت تنفيذ هذا الإجراء.	إجراء القرص الذي اوشك على الامتلاء بلا إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي نشر أقدم سجل وحذفه حذف السجل الحالي
ملاحظات: • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي. • إن القيمة المحددة في إعداد "القرص أوشك على الامتلاء" تحدد وقت تنفيذ هذا الإجراء.	إجراء القرص الدي اوشك على الامتلاء بلا إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي حذف السجل الحالي حذف أقدم سجل حذف أقدم سجل
ملاحظات: • "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي. • إن القيمة المحددة في إعداد "القرص أوشك على الامتلاء" تحدد وقت تنفيذ هذا الإجراء.	إجراء القرص الذي اوشك على الامتلاء بلا إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه نشر السجل الحالي نشر السجل الحالي حذف السجل الحالي حذف أقدم سجل حذف كل السجلات

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد رد فعل الطابعة عند وصول استخدام القرص إلى الحد الأقصى (100 ميجابايت)	إجراء القرص الممتلئ
<b>ملاحظة:</b> "بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي.	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 المكان الذي تنشر به الطابعة سجلات حساب المهمة	عنوان URL لنشر السجلات
لتحديد عنوان البريد الإلكتروني الذي سيرسل إليه الجهاز سجلات حساب المهمة	عنوان البريد الإلكتروني لإرسال السجلات
ملاحظة: اسم المضيف الحالي المحدد في قائمة TCP/IP يتم استخدامه كبادئة افتر اضية لملف السجل.	بادئة ملف السجل

### القائمة "إعداد"

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين لغة الطابعة الافتراضية ملاحظات:	<b>لغة الطابعة</b> محاكاة PS محاكاة PCL
<ul> <li>"محاكاة PC" هي إعداد المصنع الافتراضي للغة الطابعة. تستخدم محاكاة PS مترجم PS لمعالجة مهام الطباعة.</li> <li>تستخدم محاكاة PCL مترجم PCL لمعالجة مهام الطباعة.</li> <li>لا يؤدي إعداد لغة الطابعة كلغة افتراضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطباعة التي تستخدم لغة طابعة أخرى.</li> </ul>	
لتحديد إز الة مهام الطابعة من قائمة انتظار الطباعة في حالة تطلب هذه المهام لخيارات طابعة 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 و/أو الخيارات الناقصة، تتم طباعة المهام المخزنة.	ا <b>نتظار مهمة</b> ایقاف تشغیل
<b>ملاحظات:</b> • إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". • يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حالة تركيب قرص طابعة صلب ليس للقراءة فقط. يعمل هذا المتطلب على عدم حذف المهام المخزنة في حالة فقدت الطابعة الطاقة.	
لتعبين المنطقة القابلة للطباعة منطقيًا وفعليًا ملاحظات: • "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي. عند 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 56. لا يؤثر هذا الإعداد في الصفحات المطبوعة باستخدام مترجم PCL XL أو PCL XL.	<b>منطقة الطباعة</b> تلقائية الصفحة الكاملة
لتعيين الطابعة لتحقق طباعة بسر عة أكبر أو طباعة عالية الإنتاجية. <b>ملاحظة:</b> "أقصى إنتاجية" هو إعداد المصنع الافتراضي.	ا <b>ستخدام الطابعة</b> أقصى إنتاجية أقصى سرعة
لتعيين الطابعة لتحقق طباعة النص والرسومات باستخدام خرطوشة مسحوق الحبر الأسود فقط. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".	<b>وضع الأسود فقط</b> إيقاف تشغيل

الوصف	عنصر القائمة
لتعبين موقع تخزين التنزيلات	هدف التنزيل
ملاحظات:	داكرة الوصول العشو إلى (RAM)
<ul> <li>ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) هي إعداد المصنع الافتراضي. تكون التنزيلات المخزنة في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM)</li> </ul>	داكرة مؤقتة
موقد. • يؤدي تخزين التنزيلات في الذاكرة المؤقتة أو على قرص الطابعة الصلب إلى وضعها في التخزين الدائم. تظل التنزيلات موجودة في الذاكرة المؤقتة أو قرص الطابعة الصلب حتى عند إيقاف تشغيل الطابعة.	القرص
<ul> <li>يظهر عنصر القائمة هذا فقط في حالة تركيب وحدة فلاش و/او فرص اختياري.</li> </ul>	
لتحديد كيفية قيام الطابعة بمعالجة النتزيلات المؤقتة، مثل الخطوط ووحدات الماكرو المخزنة في ذاكرة الوصول العشواني (RAM) عندما تتلقى الطابعة مهمة طباعة تتطلب ذاكرة أكبر من تلك المتاحة	<b>حفظ المورد</b> إيقاف
ملاحظات:	تشغيل
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف". يقوم الإعداد "إيقاف" بضبط الطابعة للاحتفاظ بالتنزيلات فقط إلى أن يتم الاحتياج إلى ذاكرة. يتم حذف التنزيلات لمعالجة مهام الطباعة.</li> </ul>	
<ul> <li>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.</li> </ul>	
لتحديد الترتيب الذي تتم به طباعة المهام المحتجزة والسرية عند تحديد "طباعة الكل"	ترتيب طباعة الكل
ملاحظات:	تر تيب أبجدي الأتر أيرً
<ul> <li>"ترتيب أبجدي" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>تظهر مهام الطباعة دائمًا بترتيب أبجدي على لوحة التحكم بالطابعة.</li> </ul>	الاقدم أو لا الأحدث أو لأ

## قائمة PostScript

الوصف	عنصر القائمة
لطباعة صفحة تحتوي على خطأ PostScript	خطأ في طباعة PS
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".	إيقاف
	تشغيل
لتمكين المستخدمين من تعطيل ملف SysStart	وضع بدء قفل PS
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".	إيقاف
	تشغيل
لإنشاء ترتيب البحث عن الخطوط	أولوية الخط
ملاحظات:	دائم
<ul> <li>"دائم" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> </ul>	مؤقت/قرص
<ul> <li>يكون عنصر القائمة هذا متاحًا فقط في حالة تثبيت وعمل بطاقة ذاكرة فلاش اختيارية مهيأة أو قرص طابعة صلب داخل الطابعة بشكل</li> </ul>	
صحيح.	
<ul> <li>تأكد من أن ذاكرة الفلاش الاختيارية أو القرص الثابت ليسا محميين ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة أو محميين بكلمة مرور.</li> </ul>	
<ul> <li>يجب ألا يتم تعيين "حجم ذاكرة التخزين المؤقت للمهمة" على 100 %.</li> </ul>	
لتحسين درجة تباين ووضوح الصور منخفضة الدقة وتحقيق التجانس بين درجات الألوان بها	تجانس الصورة
ملاحظات:	إيقاف
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".</li> </ul>	تشغيل
<ul> <li>تجانس الصورة ليس له تأثير على الصور ذات الوضوح البالغ 300 نقطة لكل بوصة أو أكثر.</li> </ul>	

### قائمة "محاكاة PCL"

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد مجموعة الخطوط التي يستخدمها عنصر القائمة "اسم الخط".	مصدر الخط
ملاحظات:	دائم
<ul> <li>"دائم" هو إعداد المصنع الافتراضي. يعرض مجموعة خطوط المصنع الافتراضية التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM).</li> </ul>	الفرص تنزيل
<ul> <li>يوضح الخيار ان "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.</li> </ul>	داكرة مؤفته الكل
<ul> <li>يوضع الخيار "تنزيل" جميع الخطوط التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM).</li> </ul>	
<ul> <li>يوضح الخيار "الكل" جميع الخطوط المتاحة لأية وحدة اختيارية.</li> </ul>	
لتحديد خط محدد ومكان تخزينه	اسم الخط
ملاحظة: RO Courier هو إعداد المصنع الافتراضي. يوضع تنسيق RO Courier اسم الخط ومُعرِّف الخط وموقع التخزين في الطابعة. يكون اختصار مصدر الخط هو R للخيار "دائم" وF لخيار "الذاكرة المؤقتة" وK لخيار "القرص" وD لخيار "التنزيل".	RO Courier
لتحديد مجموعة الرموز لاسم كل خط.	مجموعة الرموز
ملاحظات:	10U PC-8
<ul> <li>10U PC-8 هو إعداد المصنع الافتراضي بالولايات المتحدة. 12U PC-850 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</li> </ul>	120 PC-850
<ul> <li>مجموعة الرموز هي مجموعة من الحروف الأبجدية والرقمية وعلامات الترقيم والرموز الخاصة. تدعم</li> </ul>	
مجموعات الرموز اللغات المختلفة أو برامج محددة مثل رموز الرياضيات للنصوص العلمية. ينم إظهار مجموعة الرموز المدعومة فقط.	
لتغيير حجم النقطة لخطوط الطباعة القابلة لتغيير الحجم	إعدادات محاكاة PCL
ملاحظات:	حجم النقطة 1.00–1.00
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو 12.</li> </ul>	
<ul> <li>يشير "حجم النقطة" إلى ارتفاع الأحرف في الخط. تساوي النقطة الواحدة 1/72 من البوصة تقريبًا.</li> </ul>	
<ul> <li>يمكن زيادة أحجام النقطة أو تقليلها بمقدار زيادة 0.25.</li> </ul>	
لتحديد درجة الخط للخطوط أحادية المسافة القابلة لتغيير الحجم	إعدادات محاكاة PCL
ملاحظات:	درجة الخط 100 م 100
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو 10.</li> </ul>	100-0.08
<ul> <li>تشير "درجة الخط" إلى عدد أحرف المسافة الثابتة لكل بوصة (cpi).</li> </ul>	
<ul> <li>يمكن زيادة "درجة الخط" أو تقليلها بزيادات قدرها cpi-0.01 (حرف لكل بوصة).</li> </ul>	
<ul> <li>بالنسبة للحطوط احادية المسافة عير الفابلة للتعيير، نظهر درجة الحط على الساسة لكن لا يمكن تعييرها.</li> </ul>	
لتحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة	إعدادات محاكاة PCL
ملاحظات:	الالباد طولى
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "طولي".</li> </ul>	اتجاه
<ul> <li>يعمل الإعداد "طولي" على طباعه النص والرسومات بشكل مواز لحافة الصفحة الفصيرة.</li> <li>يجبل الأحداد "عبين" على طباعة النص والرسومات بشكل مواز لحافة الم فية العليماة.</li> </ul>	
• يعمل الإعال عرضي على تعالمه النص والرسومات بسن موار تعالم السوية.	DOL SICE - Children
لتحديد عدد الاسطر الذي ندم طباعتها على هن صفحه	إعدادات محادة PUL عدد الأسطر لكل صفحة
מעבשים:	255–1
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي بالولايات المتحدة هو 60. 64 هو الإعداد الدولي الافتراضي.</li> <li>تعد المالية تعديدا المقترين كلمان مقتل الإحدادات الحد الأسل، إلى إكان مقترة المعدية المقترة المعالية مقترة المعالية الم المعالية المعالية الم المعالية المعالية المعاليمعالية ال المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية المعالي</li></ul>	
<ul> <li>لصبط الطابعة مقدار المسافة بين عن سطر وقف لإعدادات عند الاسطر لعن صفحة و حجم الصفحة و"الاتجاه". حدد "حجم الورق" و"الاتجاه" المطلوبين قبل تعيين "عدد الأسطر لكل صفحة".</li> </ul>	

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين الطابعة للطباعة على ورق بحجم A4	إعدادات محاكاة PCL
ملاحظات:	عرض A4
• 198 et al. et al.	198 ملم
<ul> <li>يعمل إعداد 203 ملم على ضبط عرض الصفحة للسماح بطباعة ثمانين حرفًا بدرجة ميل قدر ها 10 درجات.</li> </ul>	203 ملم
لتحديد ما إذا كانت الطابعة تبدأ تلقانيًا سطرًا جديدًا (CR) بعد عنصر تحكم تغذية الأسطر (LF)	إعدادات محاكاة PCL
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".	سطر جديد تلقائي بعد تغذية الأسطر
	إيقاف
	تشغيل
لتحديد ما إذا كانت الطابعة تنفذ تلقائيًا تغذية الأسطر(LF) بعد عنصر تحكم سطر جديد (CR)	إعدادات محاكاة PCL
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".	تغذية أسطر تلقائية بعد سطر جديد
	إيقاف
	نشغيل
لتهيئة الطابعة للعمل باستخدام برنامج الطابعة أو البرامج التي تستخدم تعيينات مصادر مختلفة للأدراج والأدراج	إعادة ترقيم الأدراج
الجرارة ووحدات النغديه	تعيين وحدة التغذية متعددة الأغراض
ملاحظات:	إيقاف ب
<ul> <li>إعداد المصنع الافتر اضي هو "إيقاف".</li> </ul>	بلا 100_0
<ul> <li>يؤدي تحديد الإعداد "بلا" إلى تجاهل الأمر "تحديد تغذية الورق". يتم عرض هذا التحديد فقط في حالة تحديده</li> </ul>	تعيين الدرج [x]
عن طريق مترجم PCL 5e.	القاف
<ul> <li>يتيح 0-199 تعيين إعداد مخصص.</li> </ul>	ب. بلا
	199–0
	تعيين الورق اليدوي
	إيقاف
	بلا
	199–0
	تعيين الأظرف اليدويه
	إيفاف الا
	199–0
لعرض إعداد المصنع الافتراضي بالنسبة لكل درج ودرج جرار ووحدة تغذية	إعادة ترقيم الأدراج
	عرض إعدادات المصنع الافتر اضية
	الإعداد الافتراضي لوحدة التغذية متعددة
	الأغراض = 8
	الإعداد الافتراضي للدرج $1 = 1$
	الإعداد الافتراصي للدرج $2 = 4$
	الإعداد الإقتراطني تقارح $5 = 0$
	الإعداد الافتراضي للدرج 5 = 21
	الإعداد الافتراضي للأظرف = 6
	الإعداد الافتراضي للورق M = 2
	الإعداد الافتراضي للأظرف M = 3
لإعادة جميع تعيينات الأدراج والأدراج الجرارة ووحدات التغذية إلى إعدادات المصنع الافتر اضبة	إعادة ترقيم الأدراج
	استعادة الإعدادات الافتر اضية
	نعم
	لا

## قائمة XPS

الوصف	عنصر القائمة
لطباعة صفحة تحتوي على معلومات بشأن الأخطاء، والتي تشمل أخطاء علامة XML	صفحات أخطاء الطباعة
<b>ملاحظة:</b> "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.	إيقاف
	تشغيل

## قائمة PDF

الوصف	عنصر القائمة
لتغيير حجم محتوى الصفحة لكي يلائم حجم الورق المحدد	تغيير الحجم للملاءمة
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "لا".	۲
	نعم
لطباعة التعليقات الإيضاحية بتنسيق PDF	التعليقات الإيضاحية
<b>ملاحظة:</b> "عدم الطباعة" هو إعداد المصنع الافتراضي.	عدم الطباعة
	طباعة

## قائمة HTML

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

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين حجم الخط الافتر اضي لمستندات HTML	حجم الخط
ملاحظات:	1—255 نقطة
<ul> <li>12 نقطة هو إعداد المصنع الافترضي.</li> </ul>	
<ul> <li>يمكن زيادة حجم الخط بمعدلات زيادة قدر ها نقطة واحدة.</li> </ul>	
لتغيير حجم الخط الافتر اضي لمستندات HTML	تغيير الحجم
ملاحظات:	400%–1
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو 100%.</li> </ul>	
<ul> <li>يمكن زيادة حجم الخط بزيادة قدر ها 1%.</li> </ul>	
لتعيين اتجاه الصفحة لمستندات HTML	الاتجاه
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "طولي".	طولي
	اتجاه
لتعيين هوامش الصفحة لمستندات HTML	حجم الهوامش
ملاحظات:	8—255 ملم
<ul> <li>19 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> </ul>	
<ul> <li>يمكن زيادة حجم الهوامش بزيادة قدر ها 1 ملم.</li> </ul>	
لتحديد ما إذا كانت ستتم طباعة الخلفيات على مستندات HTML	خلفيات
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "طباعة".	طباعة
	عدم الطباعة

## قائمة الصور

الوصف	عنصر القائمة
لتحديد حجم الورق المثالي وضبط الحجم والاتجاه	ملاءمة تلقائية
<b>ملاحظة:</b> "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي هذا الإعداد إلى تجاوز إعدادات تغيير الحجم والاتجاه بالنسبة لبعض الصور.	تشغيل
	إيقاف
لعكس الصور أحادية اللون ثنائية الدرجة	عکس
ملاحظات:	إيقاف
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف".</li> </ul>	تشغيل
<ul> <li>هذا الإعداد لا ينطبق على الصور بتنسيق GIF أو JPEG.</li> </ul>	
لتغبير حجم الصورة لتتلاءم مع حجم الورق المحدد	ضبط الحجم
ملاحظات:	أفضل ملاءمة
• "أفترا بعد المدار المعنية الافترات المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة ا	إرساء في الوسط
• العصل مارعمة علو إعداد المصلع الإعراضي.	ملاءمة الارتفاع/العرض
<ul> <li>في حالة تعيين "الملاءمة التلقائية" على "تشغيل"، يتم تعيين "ضبط الحجم" تلقائنا على " افضل الملاءمة".</li> </ul>	ملاءمة الارتفاع
	ملاءمة العرض
	إرساء إلى أعلى يسارًا

الوصف	عنصر القائمة
لتعيين اتجاه الصورة	الاتجاه
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "طولي".	طولي
	اتجاه
	المراجعة الطولية
	المراجعة العرضية

### قائمة "محرك أقراص فلاش"

د	استخدام
تحديد عدد افتر اضبي للنسخ الخاصة لكل مهمة طباعة.	النُسخ
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 1.	999–1
تعيين مصدر ورق افتراضي لكافة مهام الطباعة.	مصدر الورق
<b>ملاحظة:</b> "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.	الدرج [x]
	ورق يدوي التغذية اليدوية للأظرف
لتحديد ما إذا كان المستند سنتم طباعته بالألوان.	اللون
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	اللون أسود فقط
تكديس صفحات إحدى مهام الطباعة في تتابع عند طباعة نسخ متعددة.	ترتيب
ملاحظة: "تشغيل" (1,2,1,2,1,2) هو إعداد المصنع الافتراضي.	إيقاف التشغيل (1,1,12,2,2) تشغيل (1,2,1,2,1,2)
لتمكين الطباعة على الوجهين لمهام الطباعة الواردة.	الأوجه (الطباعة على الوجهين)
<b>ملاحظة:</b> "على وجه واحد" هو إعداد المصنع الافتراضي.	على وجه واحد على الوجهين
لتحديد التجليد للصفحات على الوجهين بالنسبة لاتجاه الورقة.	Duplex Binding (تجليد ورق الطباعة على الوجهين)
ملاحظات:	Long Edge (حافة طويلة)
<ul> <li>Long Edge (حافة طويلة) هو إعداد المصنع الافتر اضمي. يؤدي هذا الإعداد إلى تجليد الصفحات من الحافة الطويلة (الحافة اليسري للاتجاه الطولي والحافة العلوية للاتجاه العرضي).</li> </ul>	حافه فصيرة
<ul> <li>يؤدي إعداد الحافة القصيرة إلى تجليد الصفحات على امتداد الحافة القصيرة للصفحة (الحافة العلوية للاتجاه الطولي والحافة اليسري للاتجاه العرضي).</li> </ul>	
حدد اتجاه لمستند متعدد الصفحات.	اتجاه موفر الورق
ملاحظة: Auto (تلقاني) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Auto (تلقائي)
	عرضي
	طولي
لطباعة صور صفحات متعددة على وجه واحد من الورقة.	موفر الورق
ملاحظه: إعداد المصنع الافتر اضي هو Off (إيقاف التشغيل).	إيفاف
	صفحان في ورقة واخذه 3. صفحات في ورقة واحدة
	9 — يي رو گر 4 صفحات في ورقة واحدة
	6 صفحات في ورقة واحدة
	9 صفحات في ورقة واحدة
	12 صفحات في ورقة واحدة
	16 صفحة في ورقة واحدة

استخدام	د
حد موفر الورق	الطباعة حد على كل صورة صفحة.
لا يوجد	<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".
طلب موفر الورق <sup>أفقي</sup> Reverse Horizontal (عكس الأفقي) Reverse Vertical (عكس الرأسي) رأسية	لتحديد وضع صور الصفحات المتعددة. ملاحظات: • Horizontal (أفقي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يعتمد تحديد الوضع على عدد صور الصفحات وما إذا كان اتجاهها طوليًا أو عرضيًا.
الأوراق الفاصلة) Separator Sheets (الأوراق الفاصلة) إيقاف Between Copies (بين النسخ) Between Jobs (بين الصفحات) Between Pages (بين الصفحات)	لتحديد ما إذا كان يتم إدخال أوراق فاصلة فارغة. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).
مصدر الأوراق الفاصلة الدرج [x]	تحديد مصدر الورق للأوراق الفاصلة. <b>ملاحظة:</b> "الدرج 1" هو إعداد المصنع الافتراضي.
Blank Pages (صفحات فارغة) عدم الطباعة طباعة	لتحديد ما إذا كان يتم إدخال صفحات فارغة في مهمة الطباعة. <b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "عدم الطباعة".

# قائمة "تعليمات"

صر Menu (القائمة) الوصف	
اعة جميع الأدلة للمراجعة كافة موجهات الورق.	.ق.
Color Quali (جودة اللون) توفر معلومات حول حل مشكلات جودة ا	مشكلات جودة الألوان
دة الطباعة توفر معلومات حول حل مشكلات جودة ال	مشكلات جودة الطباعة
Printing Guic (دليل الطباعة) يوفر معلومات حول تحميل الورق والوسا	ل الورق والوسائط الخاصة الأخرى
Media Guid (دليل الوسائط) يوفر قائمة بأحجام الورق المدعوم في الأد	المدعوم في الأدراج ووحدات التغذية
ل عيوب الطباعة يوفّر قالبًا لتحديد سبب عيوب جودة الطباع	وب جودة الطباعة المتكررة ويعدد الإعدادات التي يمكن استخدامها لضبط جودة الطباعة
Menu Ma (خريطة القائمة) توفر قائمة بقوائم لوحة التحكم الخاصة باله	حكم الخاصة بالطابعة وإعداداتها
Information Guic (دليل المعلومات) يوفر تعليمات حول تحديد موقع المعلومات	موقع المعلومات الإضافية
Connection Guic (دليل التوصيل) بوفر معلومات حول توصيل الطابعة محليً	يل الطابعة محليًا (USB) أو توصيلها بشبكة
Moving Guid (دليل النقل) يوفر إرشادات خاصة بنقل الطابعة بأمان	للطابعة بأمان
Supplies Guid (دليل المستلزمات) يوفر معلومات حول طلب المستلزمات	المستلز مات

# تأمين القرص الصلب ووحدات الذاكرة المثبتة الأخرى

# بيان الذاكرة

تحتوي الطابعة على أنواع مختلفة من الذاكرة القادرة على تخزين إعدادات شبكة الاتصال والجهاز ومعلومات من الحلول المضمنة وكذلك بيانات المستخدم. وفيا يلي توضيح لأنواع الذاكرة؛ بالإضافة إلى أنواع البيانات الني تخزن في كل منها.

- الذاكرة غير الدائمة يستخدم الجهاز ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) القياسية لتخزين بيانات المستخدم المؤقتة أثناء مهام الطباعة والنسخ البسيطة.
- الذاكرة الدائمة يمكن للجهاز استخدام شكلين من أشكال الذاكرة الدائمة: EEPROM و EPROM (ذاكرة محمولة). يتم استخدام كلا النوعين لتخزين إعدادات المدجعية و الماسحة الضوئية و الحلول المضمنة.
- ذاكرة القرص الصلب تشتمل بعض الأجهزة على قرص صلب تم تركيبه بها. تم تصميم قرص الطابعة الصلب لأداء وظائف محددة للجهاز ولا يمكن استخدامه للتخزين على المدى الطويل للبيانات التي ليست ذات صلة بالطباعة. لا يمنح القرص الصلب المستخدمين إمكانية استخلاص المعلومات أو إنشاء مجلدات أو إنشاء عمليات مشاركة ملفات عبر شبكة اتصال أو قرص أو معلومات FTP مباشرة من جهاز العميل. يمكن أن يحتفظ القرص الصلب ببيانات المستخدم المؤقتة من المهام المعقدة للمسح الضوئي والطباعة والنسخ والإرسال عبر الفاكس وذلك بيانات النموذج وبيانات الخطوط.

وتوجد ظروف عديدة قد تجعلك تريد مسح محتويات أجهزة الذاكرة التي تم تركيبها في الطابعة. وتضم قائمة جزئية بهذه الظروف كلاً من:

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

#### التخلص من القرص الصلب

#### **ملاحظة:** لا تحتوي جميع الطابعات على قرص صلب مركب بها.

في البيئات التي تتمتع بدرجات عالية من التأمين، قد يكون من الضروري اتخاذ خطوات إضافية لضمان عدم إمكانية الوصول إلى البيانات السرية المخزنة على قرص الطابعة الصلب بمجرد نقل الطابعة - أو القرص الصلب - من موقعك. في حين أنه يمكن مسح جميع البيانات إلكترونيًا، إلا أنك قد تر غب في اتخاذ واحد أو أكثر من الإجراءات التالية قبل التخلص من الطابعة أو القرص الصلب:

- الغاء المغناطيسية تعريض القرص الصلب لمجال مغناطيسي مما يمسح البيانات المخزنة
- التكسير ضغط القرص الصلب ماديًا لتكسير الأجزاء المكونة له وجعلها غير قابلة للقراءة
  - تهشيم تكسير القرص الصلب ماديًا إلى أجزاء معدنية صغيرة

**ملاحظة:** بينما يمكن مسح جميع البيانات إلكترونيًا، إلا أن الطريقة الوحيدة لضمان مسح جميع البيانات تمامًا 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 المؤقتة، ما عليك سوى إيقاف تشغيل الجهاز.

## مسح الذاكرة الدائمة

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

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 اضغط باستمرار على ٢٠٠٥ و ٢٠٠٥ 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 التمهيد عدة مرات خلال هذه العملية.

**ملاحظة:** يؤدي مسح كل الإعدادات إلى إز الة كل إعدادات الجهاز وحلوله ومهامه وفاكساته وكلمات مروره بأمان من على الطابعة.

4 المس السابق > 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 الطباعة 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 و6 أثناء تشغيل الطابعة. حرّر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدم. تُجرى الطابعة تسلسل التشغيل، ثم تظهر قائمة التهيئة. عند تشغيل الطابعة بالكامل، تعرض شاشة اللمس قائمة بالوظائف.
  - 3 المس مسح القرص ثم المس أحد الخيارات التالية:
- مسح القرص (آمن) يتيح لك هذا الخيار استبدال بيانات القرص باستخدام أنماط بت عشوائية لمرات متعددة، يتبع ذلك تمريرة للتحقق. يتوافق المسح الأمن مع معيار DoD 5220.22-M لمسح البيانات الأمن 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

**ملاحظة:** قد لا تحتوي طابعتك على قرص صلب مركب بها. يؤدي تمكين تشفير القرص الصلب إلى المساعدة في الحيلولة دون فقد البيانات الحساسة في حالة سرقة الطابعة أو القرص الصلب.

#### استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

1 من خادم الويب المضمن، انقر فوق إعدادات > أمان > تشغير القرص.

**ملاحظة:** يظهر تشفير القرص في قائمة أمان فقط في حالة تركيب قرص طابعة صلب مهيأ وخالٍ من العيوب.

2 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.
  - 3 انقر فوق إرسال.

#### استخدام لوحة التحكم الخاصة بالطابعة

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 اضغط باستمرار على ٢٠٠٥ و ٢٠٠٥ أثناء تشغيل الطابعة. حرّر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدم. تُجري الطابعة تسلسل التشغيل، ثم تظهر قائمة "التهيئة". بمجرد وصول الطابعة إلى ذروة وضع التشغيل، تعرض شاشة اللمس 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.

سيشير شريط الحالة إلى تقدم مهمة مسح القرص. بعد تشفير القرص، ستعود الطابعة إلى شاشة "تمكين/تعطيل".

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.
  - 5 المس السابق، ثم الخروج من قائمة التهيئة.

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

# صيانة الطابعة

يلزم إجراء مهام معينة بشكل دوري للحفاظ على أداء الطباعة الأمثل.

# 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 من مأخذ التيار الكهربائي بالحائط وافصل جميع الكابلات المتصلة بالطابعة قبل الشروع في عملية التنظيف.

- 2 قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية.
- 3 بلل قطعة نظيفة من القماش الخالي من الوبر بالماء.

**تحذير ـــتلف محتمل:** لا تستخدم مواد التنظيف المنزلية، حيث إنها قد تتسبب في إلحاق الأضرار بالسطح الخارجي للطابعة.

- 4 امسح السطح الخارجي فقط للطابعة مع التأكد من أن تلك العملية تشمل حاوية الإخراج القياسية.
  5 تحذير ـــتلف محتمل: قد يتسبب استخدام قطعة قماش مبللة لتنظيف الجزء الداخلي في إلحاق الأضرار بالطابعة.
  - 5 تأكد من جفاف دعامة الورق وحاوية الإخراج القياسية قبل البدء في مهمة طباعة جديدة.

## تنظيف عدسات رأس الطباعة

نظِّف عدسات رأس الطباعة عندما تواجه مشكلات في جودة الطباعة.

1 افتح الباب الأمامي العلوي.



2 اسحب رافعة تحرير الورق إلى اليسار لإلغاء قفل الغطاء.



### **3** افتح الغطاء.

**تحذير—تلف محتمل:** لتجنب تعرض وحدة الموصل الضوئي للضوء الشديد، لا تترك الغطاء مفتوحًا لفترة تزيد عن 10 دقائق.



**4** حدد مواقع مماسح ر أس الطباعة.



5 اسحب برفق مماسح رأس الطباعة للخارج إلى أن تتوقف ثم اسحبها للخلف ببطء حتى تستقر في مكانها.



**6** أغلق الغطاء.



7 اسحب رافعة تحرير الورق إلى اليمين لقفل الغطاء.



**8** أغلق الباب الأمامي العلوي.



# تفريغ صندوق تثقيب الفتحات

1 افتح الباب G.



2 اسحب صندوق تثقيب الفتحات.



**3** أفرغ الحاوية.



4 أعد إدخال صندوق ثقب الفتحات الفارغ في وحدة الإنهاء حتى يتوقف.



5 أغلق الباب G.

## تخزين مستلزمات الطباعة

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

يجب عدم تعريض مستلزمات الطباعة لما يلي:

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

## فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها

تظهر رسالة على شاشة العرض عند الحاجة إلى استبدال أحد عناصر مستلزمات الطباعة أو في حالة طلب الصيانة.

### فحص حالة الأجزاء والمستلزمات من لوحة التحكم بالطابعة

من الشاشة الرئيسية، المس الحالة / مستلزمات الطباعة > عرض المستلزمات.

## فحص حالة الأجزاء والمستلزمات من كمبيوتر متصل بشبكة اتصال

ملاحظة: يجب أن يكون الكمبيوتر متصلاً بنفس شبكة الاتصال التي تتصل بها الطابعة.

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 Device Status (حالة الجهاز).

# طلب الأجزاء والمستلزمات

لطلب شراء مستلزمات الطباعة في الولايات المتحدة، تستطيع الاتصال بـ Lexmark على الرقم 6275-539-1 للحصول على معلومات حول وكلاء Lexmark المعتمدين لمستلزمات الطباعة في المنطقة التي تقيم فيها. للدول أو المناطق الأخرى، انتقل إلى موقع دعم Lexmark الإلكتروني www.lexmark.com، أو اتصل بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.

ملاحظات:

- إنّ أجهزة القياس المعروضة هي تقدير للعمر المتبقي للمستلزمات أو الأجزاء المشار إليها إلى جانب كل جهاز قياس.
- تفترض كافة تقديرات عمر الصفحة للمستلزمات إجراء الطباعة على وجه واحد من ورق عادي بحجم letter أو A4.

### طلب شراء خراطيش مسحوق الحبر

عند ظهور الرسالة xx.88) xx [color] cartridge low.88 مستوى الحبر بخرطوشة الحبر [اللون] منخفض) أو xx [color] cartridge.88 مستوى الحبر (اللون] على وشك الانخفاض)، اطلب خرطوشة جديدة. nearly low (88.xx مستوى الحبر بخرطوشة الحبر [اللون] على وشك الانخفاض)، اطلب خرطوشة جديدة.

عند ظهور الرسالة Replace [color] cartridge 88 استبدل خرطوشة <اللون>، استبدل الخرطوشة المحددة.

تم تحديد إنتاجية الخرطوشة المقدرة وفقًا لمعيار ISO/IEC 19798 (بتغطية 5% تقريبًا لكل لون). قد يكون لتغطية الطباعة شديدة الانخفاض (أقل من 1.25% لأحد الألوان) لفترات زمنية طويلة تأثير سلبي على الإنتاجية الحقيقية لذلك اللون وقد تتسبب في إتلاف أجزاء الخرطوشة قبل نفاد الحبر.

رقم الجزء	اسم الجزء
C950X2KG	خرطوشة مسحوق حبر أسود عالية الإنتاجية
C950X2YG	خرطوشة مسحوق حبر أصفر عالية الإنتاجية
C950X2MG	خرطوشة مسحوق حبر أرجواني عالية الإنتاجية
C950X2CG	خرطوشة مسحوق حبر سماوي عالية الإنتاجية

## طلب وحدة موصل ضوئي

عند ظهور الرسالة xx.84) xx [Color] photoconductor low.84 انخفاض مستوى الموصل الضوئي [اللون]) أو xx [Color].84 اعند ظهور الرسالة hotoconductor low.84 الموصل الضوئي <اللون> على وشك الانخفاض)، اطلب وحدة موصل ضوئي بديلة.

عند ظهور الرسالة xx.84 (color] photoconductor.84 استبدل الموصل الضوئي [ذات اللون المحدد])، استبدل الموصل الضوئي المحدد.

رقم الجزء	اسم الجزء
C950X71G	وحدة الموصل الضوئي
	● أسود
	<ul> <li>سماوي</li> </ul>
	• أرجواني
	• أصفر
C950X73G	مجموعة الموصل الضوئي لـ CMY (السماوي والأرجواني والأصفر)
	ملاحظة: قد تصل وحدات الموصل الضوئي لـ CMY إلى نهاية عمر ها الافتر اضي في الوقت نفسه.

### طلب زجاجة نفايات مسحوق الحبر

في حالة ظهور الرسالة xx.82) xx Waste toner bottle nearly full.82 زجاجة نفايات مسحوق الحبر ممتلئة تقريباً)، اطلب استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر.

في حالة ظهور الرسالة xx.82) xx Replace waste toner bottle.82 ا**ستبدل زجاجة نفايات مسحوق الحبر)**، استبدل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.

ملاحظة: لا يوصبي بإعادة استخدام زجاجة نفايات مسحوق الحبر.

رقم الجزء	اسم الجزء
C950X76G	زجاجة نفايات مسحوق الحبر

### طلب خراطیش دبابیس

عندما تظهر الرسالة Staples Low (انخفاض الدبابيس) أو Staples Empty (نفاد الدبابيس)، قم بشراء خرطوشة الدبابيس المخصصة لهذا الغرض.

للحصول على مزيد من المعلومات، انظر الرسوم التوضيحية داخل باب وحدة التدبيس.

رقم الجزء	اسم الجزء
25A0013	خر اطیش دبابایس3 حزم (دبابیس G5)
21Z0357	دبابيس كتيّب متقدمة (دبابيس G11 ودبابيس G12)

## طلب مجموعة صيانة

عندما تظهر [X] Maintenance Kit (مجموعة الصيانة [x]) على شاشة الطابعة، اطلب مجموعة الصيانة المشار إليها لاستبدال الأجزاء المعطَّلة. تم تصميم كل أجزاء مجوعات الصيانة، ما عدا الأجزاء الموجودة في مجموعة الصيانة 480K، ليتم استبدالها بواسطة المستخدم. يتم إرفاق الإرشادات بالمجموعات.

	رقم جزء الصيانة	مجموعة الصيانة
	40X7540	مجموعة الصيانة 160K
	40X7568	مجموعة الصيانة 320K (100 فولت)
	40X7550	مجموعة الصيانة 320K (110 فولت)
	40X7569	مجموعة الصيانة 320K (220 فولت)
ſ	40X7560	مجموعة الصيانة 480K

## استبدال الأجزاء والمستلزمات

#### استبدال مجموعة صيانة

- 1 استبدل مجموعة الصيانة.
- 2 أعد تعيين عد الصيانة إلى صفر لمسح الرسالة scheduled maintenance [x 80] (الصيانة المجدولة).

**ملاحظة:** للحصول على مزيد من المعلومات حول استبدال مجموعة صيانة وإعادة تعيين عد الصيانة، انظر ورقة الإرشادات المرفقة مع مجموعة صيانة.

## استبدال وحدة الموصل الضوئي

**1** افتح الباب الأمامي.



2 أدر رافعة تحرير الورق في عكس اتجاه عقارب الساعة لفتح الغطاء.


**3** أخفض الغطاء.



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

4 أمسك بمقبض وحدة الموصل الضوئي واسحبها خارج الجهاز.



5 أخرج وحدة الموصل الضوئي البديلة من عبوتها.

6 قم بمحاذاة طرف وحدة الموصل الضوئي وإدخاله.



7 قم بإزالة الشريط من الجزء العلوي لوحدة الموصل الضوئي.



**8** ادفع اللسان إلى الأمام لإدخال وحدة الموصل الضوئي.



9 ادفع وحدة الموصل الضوئي حتى سماع صوت استقرار ها في مكانها



**10** اسحب برفق مماسح رأس الطباعة للخارج إلى أن تتوقف ثم اسحبها للخلف ببطء حتى تستقر في مكانها.



**11** أغلق الغطاء.



**12** أدر رافعة تحرير الورق في اتجاه عقارب الساعة لقفل الغطاء.



**13** أغلق الباب الأمامي.



استبدال خرطوشة مسحوق الحبر

**1** افتح الباب الأمامي.



2 ضع يدك تحت سن خرطوشة مسحوق الخبر ثم ارفع الخرطوشة بشكل بسيط.



**3** اسحب خرطوشة الحبر.



4 فك تغليف خرطوشة الحبر البديلة، ثم قم برَجَها إلى الأمام والخلف وإلى الجانبين لتوزيع الحبر بالتساوي.



- 5 قم بإزالة شريط التغليف الحمراء من خرطوشة الحبر الجديدة.
  - 6 أدخل الخرطوشة الجديدة في الطابعة.



**7** أغلق الباب الأمامي.



استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر

- **1** أوقف تشغيل الطابعة.
- **2** افتح الباب الأمامي العلوي.



3 أزل زجاجة نفايات مسحوق الحبر المستخدمة.



4 أخرج زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة من عبوتها.



5 أدخل زجاجة نفايات مسحوق الحبر الجديدة في الطابعة حتى تستقر في مكانها.



6 أدر رافعة تحرير الورق في عكس اتجاه عقارب الساعة لفتح الغطاء.



7 أخفض الغطاء.



**8** اسحب مماسح رأس الطباعة للخارج.



9 أعد مماسح رأس الطباعة إلى مكانها.



10 أغلق الغطاء.



**11** أدر رافعة تحرير الورق في اتجاه عقارب الساعة لإقفال الغطاء.



**12** أغلق الباب الأمامي العلوي.



- **13** 6 قم بتشغيل الطابعة مرة أخرى.
- استبدال خرطوشة الدبابيس ملاحظة: تشير رسالة على شاشة الطابعة إلى خرطوشة الدبابيس التي يجب استبدالها. استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة التدبيس القياسية
  - **1** افتح الباب G.



2 أمسك مقبض حامل خرطوشة الدبابيس، ثم اسحب الحامل إلى اليمين.



**3** اسحب خرطوشة الدبابيس إلى خارج وحدة الإنهاء.

ملاحظة: استخدم قوة خفيفة عند إخراج خرطوشة الدبابيس.



4 اضغط على كلا جانبي علبة الدبابيس الفارغة بأصابعك، ثم أزل علبة الدبابيس من الخرطوشة.



5 أدخل الجانب الأمامى من علبة الدبابيس الجديدة فى خرطوشة الدبابيس، ثم ادفع الجانب الخلفى إلى داخل الخرطوشة.



6 ادفع خرطوشة الدبابيس إلى داخل وحدة الإنهاء حتى تصدر صوتًا يوضح استقرار ها في موضعها.



7 أغلق الباب G.

استبدال خرطوشة الدبابيس في وحدة تدبيس الكتيبات

**ملاحظة:** تتوفر هذه المهمة في حالة تركيب وحدة إنهاء الكتيبات فقط.

**1** افتح الباب G.



- 2 اضغط على مقابض خرطوشة الدبابيس إلى اليمين، ثم أخرج وحدة خرطوشة الدبابيس من وحدة الإنهاء.

3 أمسك باللسانين على جانبى خرطوشة الدبابيس.



4 أدر خرطوشة الدبابيس الخاصة بالكتيبات بزاوية.



- 5 قم برفع خرطوشة الدبابيس الخاصة بالكتيبات لأعلى وأخرجها من الوحدة.

6 اضغط على كلا جانبي علبة الدبابيس الفارغة بأصابعك، ثم أزل علبة الدبابيس من الخرطوشة.



7 أدخل الجانب الأمامي من علبة الدبابيس الجديدة في خرطوشة الدبابيس، ثم ادفع الجانب الخلفي إلى داخل الخرطوشة.



- 8 أعد الخرطوشة إلى موضعها الأصلي، ثم ادفع الخرطوشة برفق إلى الداخل حتى تصدر صوتًا يوضح استقرارها في موضعها.

9 أعد الوحدة إلى موضعها الأصلي.



**10** أغلق الباب G.



### تحريك الطابعة

### قبل نقل الطابعة

يتنبيه—احتمال التعرض لإصابة: يزيد وزن الطابعة عن 18 كجم (40 رطلاً) لذا يتطلب رفعها اثنين أو أكثر من الأشخاص المؤهلين لرفعها بأمان.

م تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: قبل نقل الطابعة، انبع 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 جانبًا 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 أمن إلى موضع أخر باتباع هذه الإجراءات الوقائية:

- لابد أن تكون العربة المستخدمة لتحريك الطابعة بها سطح قادر على دعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل. لابد 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.

# دعم المسئول

## 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 ب*ـ 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 Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) المرتبط بالطابعة. اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان الخاص بمستعرض الويب.

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.
- 2 افحص العرض الظاهري الذي يظهر في الركن العلوي الأيسر من الشاشة. يعمل العرض الظاهري تمامًا كما تعمل الشاشة الفعلية الموجودة بلوحة تحكم الطابعة، حيث يعرض رسائل الطابعة.

### فحص حالة الطابعة

1 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان الخاص بمستعرض الويب.

إذا كنت لا تعلم عنوان IP للطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.

#### 2 انقر فوق حالة الجهاز.

تعرض حالة الجهاز ما يلي:

- إعدادات درج الورق
- مستوى مسحوق الحبر بخرطوشة الطباعة
- النسبة المتبقية من العمر الافتراضي لمجموعة الصيانة
  - قياسات السعة لأجزاء محددة من الطابعة

### إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني

يمكنك تهيئة الطابعة بحيث ترسل لك تنبيهات عبر البريد الإلكتروني عند انخفاض مستوى المستلزمات أو عند الحاجة إلى تغيير الورق أو إضافته أو عند حدوث انحشار للورق.

1 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان الخاص بمستعرض الويب.

إذا كنت لا تعلم عنوان P للطابعة، فيمكنك:

- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP في القسم TCP/IP.
  - 2 انقر فوق إعدادات.

- 3 أسفل "إعدادات أخرى"، انقر فوق إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني.
  - **4** حدد عناصر الإخطار واكتب عناوين البريد الإلكتروني.
    - 5 انقر فوق إ**رسال**.

**ملاحظة:** لمعرفة مزيد من المعلومات حول إعداد ملقم البريد الإلكتروني، اتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام.

## عرض التقارير

يمكنك عرض بعض التقارير من ملقم الويب المضمن. وتعد هذه التقارير مفيدة عند تقييم حالة الطابعة، وشبكة الاتصال ومستلزمات الطباعة. لعرض التقارير من طابعة تعمل على شبكة اتصال:

- 1 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان بمستعرض الويب لديك.
  - إذا كنت لا تعلم عنوان IP الخاص بالطابعة، فيمكنك:
- عرض عنوان IP على لوحة تحكم الطابعة في القسم TCP/IP ضمن قائمة "الشبكات/المنافذ".
- اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحات إعدادات القائمة وحدد عنوان IP الخاص في القسم TCP/IP.
  - 2 انقر فوق Reports (تقارير), ثم انقر فوق نوع التقرير الذي ترغب في عرضه.

### استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

إذا أردت الاحتفاظ بقائمة بإعدادات القائمة الحالية للرجوع إليها، اطبع صفحة إعدادات القائمة قبل استعادة إعدادات المصنع الافتر اضية.

**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). ولا نتأثر التنزيلات المخزنة في ذاكرة فلاش أو على قرص الطابعة الصلب.

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

📰 > إعدادات > إعدادات عامة > إعدادات المصنع الافتراضية > استعادة الآن > 🛩

# التخلص من انحشار الورق

قم بتحديد الورق والوسائط الخاصة بعناية وتحميلها بشكل صحيح لتجنب معظم حالات انحشار الورق. في حالة حدوث انحشار ، اتبع الخطوات الموضحة في هذا الفصل.

**ملاحظة:** تم تعيين "إصلاح الانحشار" على "تلقائي" كإعداد افتر اضي. تقوم الطابعة بإعادة طباعة الصفحات المنحشرة ما لم يتم الاحتياج إلى الذاكرة المطلوبة للاحتفاظ بالصفحات لمهام أخرى بالطابعة.

## تفادي انحشار الورق

#### توصيات درج الورق

- تأكد وضع الورق بشكل أفقي في الدرج.
- لا تخرج الدرج أثناء إجراء الطابعة للطباعة.
- لا تُحمِّل الدرج أثناء إجراء الطابعة للطباعة. يجب عليك تحميله إما قبل الطباعة أو الانتظار حتى تتم مطالبتك بتحميله.
- لا تُحمِّل ورقًا أكثر من اللازم. تأكد من عدم تجاوز ارتفاع رزمة الورق للحد الأقصى المشار إليه لارتفاع تحميل 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.

#### توصيات الورق

- استخدم الورق أو الوسائط الخاصة الموصى بها فقط.
- لا تقم بتحميل ورق مجعد أو مثني أو رطب أو ملتو أو مطوي.
  - قم بثني الورق وتسويته قبل التحميل.



- لا تستخدم ورقًا تم قصه أو تشذيبه باليد.
- لا تخلط الورق ذا الأحجام أو الأوزان أو الأنواع المختلفة في نفس الرزمة.
- تأكد من تعيين جميع الأحجام والأنواع بشكل صحيح في قوائم لوحة تحكم الطابعة.
  - خزّن الورق وفقًا لتوصيات الجهة المُصنِّعة.

# فهم أرقام الانحشار وأماكنه

عند حدوث انحشار للورق، تظهر رسالة تشير إلى مكان انحشار الورق على شاشة الطابعة. افتح الأبواب والأغطية وقم بإزالة الأدراج للوصول إلى أماكن الانحشار. لحل رسالة انحشار الورق، يجب عليك إزالة كل الورق المحشور من مسار الورق.



ما ينبغي القيام به	أرقام الانحشار	اسم المنطقة	المنطقة
افتح الغطاء F ثم أزل الورق المحشور.	281	الغطاء F	1
	4yy.xx		
افتح الباب G ثم أزل الورق المحشور.	455	الباب G	2
بالنسبة إلى انحشار الدبابيس، أزل خرطوشة الدبابيس ثم تخلص من انحشار الدبابيس.	4yy.xx		
افتح الباب H ثم أزل الورق المحشور.	4yy.xx	الباب H	3
أزل كل الورق من حاوية الإخراج القياسية ثم أزل الورق المحشور.	202–201	حاوية الإخراج القياسية	4
	203		
أزل كل الورق من حاوية وحدة الإنهاء القياسية، ثم أزل الورق المحشور.	4yy.xx	حاوية وحدة الإنهاء القياسية	5
أزل كل الورق من حاوية وحدة الإنهاء 1، ثم أزل الورق المحشور.	4yy.xx	حاوية وحدة الإنهاء 1	6
أزل كل الورق من حاوية وحدة الإنهاء 2، ثم أزل الورق المحشور.	4yy.xx	حاوية وحدة الإنهاء 2	7
افتح الباب C ثم أزل الورق المحشور.	المنطقة 24x	الباب ج	8
افتح كل درج، ثم أزل أي انحشارات.		الدرج [x]	
افتح الدرج، ثم أزل الورق المحشور.	المنطقة 24x	الدرج 5 (وحدة تغذية عالية السعة)	9
افتح الغطاء العلوي، ثم أزل الورق المحشور.			
حرك الدرج برفق إلى اليسار حتى يتوقف، ثم أزل الورق المحشور .			
أزل جميع الورق المحشور من وحدة التغذية متعددة الأغراض، ثم أزل الورق المحشور.	250	وحدة التغذية &متعددة الاستخدامات	10
افتح الباب B ثم أزل الورق المحشور .	المنطقة 230	الباب B	11
افتح الباب A ثم أزل الورق المحشور.	202–201	الباب A	12
	231		
	281		

ما ينبغي القيام به	أرقام الانحشار	اسم المنطقة	المنطقة
افتح الباب A ثم الباب D ثم أزل الورق المحشور.	203	الباب د	13

### انحشار الورق 202-201

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 وحدة الصهر

1 افتح الباب A من خلال رفع سقاطة التحرير وخفض الباب.

يتبيه منطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. لتقليل خطر الإصابة بسبب مكون ساخن، اترك السطح حتى يبرد قبل لمسه.

2 ارفع الذراع الأخضر.



- - 4 ادفع الذراع الأخصر إلى مكانه.
    - 5 أغلق الباب A.
  - 6 عند الضرورة، المس Continue (متابعة) من لوحة تحكم الطابعة.
    - انحشار الورق أسفل وحدة الصهر
      - 1 افتح الباب A.

🔊 تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. لتقليل خطر الإصابة بسبب مكون ساخن، اترك السطح حتى يبرد قبل لمسه.

- 2 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.
  - 3 أغلق الباب A.
  - 4 عند الضرورة، المس Continue (متابعة) من لوحة تحكم الطابعة.

### 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 أجزاء الورق المحشورة.



1 افتح الباب A ثم الباب D من خلال رفع مزلاج التحرير لكل باب وخفض الأبواب.

ينبيه مسطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. للحد من خطر التعرض لإصابة من جراء المكوّنات الساخنة، دع السطح يبرد قبل إز الة الورق من هذه المنطقة.

2 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.



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

- 3 أغلق الباب D ثم أغلق الباب A.
- 4 عند الضرورة، المس Continue (متابعة) من لوحة تحكم الطابعة.

## 230 انحشار الورق

1 اخفض وحدة التغذية متعددة الأغراض ثم افتح الباب B.



2 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق. ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



**3** أغلق الباب B.

4 عند الضرورة، المس Continue (متابعة) من لوحة تحكم الطابعة.

## انحشار الورق 231

1 افتح الباب A من خلال رفع سقاطة التحرير ثم خفض الباب.

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



2 ارفع الذراع الأخضر.



- 3 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق. ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.
  - 4 ادفع الذراع الأخصر إلى مكانه.
    - 5 أغلق الباب A.



6 عند الضرورة، المس Continue (متابعة) من لوحة تحكم الطابعة.

# انحشار الورق في المنطقة 24x

**ملاحظة:** تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة عند سحب للخارج أي ورق محشور.

## انحشار الورق في الدرج 1

**1** افتح الدرج 1.



2 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.



- **3** أغلق الدرج 1.
- 4 عند الضرورة، المس Continue, jam cleared (متابعة، تم التخلص من الانحشار) من لوحة تحكم الطابعة.

### انحشار الورق في أحد الأدراج الاختيارية (الأدراج 2 - 4)

1 افحص الباب (ج) وأمسك الورق المحشور بإحكام ثم اسحبه للخارج.



- 2 افتح الدرج المحدد.
- **3** أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.



- **4** اغلق الدرج.
- 5 عند الضرورة، المس Continue, jam cleared (متابعة، تم التخلص من الانحشار) من لوحة تحكم الطابعة.

انحشار الورق في الدرج 5 (وحدة تغذية عالية السعة)

انحشار الورق بالدرج

**1** اسحب الدرج للخارج حتى يتوقف.



تحذير ـــتلف محتمل: لا تسحب الدرج للخارج بقوة كبيرة. فبذلك قد تصيب ركبتيك وتؤذيهما.

2 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.



- 3 ادفع الدرج برفق حتى يتوقف.
- 4 عند الضرورة، المس Continue, jam cleared (متابعة، تم التخلص من الانحشار) من لوحة تحكم الطابعة.

#### انحشار ورق في درج الإخراج

1 حرك الدرج برفق إلى اليسار حتى يتوقف.



2 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.



- **3** أعد الدرج برفق إلى موضعه.
- 4 عند الضرورة، المس Continue, jam cleared (متابعة، تم التخلص من الانحشار) من لوحة تحكم الطابعة.

### انحشار ورق في الغطاء العلوي

1 حرك الدرج برفق إلى اليسار حتى يتوقف.



**2** افتح الغطاء العلوي.



3 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.



**4** أغلق الغطاء العلوي.



- 5 أعد الدرج برفق إلى موضعه.
- 6 عند الضرورة، المس Continue, jam cleared (متابعة، تم التخلص من الانحشار) من لوحة تحكم الطابعة.

## انحشار الورق 250

1 أزل أية صفحات محشورة من وحدة التغذية متعددة الأغراض.



- 2 حمِّل الورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض.
- 3 عند الضرورة، المس Continue, jam cleared (متابعة، تم التخلص من الانحشار) من لوحة تحكم الطابعة.

### انحشار الورق 281

انحشار الورق في الباب A

1 افتح الباب A.

🖍 تنبيه—سطح ساخن: قد يكون الجزء الداخلي من الطابعة ساخنًا. لتقليل خطر الإصابة بسبب مكون ساخن، اترك السطح حتى يبرد قبل لمسه.

- 2 حدد موقع انحشار الورق، ثم أزله:
- أ إذا ظهر الورق أسفل وحدة الصهر، فأمسكه بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق. ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.



ب في حالة عدم ظهور الورق، ستحتاج إلى إزالة وحدة الصهر.

تحذير ـــتلف محتمل: لا تلمس وحدة الصبهر من منتصفها. حيث قد يؤدي فعل ذلك إلى إنلاف وحدة الصهر.

- 1 أزل المسمار اللولبي من كل جانب من جوانب وحدة الصهر من خلال إدارته في عكس اتجاه عقارب الساعة.
  - 2 ارفع المقابض الموجودة على كل جانب من جانبي وحدة الصهر، ثم اسحب لإخراج وحدة الصهر.



3 ارفع الذراع الأخضر وأمسك الورق بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.

ملاحظات:

- تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.
- في حال كانت الورقة في وحدة الصهر، اخفض ذراع تحرير وحدة الصهر وحوله إلى وضع الظرف.
  - بعد إزالة الورق المحشور، أعد الذراع إلى مكانه الصحيح.


4 قم بمحاذاة وحدة الصهر باستخدام المقابض الموجودة على كل جانب، ثم أعدها إلى موضعها في الطابعة.



- **3** أغلق الباب A.
- 4 عند الضرورة، المس Continue (متابعة) من لوحة تحكم الطابعة.
  - انحشار الورق في الغلاف F (وحدة نقل الورق)
    - **1** افتح الغلاف F.



2 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق. ملاحظة: تأكد من إزالة جميع قطع الورق الممزقة.





**ملاحظة:** إذا كان يصعب إزالة انحشار الورق الموجود على اليمين، أدر حينئذٍ العقدة عكس اتجاه عقارب الساعة.

- **3** أغلق الغلاف F.
- 4 عند الضرورة، المس Continue (متابعة) من لوحة تحكم الطابعة.

# 4yy.xx انحشار الورق

في حال ظهور الورق المحشور في أي من حاويات إخراج وحدة الإنهاء، أمسك الورق بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق.



حاوية وحدة الإنهاء القياسية	1
حاوية وحدة الإنهاء 1	2
حاوية وحدة الإنهاء 2	3
<b>ملاحظة:</b> تتوفر حاوية وحدة الإنهاء 2 في حالة تركيب وحدة إنهاء الكتيبات فقط.	

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

### انحشار الورق في الباب H

**1** افتح الباب H.

ملاحظة: الباب H موجود بين حاويات إخراج وحدة التشطيب.



2 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق. ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



- **3** أغلق الباب H.
- 4 عند الضرورة، المس Continue (متابعة) من لوحة تحكم الطابعة.

## انحشار الورق في الباب G

**1** افتح الباب G.



اسم الغلاف أو العقدة أو المقبض	المنطقة
الغلاف G1	1
الغلاف G2	2
العقدة G3	3
الغلاف G4	4
الغلاف G7	5
العقدة G8	6
المقبض G9	7

**2** ارفع ذراع الغلاف G1.

- 3 أمسك أي ورق محشور بإحكام، ثم اسحبه للخارج برفق.
  ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة بعد سحب أي ورقة محشورة داخل الباب G برفق.
- 4 انقل الغلاف G2 إلى اليمين ثم أزل أي ورقة محشورة.
  ملاحظة: إذا كانت الورقة محشورة في الأسطوانات، أدر حينئذٍ المقبض G3 عكس اتجاه عقارب الساعة.
  - 5 انقل الغلاف G4 إلى الأسفل، ثم أزل أي ورقة محشورة.
  - 6 انقل الغلاف G7 إلى اليسار ثم أزل أي ورقة محشورة.
    - 7 اسحب المقبض G9 حتى يفتح الدرج بشكل كامل.



8 ارفع الغلاف الداخلي. إذا كانت الورقة محشورة في الأسطوانات، أدر حينئذٍ المقبض G8 عكس اتجاه عقارب الساعة ثم أزل الورق المحشور.



- 9 أغلق الباب G.
- 10 عند الضرورة، المس Continue (متابعة) من لوحة تحكم الطابعة.

### انحشار الورق في الغلاف F (وحدة نقل الورق)

**1** افتح الغلاف F.



2 أمسك الورق المحشور بإحكام من كلا الجانبين، ثم اسحبه للخارج برفق. ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.





**ملاحظة:** إذا كان يصعب إزالة انحشار الورق الموجود على اليمين، أدر حينئذٍ العقدة عكس اتجاه عقارب الساعة.

- **3** أغلق الغلاف F.
- 4 عند الضرورة، المس Continue (متابعة) من لوحة تحكم الطابعة.

# 455 انحشار الدبابيس

**1** افتح الباب G.



2 اضغط على المز لاج لفتح باب وحدة التدبيس.

**ملاحظة:** يوجد باب وحدة التدبيس بجانب وحدة الإنهاء.



3 اخفض ماسك حامل خرطوشة الدبابيس، ثم اسحب حامل خرطوشة الدبابيس خارج الطابعة.



4 استخدم اللسان المعدني لرفع موجه الدبابيس، ثم أزل أي دبابيس محشورة أو غير مثبتة بإحكام.



**5** أغلق موجه الدبابيس.



- 6 اضغط لأسفل على موجه الدبابيس حتى تسمع صوت استقراره في مكانه.
- 7 اضغط على حامل خرطوشة الدبابيس بقوة إلى داخل وحدة التدبيس حتى تسمع صوت استقرار حامل خرطوشة الدبابيس في مكانه.



- **8** أغلق باب الدباسة.
  - **9** أغلق الباب G.
- 10 عند الضرورة، المس Continue, jam cleared (متابعة، تم التخلص من الانحشار) من لوحة تحكم الطابعة.

# استكشاف الأخطاء وإصلاحها

# حل مشكلات الطابعة الرئيسية

في حالة وجود مشكلات رئيسية في الطابعة، أو في حالة عدم استجابة الطابعة، تأكد من الأتي:

- اتصال سلك التيار بالطابعة وما إذا كان مأخذ التيار الكهربائي موصل أرضيًا بالطريقة الصحيحة.
  - 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 الطباعة أو الوحدات الاختيارية أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى.
    - تركيب جميع الوحدات الاختيارية 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 بمحرك الأقراص فلاش. يُرجى إخراج المحرك وإعادة تركيبه.

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بإخراج محرك الأقراص فلاش وأعد تركيبه.
- إذا ظلت رسالة الخطأ، فقد تكون ذاكرة فلاش بها عيوب وتحتاج للاستبدال.

## يتعذر خفض الحاوية 2، أزل الورق وتأكد من عدم وجود أي عائق.

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- أزل الورق وتخلص من أي عائق من الحاوية.
- المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

## تغيير [مصدر الورق] إلى [اسم النوع المخصص]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس Use current [paper source] ( استخدام [مصدر الورق] الحالي) لتجاهل الرسالة والطباعة من الدرج المحدد.
- حمّل حجم الورق ونوعه الصحيحين في الدرج، وتحقق من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة ثم المس Paper Changed, Continue (تم تغيير الورق، متابعة).
  - المس Cancel job (إلغاء المهمة) لإلغاء مهمة الطباعة.

## تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم النوع المخصص]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي

- المس paper source] Use current] (استخدام [مصدر الورق] الحالي) لتجاهل الرسالة والطباعة من الدرج المحدد.
- حمّل حجم الورق ونوعه الصحيحين في الدرج، وتحقق من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة ثم المس (تم تغيير الورق، متابعة) Paper Changed, Continue
  - المس Cancel job (إلغاء المهمة) لإلغاء مهمة الطباعة.

## تغيير [مصدر الورق] إلى [الإدخال المخصص]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس paper source] Use current] (استخدام [مصدر الورق] الحالي) لتجاهل الرسالة والطباعة من الدرج المحدد.
- حمّل حجم الورق ونوعه الصحيحين في الدرج، وتحقق من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة ثم المس Paper Changed, Continue (تم تغيير الورق، متابعة).
  - المس Cancel job (إلغاء المهمة) لإلغاء مهمة الطباعة.

## تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [الإدخال المخصص]

#### حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس paper source] Use current] (استخدام [مصدر الورق] الحالي) لتجاهل الرسالة والطباعة من الدرج المحدد.
- حمّل حجم الورق ونوعه الصحيحين في الدرج، وتحقق من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة ثم المس Paper Changed, Continue (تم تغيير الورق، متابعة).
  - المس Cancel job (إلغاء المهمة) لإلغاء مهمة الطباعة.

# تغيير [مصدر الورق] إلى [نوع الورق] [حجم الورق]

#### حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس paper source] Use current] (استخدام [مصدر الورق] الحالي) لتجاهل الرسالة والطباعة من الدرج المحدد.
- حمّل حجم الورق ونوعه الصحيحين في الدرج، وتحقق من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة ثم المس Paper Changed, Continue (تم تغيير الورق، متابعة).
  - المس Cancel job (إلغاء المهمة) لإلغاء مهمة الطباعة.

# تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [نوع الورق] [حجم الورق]

#### حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس paper source] Use current] (استخدام [مصدر الورق] الحالي) لتجاهل الرسالة والطباعة من الدرج المحدد.
- حمّل حجم الورق ونوعه الصحيحين في الدرج، وتحقق من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة ثم المس Paper Changed, Continue (تم تغيير الورق، متابعة).
  - المس Cancel job (الغاء المهمة) لإلغاء مهمة الطباعة.

## فحص موجهات أو اتجاه [المصدر]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حرك موجهات الورق الموجودة في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.
  - تأكد من أن إعداد نوع الورق يماثل الورق الذي تم تحميله في الدرج.
  - 1 من قائمة "الورق" بلوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعداد "حجم الورق".
    - 2 قبل إرسال مهمة الطباعة، حدد إعداد الحجم الصحيح:
  - بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد حجم الورق من "خصائص الطباعة".
- لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، حدد حجم الورق من مربع الحوار Page Setup (إعداد الصفحة).

## أغلق الغطاء [x]

قم بإغلاق الغطاء المحدد لمسح الرسالة.

# إغلاق الباب [x]

أغلق الباب المحدد.

### القرص تالف

حاولت الطابعة استعادة بيانات القرص الصلب على أحد الأقراص التالفة ولكن القرص الصلب لا يمكن إصلاحه. يجب أن نتم إعادة تهيئة القرص الصلب.

المس **تهيئة القرص** لإعادة تهيئة قرص الطابعة الصلب ومسح الرسالة.

ملاحظة: تؤدي التهيئة إلى حذف كل الملفات المخزنة على قرص الطابعة الصلب.

## تفريغ صندوق تثقيب الفتحات

أفرغ صندوق تثقيب الفتحات. للحصول على إرشادات حول تفريغ صندوق تثقيب الفتحات، من لوحة تحكم الطابعة، المس المزيد من المعلومات. 2 أعد تركيب صندوق تثقيب الفتحات فى وحدة الإنهاء، ثم المس متابعة لمسح الرسالة.

## حدث خطأ في قراءة محرك USB. قم بإزالة USB.

تم تركيب جهاز USB غير مدعوم. أخرج جهاز USB، ثم ركِّب جهازًا أخر مدعومًا.

## خطأ في قراءة محور USB. أزل المحور.

تم إدخال محور USB غير مدعوم. أخرج محور USB، ثم ركِّب محوراً آخر مدعوماً.

## إدخال خرطوشة دبابيس

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- أدخل خرطوشة دبابيس.
- المس متابعة لمسح الرسالة وإجراء الطباعة بدون استخدام وحدة إنهاء التدبيس.

## ركّب صندوق تثقيب الفتحات.

ركّب صندوق تثقيب الفتحات في وحدة الإنهاء، ثم المس **متابعة** لمسح الرسالة.

## إدخال الدرج [x]

أدخل الدرج المحدد داخل الطابعة.

## تركيب الحاوية [x]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- تركيب الحاوية المحددة:
- **1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
  - 3 ركِّب الحاوية المحددة.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
  - 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.
    - ألغ مهمة الطباعة.

## تحميل [المصدر] ب [اسم النوع المخصص]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حمِّل الورق المحدد في الدرج أو وحدة التغذية.
- المس تم تحميل الورق، متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
   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، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة إيجاد درج محمل بالنوع والحجم الصحيحين، فإنها تغذي مصدر الورق من هذا الدرج.
  - ألغ مهمة الطباعة.

## تحميل [المصدر] ب [الإدخال المخصص]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حمِّل الورق المحدد في الدرج أو وحدة التغذية.
- المس تم تحميل الورق، متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
   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 الصديحين، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج.
   بالنوع والحجم الصحيحين للورق، فإنها تطبع على الورق الذي تم تحميله في مصدر الورق الافتراضي.
  - ألغ مهمة الطباعة.

## تحميل [المصدر] ب [الحجم]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حمِّل الورق المحدد في الدرج أو وحدة التغذية.
- المس تم تحميل الورق، متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
   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 الصديحين، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة إيجاد درج محمل بالنوع والحجم الصديحين، فإنها تغذي الورق من مصدر الورق الافتراضي.

ألغ مهمة الطباعة.

## تحميل [المصدر] ب [نوع] [الحجم]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- حمِّل الورق المحدد في الدرج أو وحدة التغذية.
- المس تم تحميل الورق، متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
   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، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة إيجاد درج محمل بالنوع والحجم الصحيحين، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج.
  - ألغ مهمة الطباعة.

### تحميل وحدة التغذية اليدوية ب [اسم النوع المخصص]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل الورق المحدد في وحدة التغذية اليدوية.
- المس Prompt each page, paper loaded (المطالبة لكل صفحة، تم تحميل الورق) أو Do not prompt, paper loaded (عدم المطالبة، تم تحميل الورق) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
  - المس Automatically select paper (تحديد الورق تلقائياً) لاستخدام الورق الذي يتم تحميله في الدرج.
    - قم بإلغاء مهمة الطباعة.

## تحميل وحدة التغذية اليدوية ب [الإدخال المخصص]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل الورق المحدد في وحدة التغذية اليدوية.
- المس Prompt each page, paper loaded (المطالبة لكل صفحة، تم تحميل الورق) أو Do not prompt, paper loaded (المطالبة، تم تحميل الورق) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
  - المس Automatically select paper (تحديد الورق تلقائياً) لاستخدام الورق الذي يتم تحميله في الدرج.
    - قم بإلغاء مهمة الطباعة.

## تحميل وحدة التغذية اليدوية ب [حجم الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل الورق المحدد في وحدة التغذية اليدوية.
- المس Prompt each page, paper loaded (المطالبة لكل صفحة، تم تحميل الورق) أو Do not prompt, paper loaded (عدم المطالبة، تم تحميل الورق) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
  - المس Automatically select paper (تحديد الورق تلقائياً) لاستخدام الورق الذي يتم تحميله في الدرج.
    - قم بإلغاء مهمة الطباعة.

# تحميل وحدة التغذية اليدوية ب [حجم الورق] [نوع الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل الورق المحدد في وحدة التغذية اليدوية.
- المس Prompt each page, paper loaded (المطالبة لكل صفحة، تم تحميل الورق) أو Do not prompt, paper loaded (عدم المطالبة، تم تحميل الورق) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

- المس Automatically select paper (تحديد الورق تلقانياً) لاستخدام الورق الذي يتم تحميله في الدرج.
  - قم بإلغاء مهمة الطباعة.

## تتوقع وحدة التغذية اليدوية [حجم الورق]. تحقق من موجهات [مصدر الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل حجم الورق المحدد في وحدة التغذية اليدوية.
- اضبط فعلياً موجهات [مصدر الورق] على حجم ورق معروف.
- المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
   إذا عثرت الطابعة على أحد الأدراج محملاً بالنوع والحجم الصحيحين، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة إيجاد درج محملاً بالنوع والحجم الصحيحين للورق، فإنها تطبع على الورق الذي تم تحميله في المصدر الافتراضي.

### قم بتحميل الدبابيس

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- استبدل خرطوشة الدبابيس المحددة في وحدة التشطيب.
- المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

**ملاحظة:** ستمّ تدبيس مهمة الطباعة إذا تمّ استبدال خرطوشة الدبابيس أو إدخالها.

المس Cancel job (الغاء المهمة) لإلغاء مهمة الطباعة.

## قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية

قم بإزالة مجموعة الورق من حاوية الإخراج القياسية.

## إزالة الورق من الحاوية [x]

أزل الورق من الحاوية المحددة. تستشعر الطابعة تلقائيًا إزالة الورق وتستأنف الطباعة. إذا لم تؤدِ إزالة الورق إلى مسح الرسالة، فالمس **متابعة**.

### قم بإزالة الورق من كافة الحاويات

قم بإزالة الورق من كافة الحاويات. تستشعر الطابعة عملية إزالة الورق تلقائيًا وتستأنف الطباعة بعد ذلك. إذا لم تسفر عملية إزالة الورق عن مسح الرسالة، فحينئذ المس Continue (متابعة).

## إزالة الورق من [اسم حاوية المجموعة المرتبطة]

أزل الورق من الحاوية المحددة. تكتشف الطابعة تلقائيًا إز الة الورق وتستأنف الطباعة. إذا لم تؤد إز الة الورق إلى مسح الرسالة، فالمس متابعة.

## تم تجاوز حصة الطباعة النسبية. تم إلغاء مهمة الطباعة.

تم إلغاء مهمة الطباعة لأنه تم تجاوز حصة الطباعة النسبية. اتصل بمسؤول دعم النظام.

## تم تجاوز حصة الطباعة النسبية. مهمة الطباعة غير مكتملة.

لم تكتمل مهمة الطباعة لأنه تم تجاوز حصبة الطباعة النسبية. اتصل بمسئول دعم النظام.

### هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس Restore (استعادة) لاستعادة كافة المهام المحجوزة المخزنة على قرص الطابعة الصلب.
  - المس Do not restore (عدم الاستعادة) إذا لم ترغب في استعادة أية مهام طباعة.

### إزالة مواد التغليف، [اسم المنطقة]

أزل أية مواد تغليف متبقية من الموقع المحدد.

### لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة

المس **متابعة** لحذف المهمة المحددة.

**ملاحظة:** تبقى المهام المحجوزة التي لا تتم استعادتها على القرص الصلب ولا يمكن الوصول.

## وضع كاميرا غير مدعوم، افصل الكاميرا وغيِّر الوضع

لا يدعم وضع الكاميرا المعيار PictBridge. افصل الكاميرا وغيّر الوضع ثم أعد توصيل الكاميرا بالطابعة.

## قرص غير مدعوم

تم تركيب قرص غير مدعوم. أخرج القرص غير المدعوم، وركِّب قرصًا آخر مدعومًا.

## xx.31 خرطوشة [اللون] مفقودة أو تالفة

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلى:

- 1 أخرج خرطوشة الطباعة المحددة وأعد تركيبها.
  للحصول على إرشادات حول إخراج خرطوشة طباعة، المس المزيد من المعلومات.
  - 2 المس متابعة لمسح الرسالة.

ملاحظة: إذا لم يتم مسح الرسالة، فاستبدل خرطوشة الطباعة المعيبة.

# xx.32 لا يدعم الجهاز رقم الجزء الخاص بخرطوشة [اللون]

أخرج خرطوشة الحبر غير المدعومة، وركِّب خرطوشة أخرى مدعومة.

## 34 حجم ورق غير صحيح، افحص [مصدر الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمِّل الورق المناسب أو الوسائط الخاصة المناسبة في الدرج الملائم.
- تأكد من ضبط العجلة في الدرج 1 على حجم الورق الذي تم تحميله في الدرج. تأكد من أن حجم الورق مطابق للمستند الذي تحاول طباعته.
  - المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة والطباعة باستخدام درج مختلف.
  - تحقق من موجهات طول الدرج وعرضه، وتأكد من تحميل الورق بشكل صحيح في الدرج.
- تأكد من تحديد حجم الورق ونوعه الصحيحين على إعدادات Print Properties (خصائص الطباعة) أو مربع الحوار Print (طباعة).
- تحقق من صحة إعداد حجم الورق. على سبيل المثال، إذا تم تعيين الحجم الخاص بوحدة التغذية متعددة الأغراض على "عام"، فتأكد من أن الورق كبير بما يكفي لطباعة البيانات عليه.
  - قم بإلغاء مهمة الطباعة.

## 34 نوع ورق غير صحيح، افحص [مصدر الورق]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمِّل الورق المناسب أو الوسائط الخاصة المناسبة في الدرج الملائم.
- تأكد من ضبط العجلة في الدرج 1 على نوع الورق الذي تم تحميله في الدرج. تأكد من أن نوع الورق مطابق للمستند الذي تحاول طباعته.
  - المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة والطباعة باستخدام درج مختلف.
  - تحقق من موجهات طول الدرج وعرضه، وتأكد من تحميل الورق بشكل صحيح في الدرج.
- تأكد من تحديد حجم الورق ونوعه الصحيحين على إعدادات Print Properties (خصائص الطباعة) أو مربع الحوار Print (طباعة).
- تحقق من صحة إعداد نوع الورق. على سبيل المثال، إذا تم تعيين النوع الخاص بوحدة التغذية متعددة الأغراض على "عام"، فتأكد من أن الورق كبير بما يكفي لطباعة البيانات عليه.
  - قم بإلغاء مهمة الطباعة.

### 35 الذاكرة غير كافية لدعم ميزة "حفظ المورد"

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس Continue (متابعة) لتعطيل "حفظ المورد" ومتابعة الطباعة.
- لتمكين "حفظ المورد" بعد استلام هذه الرسالة، تأكد من تعيين وحدات ذاكرة التخزين المؤقت الموصلة بالطابعة على "تلقائي"، ثم اخرج من القوائم لتنشيط تغييرات وحدات ذاكرة التخزين المؤقت الموصلة بالطابعة. عند ظهور Ready (جاهز)، قم بتمكين "حفظ المورد".
  - قم بتركيب ذاكرة إضافية.

37 الذاكرة غير كافية، لذا تتعذر استعادة بعض المهام المحجوزة

تعذر على الطابعة استعادة بعض أو كل المهام السرية أو المتوقفة على قرص الطابعة الصلب. المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة.

37 الذاكرة غير كافية، لذا تم حذف بعض "المهام المحجوزة" حذفت الطابعة بعض المهام المحجوزة لمعالجة المهام الحالية. المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة.

## 37 الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس Continue (متابعة) لطباعة جزء من المهمة المخزنة بالفعل وبدء ترتيب بقية مهمة الطباعة.
  - قم بإلغاء مهمة الطباعة الحالية.

### 37 الذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس Continue (متابعة) لإيقاف عملية إلغاء التجزئة ومتابعة الطباعة.
- قم بحذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى في ذاكرة الطابعة.
  - قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.

### 38 الذاكرة ممتلئة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس Cancel job (الغاء مهمة) لمسح الرسالة.
  - قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.

### 39 صفحة معقدة، قد لا تتم طباعة بعض البيانات

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
  - قم بإلغاء مهمة الطباعة الحالية.
  - قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.

## 40 إعادة تعبئة [اللون] غير صالحة، تغيير الخرطوشة

استبدل الخرطوشة المحددة لمتابعة الطباعة.

### 51 تم اكتشاف ذاكرة فلاش معيبة

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
  - قم بإلغاء مهمة الطباعة الحالية.

### 52 مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش للموارد

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
   يتم حذف الخطوط ووحدات الماكرو التي لم يتم تخزينها مسبقًا في ذاكرة فلاش.
- قم بحذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى المخزنة في ذاكرة فلاش.
  - قم بالترقية إلى بطاقة ذاكرة فلاش بسعة أكبر.

## 53 تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهيأة

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس Continue (متابعة) لإيقاف عملية إلغاء التجزئة ومتابعة الطباعة.
- قم بتهيئة ذاكرة فلاش. إذا ظلت رسالة الخطأ، فقد تكون ذاكرة فلاش معيبة وتحتاج للاستبدال.

## 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.
- تأكد من صحة ضبط مُعلمات الوصلة التسلسلية (البروتوكول والباود والتماثل وبتات البيانات) على الطابعة والكمبيوتر المضيف.
  - المس متابعة لمتابعة الطباعة.
  - أوقف تشغيل الطابعة ثم أعد تشغيلها مرة أخرى لإعادة تعيين الطابعة.

### 54 خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسية

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس Continue (متابعة) لمتابعة الطباعة.
- أوقف تشغيل الطابعة ثم أعد تشغيلها لإعادة تعيين الطابعة.
- قم بترقية (ذاكرة فلاش) برنامج الشبكة الثابت في الطابعة أو ملقم الطباعة.

### 54 خطأ في برنامج [x] لشبكة الاتصال

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- المس متابعة لمتابعة الطباعة.
- أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغِّل الطابعة مرة أخرى.
  - قم بترقية (ذاكرة مؤقتة) برنامج شبكة الاتصال الثابت في الطابعة.

## 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:

- المس متابعة لمسح الرسالة.
   تتجاهل الطابعة أي بيانات يتم تلقيها عبر المنفذ المتوازي.
- تأكد من عدم تعيين عنصر قائمة "ذاكرة التخزين المؤقت المتوازية" على "تعطيل".

### 56 المنفذ التسلسلي [x] معطل

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- المس متابعة لمسح الرسالة.
   تتجاهل الطابعة أية بيانات يتم تلقيها عبر المنفذ التسلسلي.
- تأكد من عدم تعيين عنصر قائمة "ذاكرة التخزين المؤقت التسلسلية" على "تعطيل".

### 56 منفذ USB القياسى معطل

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة.
 تتجاهل الطابعة أية بيانات يتم تلقيها عبر منفذ USB.
 تأكد من عدم تعيين عنصر قائمة "ذاكرة التخزين المؤقت لـ USB" في قائمة USB على تعطيل.

### 56 المنفذ المتوازي القياسي معطل

حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة.
   تتجاهل الطابعة أي بيانات يتم تلقيها عبر المنفذ المتوازي.
- تأكد من عدم تعيين عنصر قائمة "ذاكرة التخزين المؤقت المتوازية" على "تعطيل".

## 56 منفذ USB [x] معطلاً

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- المس متابعة لمسح الرسالة.
   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 الطباعة.
- تم إنشاء مهمة الطباعة 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.

المس **متابعة** لمسح الرسالة.

### 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 أرضيًا بطريقة صحيحة.
  - 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

### 58 تم تركيب وحدات ذاكرة فلاش كثيرة للغاية

- **1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
  - 3 قم بإزالة ذاكرة فلاش الزائدة.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بمأخذ للتيار موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
  - 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

## 58 تم تركيب عدد كبير جدًا من الأدراج

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.
  - 3 قم بإزالة الأدراج الإضافية.
- 4 قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بمأخذ للتيار موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
  - 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

## 59 درج [x] غير متوافق

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بإزالة درج الورق المحدد.
- المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة دون استخدام الدرج المحدد.

### 61 إزالة قرص تالف

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- أخرج قرص الطابعة الصلب المعيب.
- قم بتركيب قرص صلب آخر للطابعة قبل تنفيذ أية عمليات تتطلب وجود قرص صلب للطابعة.

### 62 القرص ممتلئ

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة العملية.
- احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها على قرص الطابعة الصلب.
  - ركم قرص طابعة صلبًا ذا سعة أكبر.

# [x] (الصيانة المجدولة) العالم المجدولة) [x] (الصيانة المجدولة)

اتصل بدعم العملاء وأرسل تقريراً عن الرسالة. الطابعة مجدولة للصيانة.

## 80 استبدل أسطوانات التقاط الصفحات في [مصدر الورق] واستخدم الأجزاء والإرشادات الموجودة في فتحات الدرج 1

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- المس Continue and replace later (المتابعة والاستبدال لاحقاً) لتجاهل الرسالة ومتابعة الطباعة.
   ملاحظة: وقد تسبب أسطوانات التقاط الورق التالفة أو المعيبة بانحشار الورق.
- استبدل أسطوانات التقاط الورق التالفة أو المعيبة ثم المس Rollers replaced (تم استبدال الأسطوانات) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

### xx.82 استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر

- 1 استبدل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.
  للحصول على إرشادات حول استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر، من لوحة تحكم الطابعة، المس المزيد من المعلومات.
  - 2 المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

### xx.82 زجاجة نفايات مسحوق الحبر ممتلئة تقريبًا

اطلب زجاجة نفايات مسحوق حبر بديلة على الفور.

- ۱ استبدل زجاجة نفايات مسحوق الحبر.
  المعلومات.
  الحصول على إرشادات حول تركيب زجاجة نفايات مسحوق الحبر، من لوحة تحكم الطابعة، المس المزيد من المعلومات.
  - 2 المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

## xx.82 زجاجة نفايات مسحوق الحبر مفقودة

أعد تركيب زجاجة نفايات مسحوق الحبر في الطابعة.

## unsupported [color] photoconductor 84 موصل ضوئي [اللون] غير مدعوم)

قم بإزالة الموصل الضوئي المحدد، ثم قم بتركيب موصل ضوئي مدعوم.

## xx.84 انخفاض مستوى الموصل الضوئي [اللون]

- 1 اطلب وحدة موصل ضوئي بديلة على الفور.
- 2 عندما ينخفض مستوى جودة الطباعة، ركِّب الموصل الضوئي الجديد باتباع ورقة الإرشادات المرفقة مع الجزء البديل.
  - 3 المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

## xx.84) photoconductor missing [color] xx.84 الموصل الضوئي [اللون] مفقود)

ركِّب الموصل الضوئي ذات اللون المحدد باتباع ورقة الإرشادات المرفقة مع الجزء البديل.

### xx.84) Replace [color] photoconductor xx.84 استبدل الموصل الضوئي [اللون])

- 1 استبدل الموصل الضوئي باتباع ورقة الإرشادات المرفقة بالجزء البديل.
- 2 من لوحة تحكم الطابعة، المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

# xx.88 مستوى الحبر بخرطوشة الحبر [اللون] منخفض

- 1 اطلب خرطوشة مسحوق حبر بديلة على الفور.
- 2 المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

ملاحظة: استمر بالطباعة حتى تظهر الرسالة xx.88 مستوى الحبر بخرطوشة الحبر [اللون] منخفض جدًا.

## xx.88 مستوى الحبر بخرطوشة الحبر [اللون] منخفض جدًا

إن مستوى الحبر في خرطوشة الطباعة المحددة منخفض جدًا. إذا لم يكن لديك خرطوشة مسحوق حبر بديلة، فاطلب واحدة على الفور .

- 1 للحصول على إرشادات حول استبدال خرطوشة الطباعة، من لوحة التحكم الخاصة بالطابعة، المس المزيد من المعلومات.
  - 2 المس Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

### Replace <color> Cartridge 88 استبدل خرطوشة <اللون>)

إن خرطوشة الطباعة أو مسحوق الحبر المحددة فارغة.

- 1 استبدل خرطوشة مسحوق الحبر المحددة. للحصول على إرشادات حول استبدال الخرطوشة، من لوحة تحكم الطابعة، المس More Information (المزيد من المعلومات).
  - 2 المس متابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

### 1565 خطأ محاكاة، قم بتحميل خيار المحاكاة

تمسح الطابعة تلقائيًا الرسالة خلال 30 ثانية، ثم تُعطِّل برنامج مضاهاة التنزيل على بطاقة البرنامج الثابت.

# حل مشكلات الطباعة

### 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** > ا**لطباعة كصورة > موافق > موافق**.

## شاشة عرض لوحة تحكم الطابعة فارغة أو تعرض الماسات فقط

فشل الاختبار الذاتي للطابعة. قم بإيقاف تشغيل الطابعة وانتظر قرابة 10 ثوانٍ، ثم أعد تشغيلها.

في حالة عدم ظهور الرسالة Performing Self Test (إجراء الاختبار الذاتي) و Ready (جاهزة)، قم بإيقاف تشغيل الطابعة واتصل بقسم "دعم العملاء".

### تظهر رسالة خطأ بشأن قراءة محرك USB

تحقق من أن محرك أقراص فلاش مدعومًا.

### لاتتم طباعة مهام الطباعة

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 استبدلها.

#### التحقق مما إذا كانت حاوية الإخراج القياسية ممتلئة

أزل رزمة الورق من حاوية الإخراج القياسية.

#### تحقق مما إذا كان درج الورق فارغًا

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 <u>http://support.lexmark.com</u>.

#### تأكد أنك تستخدم كابل USB أو كابلاً تسلسليًا أو كابل Ethernet موصى به

لمزيد من المعلومات، يُرجى زيارة موقع Lexmark على الويب على معلومات، يُرجى زيارة موقع

#### 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.

## تعذر طباعة المهام السرية والمتوقفة

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

#### إجراء المهمة بشكل جزئى 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 الطابعة 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 الطابعة.

#### تأكد من وجود ذاكرة كافية بالطابعة.

قم بتحرير ذاكرة إضافية للطابعة من خلال التمرير عبر قائمة المهام المتوقفة وحذف بعض منها.

### 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".

من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

📰 > إعدادات > إعدادات عامة > إصلاح الطباعة > حماية الصفحة > إيقاف > 📂

#### تغيير الإعدادات البيئية

في حالة استخدام إعداد "وضع التوفير " أو "الوضع الهادئ" قد تلاحظ انخفاضًا في مستوى الأداء.

## 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".

## طباعة أحرف غير صحيحة

- تأكد من عدم وجود الطابعة في وضع "التتبع السداسي العشري". في حالة ظهور الرسالة Ready Hex (سداسي عشري جاهز) على الشاشة، يجب الخروج من وضع "التتبع السداسي العشري" قبل طباعة المهمة. قم بإيقاف تشغيل الطابعة ثم إعادة تشغيلها للخروج من وضع Hex Trace (التتبع السداسي العشري).
  - تتحقق من ضبط إعدادات SmartSwitch على وضع "التشغيل" من قوائم USB وشبكة الاتصال.

## 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 االقائمة وقارن 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".

### 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.

### ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات

#### زيادة قيمة "زمن توقف الطباعة"

1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:

#### Settings < [الإعدادات المعامة) > General Settings(الإعدادات المعامة) > Timeouts(مهلات التوقف)

2 المس السهم الأيسر أو الأيمن المجاور لـ Print Timeout (مهلة انتظار الطباعة) حتى ظهور القيمة المطلوبة.

#### 3 المس Submit (إرسال).

# حل مشاكل تطبيقات الشاشنة الرئيسية

## حدث خطأ في تطبيق

للتحقق من سجل النظام للحصول على التفاصيل ذات الصلة

- 1 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة أو اسم المضيف في حقل العنوان بمتصفح الويب.
  - إذا كنت لا تعلم عنوان IP أو اسم المضيف الخاص بالطابعة، فعندئذ يمكنك:
- عرض المعلومات على الشاشة الرئيسية للوحة تحكم الطابعة أو في القسم TCP/IP ضمن قائمة Networks/Ports (الشبكات/المنافذ).
  - طباعة صفحة إعداد الشبكة أو صفحة إعدادات القائمة وتحديد موقع المعلومات في القسم TCP/IP.
    - 2 انقر فوق Settings (الإعدادات) أو Configuration (تكوين).

#### 3 انقر فوق Device Solutions (حلول الجهاز) > (حلول) (eSF) > علامة تبويب System (النظام) > Log (سجل).

- 4 من القائمة Filter (تصفية)، حدد حالة تطبيق.
- 5 من القائمة Application (تطبيق)، حدد تطبيقاً ثم انقر فوق Submit (إرسال).

#### تأكد من أن اسم الملف المراد إجراء المسح الضوئي إليه ليس قيد الاستخدام بالفعل

تأكد من أن الملف المراد مسحه ضوئيًا ليس مفتوحًا بواسطة تطبيق أو مستخدم آخر.

للمساعدة في الحيلولة دون حدوث أخطاء، تأكد من تحديد "Append time stamp" (إلحاق طابع التاريخ) أو "Overwrite existing file" (المساعدة في الحيلولة دون حدوث أخطاء، تأكد من تحديد "Append time stamp" (استبدال الملف الموجود) في إعدادات تهيئة الوجهة.

#### ضبط إعدادات المسح الضوئي

من إعدادات تهيئة الوجهة، اخفض إعدادات المسح الضوئي. على سبيل المثال، اخفض دقة المسح الضوئي أو عطِّل إعداد ألوان أو غيّر نوع المحتوى إلى نص.

#### اتصل بمركز دعم العملاء.

إذا كنت لا تزال غير قادر على عزل المشكلة، فاتصل بدعم العملاء.

### استكشاف أخطاء النماذج والمفضلة وإصلاحها

### النماذج غير متوفرة أو لا تعمل

تأكد أن الإشارة المرجعية التي تشير إلى النموذج موجودة في المجلد الجذر "الإشارات المرجعية"

إذا كانت الإشارة المرجعية التي تشير إلى النموذج كان قد تم إنشاؤها في مجلد فرعي بمجلد "الإشارات المرجعية"، فلن تتوفر ضمن حل "النماذج". احذف الإشارة المرجعية وأعد إنشاءها ضمن المجلد الجذر "الإشارات المرجعية".

#### تأكد أن الإشارة المرجعية تشير إلى الموقع الصحيح

لا تتحقق الطابعة من الإشارات المرجعية. إذا كان موقع شبكة الاتصال أو عنوان URL الذي تم تحديده عند إنشاء الإشارة المرجعية غير صحيح، فلن تتمكن الطابعة من الوصول إلى المستند.

تأكد أن الإشارة المرجعية تم إنشاؤها باستخدام "النماذج والمفضلة"

إذا تم إنشاء الإشارة المرجعية باستخدام تطبيق آخر، فلا يمكن الوصول إليها باستخدام النماذج والمفضلة.

#### توقفت إحدى وجهات شبكة الاتصال عن العمل أو هي غير صالحة

#### تأكد من تهيئة مصادقة الطابعة

في حالة تهيئة التطبيق لاستخدام معلومات اعتماد مصادقة الطابعة متعددة الوظائف، يجب تهيئة إعدادات مصادقة الطابعة من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).

لمعرفة مزيد من المعلومات حول تهيئة إعدادات مصادقة الطابعة، انظر *دليل مسئول Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن*) المتوفر على www.lexmark.com.

#### تأكد من مشاركة الوجهة ومن وجود عنوان شبكة اتصال صالح لها

تحقق من ضبط المجلد أو الملف المصدر على المشاركة عبر شبكة الاتصال.

إذا تم نقل الوجهة، فقد يتغير عنوان شبكة الاتصال. يمكن الوصول إلى عنوان شبكة اتصال الوجهة من Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).

#### تأكد من أن الطابعة متصلة بالشبكة

تأكد من أن جميع كابلات شبكة الاتصال متصلة بشكل آمن وأن إعدادات شبكة الاتصال للطابعة مهيأة بشكل صحيح. لمعرفة معلومات حول توصيل الطابعة بشبكة اتصال، انظر *دليل الاتصال عبر شبكة اتصال* على القرص المضغوط *البر امج والمراجع* المرفق بالطابعة.

#### في حالة وجود الملف المصدر والطابعة في مجالين مختلفين، تأكد من تحديد معلومات المجال

في حال وجود الملف المصدر في مجال مختلف عن مجال الطابعة، يمكنك حينئذٍ تحرير الوجهة من صفحة تهيئة التطبيق وإدخال معلومات المجال المناسبة في المجالين Network Address (عنوان شبكة اتصال) وNetwork Domain (مجال شبكة الاتصال). إذا لم تعرف عنوان شبكة اتصال الكمبيوتر حيث يوجد الملف المصدر، فارجع إلى الشخص المسؤول عن دعم النظام.

ويمكنك أيضًا إضافة اسم المجال إلى قائمة "ترتيب بحث المجال" ضمن إعداد شبكة اتصال الطابعة.

#### للتحقق من سجل النظام للحصول على التفاصيل ذات الصلة

- 1 اكتب عنوان IP أو اسم المضيف الخاص بالطابعة في حقل العنوان بمتصفح الويب.
  - إذا كنت لا تعلم عنوان P أو اسم المضيف الخاص بالطابعة، عندئذ يمكنك:
- عرض المعلومات على الشاشة الرئيسية للوحة تحكم الطابعة أو في القسم TCP/IP ضمن قائمة Networks/Ports (الشبكات/المنافذ).
  - طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة وتحديد المعلومات في القسم TCP/IP.
    - 2 انقر فوق Settings (الإعدادات) أو Configuration (تكوين).
- 3 انقر فوق Device Solutions (حلول الجهاز) > Solutions (حلول) (eSF) أو أنقر فوق Embedded Solutions (الحلول المضمنة).
  - 4 انقر فوق علامة التبويب System (النظام) > Log (السجل).
    - 5 من القائمة Filter (تصفية)، حدد حالة تطبيق.
  - 6 من القائمة Application (تطبيق)، حدد تطبيقاً ثم انقر فوق Submit (إرسال).

# حل مشكلات الملحق الاختياري

### لا تعمل الوحدة الاختيارية بطريقة صحيحة أو تتوقف عن العمل بعد تركيبها

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

#### قم بإعادة تعيين الطابعة

أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لحوالي 10 ثوانٍ، ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.

#### تحقق من توصيل الوحدة الاختيارية بالطابعة

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل.
- 2 افصل سلك التيار من مأخذ التيار الكهربائي بالحائط ثم من الطابعة.
  - **3** تحقق من صحة التوصيل بين الوحدة الاختيارية والطابعة.

#### 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 <u>www.lexmark.com</u> 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 العبارة"إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة" على الصفحة 40.

### 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 موجهات 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 مدرجًا 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.

## 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، فحمِّل الورق في الدرج أو وحدة التغذية.

**إزالة أي انحشار للورق** افتح الباب الجانبي للدرج 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 تقوم بتحميلها الارتفاع الأقصى لمجموعة الورق المحدد في الدرج.
  - تأكد من أن الورق أو الوسائط الخاصة تفي بالمواصفات وأنها غير تالفة.
    - تأكد من وضع الموجهات بشكل صحيح لحجم الورق الذي تم تحميله.

#### بطاقة الذاكرة

تأكد من إحكام توصيل بطاقة الذاكرة بلوحة نظام الطابعة.

### 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.

### 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 الطابعة.

#### 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 *البر امج والمراجع*.

### ملقم الطباعة الداخلي لا يعمل بشكل صحيح

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

#### فحص توصيلات ملقم الطباعة

- تأكد من اتصال ملقم الطباعة 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.

## 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

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بإجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

#### افحص الورق

استخدم الورق الموصبي به والوسائط الخاصة الموصبي بها. لمزيد من المعلومات، راجع الفصل الذي يتناول إرشادات الورق والوسائط الخاصة.

### **تأكد من عدم وجود ورق كثير للغاية في الدرج.** تأكد من عدم تجاوز رزمة الورق التي قمت بتحميلها الارتفاع الأقصى لرزمة الورق المحدد في الدرج أو على وحدة التغذية متعددة الأغراض.

**تحقق من موجهات الورق** حرك الموجهات في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.

#### قد يكون الورق قد امتص نسبة رطوبة نتيجة للرطوبة المرتفعة

- قم بتحميل الورق من عبوة جديدة.
- قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي حتى تقوم باستخدامه.

### استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد التخلص من الانحشار

### افحص مسار الورق مسار الورق به عوائق. قم بإزالة الورق المنحشر من مسار الورق بالكامل، ثم المس Continue (متابعة).

### تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

#### تشغيل إصلاح انحشار الورق

- 1 من الشاشة الرئيسية، انتقل إلى:
- 📰 > إعدادات > إعدادات عامة > إصلاح الطباعة
- 2 المس الأسهم المجاورة للرسالة إصلاح انحشار الورق حتى ظهور تشغيل أو تلقائي.
  - 3 المس 🖌

# حل مشكلات جودة الطباعة

إذا لم تساعد الحلول الواردة هنا في حل المشكلة، فاتصل بـ "مركز دعم العملاء". ربما يكون أحد أجزاء الطابعة في حاجة إلى إصلاح أو استبدال.

### 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

في حالة ظهور الرسالة **xx.88 انخفاض مستوى الحبر في خرطوشة [اللون]** تأكد من توزيع مسحوق الحبر بشكل متساوٍ بين الخراطيش الأربع جميعها:

1 أخرج الخرطوشة.

تحذير ـــتلف 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. إذا استمرت المشكلة، فقد تكون الطابعة بحاجة إلى صيانة. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بدعم العملاء.

### الحروف غير مستقيمة أو غير مستوية الحواف



إذا كنت تستخدم خطوط تم تنزيلها، تأكد من أن الخطوط مدعومة من الطابعة 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 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".

### تظهر خطوط أفقية رفيعة على الصفحات الملونة

قد تلاحظ خطوطًا أفقية رفيعة في الصور الفوتو غرافية أو الصفحات التي بها تركيز مرتفع من الألوان. يمكن أن يحدث ذلك عندما تكون الطابعة في وضع السكون. لإصلاح ذلك، اضبط وضع السكون على (Off (Image/Photo (ايقاف (صورة/صورة فوتوغرافية)).

## 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 Paper (الورق) في لوحة تحكم الطابعة، تحقق من إعدادات Paper Type (نوع الورق) وPaper Weight (وزن الورق).
  - 2 قبل إرسال المهمة لطباعتها، حدد إعداد النوع الصحيح:
  - بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، حدد النوع من "خصائص الطباعة".
  - بالنسبة لمستخدمي نظام Macintosh، حدد النوع من مربع الحوار "طباعة".

تأكد من أن وحدة الموصل الضوئي ليست معيبة

استبدل وحدة الموصل الضوئي المعيبة.

تأكد من عدم انخفاض مسحوق الحبر بخرطوشة مسحوق الحبر

في حالة ظهور الرسالة xx.88 [color] cartridge low.88 ا**نخفاض مستوى الحبر في خرطوشة [اللون])**، تأكد من توزيع مسحوق الحبر بشكل متساوٍ داخل خرطوشة مسحوق الحبر.

**1** قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر.

**تحذير ــــتلف محتمل:** احرص على عدم لمس أسطوانة وحدة الموصل الضوئي. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطباعة في مهام الطباعة في المستقبل.

- 2 قم برجها بطريقة ثابتة يميناً ويساراً وإلى أعلى وإلى أسفل لعدة مرات حتى يتم توزيع الحبر.
  - **3** أعد تركيب خرطوشة مسحوق الحبر.

ملاحظة: إذا لم تتحسن جودة الطباعة، فاستبدل خرطوشة مسحوق الحبر.

إذا استمرت المشكلة، فقد يكون الموصل الضوئي بحاجة إلى استبدال. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بدعم العملاء.

### الخلفية رمادية اللون على المطبوعات



#### تحقق من إعداد قتامة الخلفية أو إزالتها

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- اضبط إعداد القتامة على إعداد أفتح.
  - قم بزيادة إعداد إزالة الخلفية.

#### تأكد من عدم وجود أية خرطوشة طباعة متآكلة أو معيبة

استبدل خرطوشة الطباعة المتأكلة أو المعيبة.

## هوامش غير صحيحة



إليك بعض الحلول الممكنة. حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

#### تحقق من موجهات الورق

حرك الموجهات 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





حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

#### تأكد من عدم وجود أية خرطوشة مسحوق حبر معيبة

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر المعيبة.

تأكد من أن وحدة الموصل الضوئي ليست معيبة

استبدل وحدة الموصل الضوئي المعيبة.

#### تأكد من أن وحدة النقل ليست معيبة

استبدل وحدة النقل المعيبة.

#### نظف عدسات رأس الطابعة

- 1 افتح الباب الأمامي، ثم الغطاء الداخلي.
- 2 حدد مواقع مماسح رأس الطباعة.
- 3 اسحب برفق ممسحة رأس الطباعة للخارج إلى أن تتوقف ثم اسحبها للخلف ببطء حتى تستقر في مكانها.
  - 4 نظف عدسات رأس الطباعة الثلاث المتبقية.

### تجعد 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 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".

#### تحميل الورق من عبوة حديثة

يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزِّن 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. خزَّن 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 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".

تجنب استخدام ورق من مادة معينة تحتوي على مواد خشنة

#### تأكد من عدم وجود أية خرطوشة طباعة معيبة

استبدل خرطوشة الطباعة المتآكلة أو المعيبة.

#### تأكد من أن سير النقل ليس معيبًا

استبدل سير النقل المعيب. 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



حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

#### التحقق من إعدادات القتامة والسطوع والتباين

قد يكون إعداد "قتامة مسحوق الحبر" داكنًا للغاية أو إعداد "السطوع" داكنًا للغاية أو قيمة إعداد "التباين" مرتفعة للغاية.

- من قائمة "الجودة" بلوحة التحكم في الطابعة، قم بتغيير هذه الإعدادات.
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، قم بتغيير هذه الإعدادات من "خصائص الطباعة".
  - لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh:
  - 1 اختر File (ملف) > Print (طباعة).
- 2 من القائمة Orientation pictures (صور الاتجاه)، اختر Printer Features (ميزات الطابعة).
  - 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. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.

تجنب استخدام ورق من مادة معينة تحتوي على مواد خشنة

#### فحص إعداد مادة 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 الطباعة".
- لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، افحص هذا الإعداد من مربع الحوار Print (الطباعة).

### الطباعة فاتحة للغاية.

ABC
DEF

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

#### التحقق من إعدادات القتامة 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، قم بتغيير هذه الإعدادات.
- بالنسبة لمستخدمي نظام Windows، غيّر هذه الإعدادات من "خصائص الطباعة"
  - لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh:
  - 1 اختر File (ملف) > Print (طباعة).
- 2 من القائمة المنسدلة صور Orientation (الاتجاه)، اختر Printer Features (ميزات الطابعة).
  - 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. قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.

#### تجنب استخدام ورق من مادة معينة تحتوي على مواد خشنة

#### فحص إعداد مادة 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 الطباعة".
- لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، افحص هذا الإعداد من مربع الحوار Print (الطباعة).
# ظهور عيوب متكررة في الصفحة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

### تأكد من أن وحدة الموصل الضوئي ليست معيبة

يمكن أن تكون وحدة الموصل الضوئي معيبة في حالة ظهور العلامات بصورة متكررة بلون واحد فقط وعدة مرات على الصفحة.

استبدل وحدة الموصل الضوئي إذا تكرر الخلل كل 94.2 مم (3.71 بوصة) أو 37.68 مم (1.48 بوصة).

### تأكد من أن وحدة الصهر ليس معيبة

قد تكون وحدة الصهر معيبة في حال ظهور العلامات بصورة متكررة بجميع الألوان.

استبدل وحدة الصهر إذا تكرر الخلل كل 141 مم (5.5 بوصة).

### الطباعة منحرفة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

### التحقق من موجهات الورق

اضبط موجهات الطول والعرض في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.

- تأكد من أن الموجهات ليس بعيدة جداً عن رزمة الورق.
- تأكد من أن الموجهات لا تضغط بشكل خفيف جداً على رزمة الورق.

### افحص الورق

تأكد من أنك تستخدم ورقاً يفي بمواصفات الطابعة.

تأكد من أن الطابعة نظيفة أو أنها غير ملوثة بغبار الورق

#### تنظيف الجزء الخارجى من الطابعة

1 تأكد من إيقاف تشغيل الطابعة وفصلها من مأخذ الحائط.

تحذير — تلف محتمل: لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية عند تنظيف الجزء الخارجي من الطابعة، افصل سلك التيار عن مأخذ الحائط وافصل كافة الكابلات المتصلة بالطابعة قبل المتابعة.

- 2 قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية.
- 3 بلل قطعة نظيفة من القماش الخالي من الوبر بالماء.

**تحذير—تلف محتمل:** لا تستخدم المنظفات أو المطهرات المنزلية حيث قد نتسبب مثل هذه المواد في تلف السطح الخارجي للطابعة.

4 امسح الجزء الخارجي فقط للطابعة مع التأكد من أن تلك العملية تشمل حاوية الإخراج القياسية.

تحذير —تلف محتمل: استخدام قطعة مبللة من القماش لتنظيف الأجزاء الداخلية قد يتسبب في تلف الطابعة.

5 تأكد من جفاف دعامة الورق وحاوية الإخراج القياسية قبل البدء في مهمة طباعة جديدة.

تأكد من أن أسطوانات تغذية الورق داخل الطابعة نظيفة وغير ملوثة بالغبار

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل، ثم قم بفصل سلك التيار من مأخذ الحائط.
  - 2 أزل أسطو إنات تغذية الورق داخل الطابعة.

**ملاحظة:** للحصول على إرشادات حول كيفية إزالة أسطوانات تغذية الورق داخل الطابعة وإعادة تركيبها، انظر ورقة الإعداد الواردة مع الأسطوانات داخل صندوق حجرة الدرج 1.

- 3 بلل قطعة نظيفة من القماش الخالي من الوبر بالماء.
  - 4 نظف أسطوانات تغذية الورق داخل الطابعة.

تحذير — تلف محتمل: لا تلمس المطاط. حيث قد يؤدي فعل ذلك إلى إتلاف الأسطو انات.

5 أعد تركيب أسطوانات تغذية الورق داخل الطابعة.

ملاحظة: تأكد من استبدال أسطوانات تغذية الورق داخل الطابعة المتآكلة أو المعيبة.

# ظهور صفحات ذات ألوان خالصة



### تأكد من أن الموصل الضوئي غير معيب ومن أنه مركّب بشكل صحيح

أخرج الموصل الضوئي وأعد تركيبه. إذا استمرت المشكلة، فقد يكون الموصل الضوئي بحاجة إلى استبدال.

# ظهور خطوط سوداء أو بيضاء على الورق الشفاف أو الورق





عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

### التأكّد من أن نقش التعبئة صحيح

في حال كان نقش التعبئة غير صحيح، اختر نمط تعبئة مختلفًا من البرنامج.

### فحص نوع الورق

- استخدم فقط الورق الشفاف الموصى به.
- تأكد من أنّ إعداد "نوع الورق" يتطابق مع النوع الذي تم تحميله في الدرج أو في وحدة التغذية.

تأكّد من أنّ إعداد "مادة الورق" هو الإعداد الصحيح لنوع الورق أو الوسائط الخاصّة المحمّلة في الدرج أو في وحدة التغذية.

تأكد من عدم انخفاض مسحوق الحبر بخرطوشة الطباعة

في حالة ظهور الرسالة **xx.88 انخفاض مستوى الحبر في خرطوشة [اللون]**، تأكد من توزيع مسحوق الحبر بشكل متساوٍ داخل خرطوشة الطباعة:

1 قم بإزالة خرطوشة الطباعة.

**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 خرطوشة الطباعة.

إذا استمرت المشكلة، فقد تكون الطابعة بحاجة إلى صيانة. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بدعم العملاء.

# ظهور خطوط أفقية على المطبوعات

	$\square$
ABC	DE
ABC	DE
<u>ABC</u>	DE

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

تحديد وحدة تغذية أو درج آخر

- من "قائمة الورق" بلوحة تحكم الطابعة، حدد "المصدر الافتراضي".
- 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 متآكلة أو معيبة أو فارغة

استبدل خرطوشة الطباعة المتآكلة أو المعيبة أو الفارغة.

يظهر ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على الصفحة

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

تأكد من تثبيت خرطوشة مسحوق الحبر بشكل صحيح أو من كونها غير معيبة

أعد تركيب خرطوشة مسحوق الحبر أو قم باستبدالها.

تأكد من أن وحدة النقل ليست متآكلة أو معيبة استبدل وحدة النقل المتآكلة أو المعيبة.

تاكد من أن وحدة الموصل الضوئي ليست متآكلة أو معيبة استبدل وحدة الموصل الضوئي المتآكلة أو المعيبة.

> تأكد من أن وحدة الصهر ليست متأكلة أو معيبة استبدل وحدة الصهر المتآكلة أو المعيبة.

> > تأكد من إعادة معايرة الطابعة مؤخراً

قم بإجراء "ضبط الألوان" من 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". غيِّر 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 المحمل في الدرج أو وحدة التغذية. إذا لزم الأمر، فغيِّر 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.

# 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).

# حل مشكلات جودة اللون

يساعد هذا القسم في الرد على بعض الأسئلة الأساسية المتعلقة بالألوان ويصف إلى أي مدى يمكن استخدام بعض المزايا المتوفرة في "قائمة الجودة" لحل مشكلات الألوان المعتادة.

### الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان

### ما هي ألوان RGB؟

يمكن دمج اللون الأحمر والأخضر والأزرق معًا بكميات مختلفة لإنتاج نطاق كبير من الألوان الموجودة في الطبيعة. على سبيل المثال، يمكن دمج اللونين الأحمر والأخضر لإنتاج اللون الأصفر. تتبع شاشات أجهزة التلفاز والكمبيوتر هذا الأسلوب لإنتاج الألوان. تُعد ألوان RGB وسيلة لوصف الألوان من خلال الإشارة إلى مقدار اللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق اللازم لإنتاج لون محدد.

### ما هي ألوان CMYK؟

يمكن طباعة الأحبار أو مساحيق الحبر لألوان السماوي والأرجواني والأصفر والأسود (المعروفة باسم *ألوان CMYK*) 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/LED الألوان هذا الأسلوب لإنتاج الألوان. تُعد ألوان 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 التطبيقية على تحديد لون المستند الذي يستخدم مجموعات ألوان RGB أو CMYK. هذا بالإضافة إلى تمكين المستخدم من تعديل الألوان الخاصة بكل كائن في المستند. لمعرفة مزيد من المعلومات، انظر قسم Help (التعليمات) بالبرنامج التطبيقي.

### كيف تحدد الطابعة اللون المطلوب طباعته؟

عندما يطبع المستخدم أحد المستندات، يتم إرسال المعلومات الخاصة بنوع ولون كل كائن إلى الطابعة. تمر معلومات الألوان عبر جداول تحويل الألوان التي تترجم اللون إلى كميات مناسبة من مسحوق الحبر السماوي والأرجواني والأصفر والأسود اللازم لإنتاج اللون المطلوب. تتيح معلومات نوع الكائن استخدام جداول تحويل الألوان المختلفة للأنواع المتباينة من الكائنات. على سبيل المثال، يمكن تطبيق نوع واحد من جداول تحويل الألوان على النص أثناء تطبيق جدول تحويل ألوان مختلف على الصور الفوتوغرافية.

### هل يجب استخدام برنامج محاكاة PostScript أو PCL للطابعة؟ ما هي الإعدادات التي يجب استخدامها للحصول على أفضل الألوان؟

يوصى بشدة باستخدام برنامج تشغيل PostScript للحصول على أفضل جودة للألوان. توفر الإعدادات الافتر اضية لبرنامج تشغيل PostScript جودة الألوان المفضلة لأغلب المطبو عات.

### لماذا لا يتطابق اللون المطبوع مع اللون المعروض على شاشة الكمبيوتر؟

عادة ما تعمل جداول تحويل الألوان المستخدمة في وضع "التصحيح التلقائي للألوان" على تقريب ألوان الشاشة القياسية للكمبيوتر. ومع ذلك، هناك العديد من الألوان التي قد تتأثر أيضًا باختلافات الشاشة وظروف الإضاءة، وذلك بسبب الاختلافات التقنية بين الطابعات والشاشات للحصول على توصيات حول كيفية الاستفادة من صفحات نماذج الألوان بالطابعة في حل بعض مشكلات تطابق الألوان، انظر سؤال "كيف يمكن مطابقة لون محدد (على سبيل المثال لون في شعار إحدى الشركات)؟"

#### تبدو الصفحة المطبوعة خفيفة اللون. هل يمكنني ضبط اللون بصورة بسيطة؟

في بعض الأحيان قد يفكر المستخدم في جعل الصفحات المطبوعة 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 "توازن الألوان" لتكوين لون أكثر تفضيلاً. يوفر إعداد "توازن الألوان" للمستخدم القدرة على إجراء تعديلات دقيقة على مقدار مسحوق الحبر المستخدم في كل سطح لوني. سوف يؤدي تحديد قيم إيجابية (أو سلبية) للون السماوي والأرجواني والأصفر والأسود ضمن قائمة "توازن الألوان" لتكوين لون الون المحدد. على سبيل المثال، إذا اعتقد المستخدم أن الصفحة المطبوعة حمراء للغاية، فقد يؤدي تقليل اللونين الألوان اللون.

#### يبدو الورق الشفاف الملون داكنًا عند عرضه. هل هناك ما يمكن فعله لتحسين اللون؟

غالبًا 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 "قتامة مسحوق الحبر" على 1 أو 2 أو 3 سيعمل على تفتيح الورق الشفاف.

تأكد من الطباعة على نوع الورق الشفاف الملون الموصى به. لمعرفة مزيد من المعلومات حول مواصفات الورق والوسائط، انظر *دليل المستخدم* الموجود على القرص المضغوط *البرامج والمراجع*.

#### ما هو تصحيح الألوان يدويًا؟

تعمل جداول تحويل الألوان التي يتم تطبيقها على كل كائن عند استخدام إعداد "التصحيح التلقائي للألوان" على إنشاء لون مفضل لغالبية المستندات. أحيانًا يريد المستخدم تطبيق تخطيط جدول ألوان مختلف. يتم تنفيذ هذا التخصيص باستخدام قائمة "الألوان اليدوية" وإعداد "تصحيح الألوان يدويًا".

يؤدي إعداد "تصحيح الألوان يدويًا" إلى تطبيق تخطيطات جداول تحويل ألوان RGB وCMYK كما هي محددة في قائمة "الألوان اليدوية".

يمكنك تحديد أي من جداول تحويل الألوان المختلفة لألوان RGB أو CMYK:

إعدادات	جدول تحويل الألوان
• شاشة sRGB	ألوان RGB
<ul> <li>الشاشة – الأسود الحقيقي</li> </ul>	
• شاشة sRGB زاهية	
• زاهية	
• إيقاف	
<ul> <li>ألوان CMYK الولايات المتحدة</li> </ul>	СМҮК
<ul> <li>ألوان CMYK أوروبا</li> </ul>	
<ul> <li>أحبار CMYK الزاهية</li> </ul>	
• إيقاف	

**ملاحظة:** لا يكون إعداد "تصحيح الألوان يدويًا" مفيدًا ما لم يحدد البرنامج التطبيقي الألوان من مجموعات ألوان RGB أو CMYK. كما أنه لا يكون فعالاً أيضًا في الحالات التي يكون فيها البرنامج التطبيقي أو نظام تشغيل الكمبيوتر هو المتحكم في ضبط الألوان.

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

أحيانًا يريد المستخدم مطابقة لون طباعة كائن ما بدرجة كبيرة للون المحدد. فعلى سبيل المثال، قد تلزم مطابقة اللون الموجود في شعار إحدى الشركات. على الرغم من وجود حالات لا تتمكن فيها الطابعة من مطابقة اللون المطلوب، يجب على المستخدم تحديد تطابقات ألوان كافية لأغلب حالات الطباعة. يمكن أن يوفر عنصر قائمة "نماذج الألوان" معلومات مفيدة للمساعدة في حل هذا النوع من مشكلات مطابقة الألوان. تتوافق قيم "نماذج الألوان" التسع مع جداول تحويل الألوان في الطابعة. يؤدي تحديد أي من قيم نماذج الألوان إلى إنشاء العديد من النسخ المطبوعة للصفحة والتي تتكون من مئات المربعات الملونة. توجد مجموعة CMYK أو RGB على كل مربع، وفقًا للجدول المحدد. يتم الحصول على الألوان الموجودة في كل مربع ألوان بتمرير مجموعة ألوان CMYK أو RGB ألمسماة على المربع من خلال جدول تحويل الألوان المحدد.

يمكن للمستخدم فحص صفحات نماذج الألوان وتحديد المربع الذي يشتمل على اللون المقارب للون المطلوب. يمكن استخدام مجموعة الألوان المسماة على المربع بعد ذلك لتعديل لون الكائن في البرنامج التطبيقي. للحصول على إرشادات، انظر قسم Help (التعليمات) بالبرنامج التطبيقي. قد يكون إعداد "تصحيح الألوان يدويًا" ضروريًا لاستخدام جدول تحويل الألوان المحدد للكائن المعين.

يعتمد تحديد صفحات "نماذج الألوان" التي يجب استخدامها لمشكلة مطابقة ألوان بعينها على إعداد "تصحيح الألوان" المستخدم ("تلقائي" أو "إيقاف" أو "يدوي") ونوع الكائن الذي تتم طباعته (نص أو رسومات أو صور) وكيفية تحديد لون الكائن في البرنامج التطبيقي (مجموعات ألوان RGB أو CMYK). عند ضبط إعداد "تصحيح الألوان" في الطابعة على "إيقاف"، يعتمد اللون على معلومات مهمة الطباعة ولا يتم تنفيذ أي جدول تحويل ألوان.

**ملاحظة:** لا تعتبر صفحات "نماذج الألوان" ذات فائدة ما لم يحدد البرنامج التطبيقي 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 مطابقًا تمامًا لصفحات "نماذج الألوان".

صفحات النماذج المراد استخدامها	إعداد "تصحيح الألوان"	سمات الألوان والكانن الذي تتم طباعته
شاشة sRGB زاهية	تلقائي	ألوان RGB — نص
إعداد نص ألوان RGB يدويًا	"يدوي"	
شاشة sRGB زاهية	تلقائي	ألوان RGB — رسومات
إعداد رسومات ألوان RGB يدويًا	"يدوي"	
شاشة sRGB	تلقائي	ألوان RGB — صورة
إعداد صور ألوان RGB يدويًا	"يدوي"	
ألوان CMYK الولايات المتحدة أو ألوان CMYK أوروبا	تلقائي	ألوان CMYK — نص
إعداد نص ألوان CMYK يدويًا	"يدوي"	
ألوان CMYK الولايات المتحدة	تلقائي	ألوان CMYK — رسومات
إعداد رسومات ألوان CMYK يدويًا	"يدوي"	
ألوان CMYK الولايات المتحدة	تلقائي	ألوان CMYK — صورة
إعداد صور ألوان CMYK يدويًا	"يدوي"	

قد يساعد الجدول التالي في تحديد صفحات "نماذج الألوان" المراد استخدامها لمطابقة الألوان.

ما هي "نماذج الألوان المفصلة" وكيف يمكن الوصول إليها؟

تتطلب هذه الصفحات استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن). Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) هو مجموعة صفحات دائمة مخزنة في البرنامج الثابت لطابعة شبكة الاتصال. للوصول إلى هذه الصفحات، قم بالوصول إلى عنوان IP لطابعة شبكة الاتصال. انقر فوق **قائمة التهيئة**، ثم انقر فوق **نماذج الألوان المفصلة**.

لمعرفة مزيد من المعلومات حول استخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)، انظر *دليل المستخدم* الموجود على القرص المضغوط *البر امج والمر اجع*.

"نماذج الألوان المفصلة" هي الصفحات المماثلة للصفحات الافتر اضية لنماذج الألوان التي يمكن الوصول إليها من قائمة "الجودة" باستخدام لوحة تشغيل الطابعة. تشتمل نماذج الألوان الافتر اضية المتوفرة باستخدام هذه الطريقة على قيمة زيادة تبلغ 10% للون الأحمر والأخضر والأزرق. إذا وجد المستخدم قيمة مقاربة في الصفحات، لكن يريد البحث في مزيد من الألوان الموجودة في منطقة قريبة، فيمكن للمستخدم استخدام "نماذج الألوان المفصلة" لإدخال قيم الألوان المطلوبة وقيمة زيادة أكثر تحديدًا. يتيح هذا المستخدم طباعة صفحات متعددة من المربعات الملونة التي ع

تتوفر تسعة جداول تحويل ألوان مزودة بالخيارات الثلاثة التالية:

- طباعة لطباعة الصفحات الافتر اضية
- مفصلة تتيح لك إدخال قيم ألوان فردية للون الأحمر والأخضر والأزرق وقيمة زيادة محددة للون

إعادة تعيين — تتيح لك مسح المعلومات الموجودة حاليًا وإدخال قيم جديدة

يمكن تكرار هذه العملية لجداول تحويل الألوان للون السماوي (C) والأرجواني (M) والأصفر (Y) والأسود (K) أيضًا. تعرف هذه القيم مجتمعة بألوان CMYK. قيمة الزيادة الافتراضية هي 10% للأسود و20% لكل من السماوي والأرجواني والأصفر.

# 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 تلزم كتابة "https://" بدلاً من "http://" قبل عنوان IP للطابعة وذلك للوصول إلى خادم الويب المضمن.
   لمزيد من المعلومات، اتصل بالشخص المسئول 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 المسئول عن دعم النظام.

# الاتصال بخدمة دعم العملاء

عند الاتصال بمركز دعم العملاء، اشرح المشكلة التي تواجهك وتسلسل إضاءة لوحة تحكم الطابعة 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 أيضاً في صفحة إعدادات القائمة.

تمتلك Lexmark عدة طرق لمساعدتك على حل مشكلة الطباعة. تفضل بزيارة موقع الويب الخاص بشركة Lexmark على العنوان <u>http://support.lexmark.com</u>، ثم حدد أي مما يلي:

المكتبة التقنية	يمكنك استعراض مكتبة الأدلة ومراجع الدعم وبرامج التشغيل والتنزيلات الأخرى لمساعدتك على حل المشكلات الشائعة.
بريد إلكتروني	يمكنك إرسال بريد إلكتروني إلى فريق عمل Lexmark، تصف فيه مشكلتك. وسيرد عليك أحد مندوبي الصيانة ويزودك بالمعلومات اللازمة لحل المشكلة.
المحادثة المباشر ة	يمكنك إجراء محادثة مباشرة مع مندوب الصيانة. فبإمكانهم العمل معك لحل المشكلة التي تواجهها طابعتك أو تقديم يد العون من خلال "الخدمة المساعدة" حيث يمكن لمندوب الصيانة أن يتصل بالكمبيوتر الخاص بك عن بُعد عبر الإنترنت لاستكشاف المشكلات وحلها، أو تثبيت التحديثات، أو إكمال المهام الأخرى لمساعدتك في استخدام منتج Lexmark بنجاح.

الدعم الهاتفي متوفر كذلك. في الولايات المتحدة أو كندا، اتصل على 6275-639-539-1. بالنسبة للدول أو المناطق الأخرى، فتفضل بزيارة موقع Lexmark على الويب على العنوان <u>http://support.lexmark.com</u>.

# إشعارات

# معلومات عن المنتج

اسم المنتج: نوع الجهاز : 5058 الطراز (الطرازات): 030

### إشعار الإصدار

يوليو 2017

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، سواءً كان صريحًا أم ضمنيًا، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الضمانات الضمنية لقابلية التسويق أو الملاءمة لغرض معين. ولا تسمح بعض الدول بإخلاء المسؤولية عن الضمانات الصريحة أو الضمنية في معاملات معينة، وبالتالي، لا يجوز أن ينطبق عليك هذا البيان.

قد يحتوي هذا المنشور على بعض أشكال عدم الدقة الفنية أو الأخطاء المطبعية. تطرأ تغييرات على المعلومات الواردة في هذا المستند بصفة دورية، وسيتم تضمين هذه التغيرات 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، ضمنًا 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 ضمنًا 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 الجدمات الشركة بإنتاجها، على عاتق المستخدم.

للحصول على الدعم الفني من Lexmark، تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني http://support.lexmark.com.

لمزيد من المعلومات حول طلب مستلزمات الطباعة والتنزيلات، تفضل بزيارة <u>www.lexmark.com</u>.

### Lexmark International, Inc. 2010

جميع الحقوق محفوظة.

# العلامات التجارية

تعد Lexmark و Lexmark مع تصميم الماسة علامتين تجاريتين لشركة Lexmark International, Inc ومسجلتين في الولايات المتحدة و/أو في دول أخرى.

PrintCryption هي علامة تجارية لشركة Lexmark International, Inc.

إن Mac وشعار Mac هما علامتان تجاريتان لشركة .Apple Inc مسجلتان في الولايات المتحدة وبلدان أخرى.

إن PCL® هي علامة تجارية مسجلة لشركة Hewlett-Packard Company. PCL هي التسمية الخاصة بشركة Hewlett-Packard Ormpany Company لمجموعة من أوامر الطابعة (اللغة) والوظائف الواردة في منتجاتها من الطابعات. من المفترض أن تكون هذه الطابعة متوافقة مع لغة PCL 3. يعني ذلك أن الطابعة تتعرف على أوامر لغة 3 PCL المستخدمة في مختلف برامج التطبيقات وأن الطابعة تحاكي الوظائف التي تتناسب مع تلك الأوامر.

Albertus	The Monotype Corporation plc	
Antique Olive	Monsieur Marcel OLIVE	
Apple-Chancery	.Apple Computer, Inc	
Arial	The Monotype Corporation plc	
CG Times	هو أحد منتجات شركة Agfa Corporation، استنادً إلى Times New Roman وبموجب ترخيص من The Monotype Corporation plc	
Chicago	.Apple Computer, Inc	
Clarendon	Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لمها	
Eurostile	Nebiolo	
Geneva	.Apple Computer, Inc	
GillSans	The Monotype Corporation plc	
Helvetica	Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها	
Hoefler	Jonathan Hoefler Type Foundry	
ITC Avant Garde Gothic	International Typeface Corporation	
ITC Bookman	International Typeface Corporation	
ITC Mona Lisa	International Typeface Corporation	
ITC Zapf Chancery	International Typeface Corporation	
Joanna	The Monotype Corporation plc	
Marigold	Arthur Baker	
Monaco	.Apple Computer, Inc	
New York	.Apple Computer, Inc	
Oxford	Arthur Baker	
Palatino	Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لمها	
Stempel Garamond	Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لمها	
Taffy	Agfa Corporation	
Times New Roman	The Monotype Corporation plc	
Univers	Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لمها	

المصطلحات التالية هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لهذه الشركات:

أما جميع العلامات التجارية الأخرى فتعد ملكية خاصة لأصحابها المعنيين.

تُعد كل من AirPrint وشعار AirPrint علامات تجارية لشركة Apple, Inc.

# إشعار المكون النمطي

قد يحتوي هذا المنتج على المكون (المكونات) النمطي التالي:

الطراز/النوع التنظيمي لطابعة Lexmark هو LEX-M01-003؛ FCC ID: IYLM01003 ؛ ECC ID: S

الطراز/النوع التنظيمي لطابعة Lexmark هو LEX-M05-001؛ FCC ID:IYLLEXM05001؛ وزارة الصناعة الكندية (-IC):2376A M05001 الطراز/النوع التنظيمي لطابعة Lexmark هو LEX-M05-002؛ FCC ID:IYLLEXM05002؛ وزارة الصناعة الكندية (-IC):2376A M05002

# إشعارات الترخيص

يمكن عرض كل إشعارات الترخيص المقترنة بهذا المنتج من القرص المضغوط: الدليل القانوني لقرص برنامج التثبيت المضغوط.

### مستويات انبعاث التشويش

تم تحديد وحدات القياس التالية وفقًا للمعيار ISO 7779 ووصفها طبقًا لـمعيار ISO 9296.

**ملاحظة:** قد لا تنطبق بعض الأوضاع مع المنتج الخاص بك.

ضغط صوت بمتوسط	د 1 متر، دیسیبل
الطباعة	53
جاهزة	22

هذه القيم عرضةُ للتغيير . انظر <u>www.lexmark.com</u> لمعرفة القيم الحالية .

# توجيهات النفايات الصادرة عن الأجهزة الكهربية والإلكترونية (WEEE)



يشير شعار WEEE إلى برامج وإجراءات معينة تختص بإعادة تدوير المنتجات الإلكترونية في دول الاتحاد الأوروبي. ونحن نشجع إعادة تدوير منتجاتنا. إذا كان لديك مزيد من الاستفسار ات حول خيار ات إعادة التدوير ، فتفضل بزيارة موقع Lexmark على شبكة الويب <u>www.lexmark.com</u> للحصول على رقم هاتف مكتب المبيعات المحلي.

# 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 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 لتهيئته حال شحنه من قِبَل شركة Lexmark.



# معلومات درجة الحرارة

10.0 إلى 33.0 درجة مئوية (50 إلى 91.4 درجة فهرنهايت)	درجة الحرارة المحيطة
-40 إلى 40 درجة مئوية (-40 إلى 104 درجة فهرنهايت) و0 إلى 35 درجة مئوية (32 إلى 95 درجة فهرنهايت)	درجات الحرارة الخاصة بالشحن والتخزين

# استهلاك الطاقة

### استهلاك المنتج للطاقة

يوثق الجدول التالي سمات استهلاك الطاقة للمنتج.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

الوضع	الوصف	استهلاك الطاقة (بالواط)
الطباعة	يُخرج المنتج نسخًا مطبوعة من خلال إشارات إلكترونية.	680
النسخ	قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	غير متاحة
مسح ضوئي	قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	غير متاحة
الرسالة "جاهزة"	المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	95
وضع السكون	المنتج في وضع توفير طاقة عالى المستوى.	15
وضع الإسبات	المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	1.0
إيقاف	المنتج موصل بمصدر التيار من مأخذ حائط، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	0.35

تمثل قيم استهلاك الطاقة المدرجة بالجدول السابق قياسات لمتوسط الوقت وقد يكون السحب الفوري للطاقة أعلى بكثير من المتوسط.

هذه القيم عرضةُ للتغيير. اطلع على <u>www.lexmark.com</u> 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" تلقائيًا بعد عدم استخدامه لفترة زمنية معينة، والتي تسمى *زمن توقف وضع السكون*.

إعداد المصنع الافتراضي لـ "زمن توقف وضع السكون" لهذا المنتج (بالدقائق): | 5 |

باستخدام قوائم التهيئة؛ يمكن تعديل "زمن توقف وضع السكون" بتعيينه على مدة تتراوح بين دقيقة واحدة و120 دقيقة. 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 الإسبات

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

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

- استخدام "مهلة الإسبات"
- استخدام "جدولة أوضاع الطاقة"
- استخدام زر "السكون/الإسبات"

مهلة وضع الإسبات الافتراضية من المصنع لهذا المنتج في كافة الدول أو المناطق | 3 أيام |

يمكن تعديل الفترة الزمنية التي تنتظر ها الطابعة بعد طباعة المهمة وقبل الدخول في وضع "الإسبات" 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 الحائط لإيقاف استهلاك المنتج للطاقة تمامًا.

### إجمالى استخدام الطاقة

يُعد إجراء حساب إجمالي استهلاك الجهاز متعدد الإمكانات للطاقة مفيدًا 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 قِبل 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 قِبل 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 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 .Eliptic 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

# الفهرس

### قيود رقمية

1565 خطأ محاكاة، قم بتحميل خيار المحاكاة 201 xx.31 خرطوشة [اللون] مفقودة أو تالغة 194 xx.32 لا يدعم الجهاز رقم الجزء لخرطوشة [اللون] 194 34 حجم ورق غير صحيح، افحص [مصدر الورق] 195 34 نوع ورق غير صحيح، افحص [مصدر الورق] 195 35 الذاكرة غير كافية لدعم ميزة "حفظ المورد" 195 37 الذاكرة غير كافية لترتيب المهمة 196 37 الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض "المهام المحجوزة" 195 37 ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش 196 37 ذاكرة غير كافية، تمت استعادة بعض المهام المحجوزة 195 38 الذاكرة ممتلئة 196 39 صفحة معقدة، ربما لم تتم طباعة بعض البيانات 196 40 إعادة تعبئة [اللون] غير صالحة، تغيير الخرطوشة 196 455 انحشار الدبابيس 185 4yy.xx انحشار الورق 181 51 تم اكتشاف ذاكرة فلاشة معبية 196 52 مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلأش للموارد 196 53 تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهيأة 197 54 خطأ في [x] الخيار التسلسلي 197 54 خطأ في برنامج [x] لشبكة الاتصال 197 54 خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسي 197 55 خيار غير مدعوم في الفتحة [x] 197 56 المنفذ التسلسلي [x] معطل 198 56 المنفذ المتوازي [x] معطل 197 56 المنفذ المتوازي القياسي معطل 198 56 منفذ X] USB] معطلاً 198 56 منفذ USB القياسي معطل 198 57 يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 198 58 تم تركيب العديد من الأقراص 198 58 تم تركيب وحدات ذاكرة فلاش اختيارية كثيرة للغاية 199 58 تم توصيل عدد كبير جداً من الأدراج 199

59 درج [x] غير متوافق 199 إزالة) Remove defective disk 61 قرص تالف) 199 62 القرص ممتلئ 199 [x] Scheduled maintenance 80 (80الصيانة المجدولة) [x] 199 80 استبدل أسطوانات التقاط الورق في [مصدر الورق] 200 xx.82 استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر 200 xx.82 زجاجة نفايات مسحوق الحبر مفقودة 200 xx.82 زجاجة نفايات مسحوق الحبر ممتلئة تقريبًا 200 unsupported [color] 84 photoconductor (84 موصل ضوئي [اللون] غير مدعوم) 200 photoconductor [color] xx.84 xx.84) missing الموصل الضوئي [اللون] مفقود) 200 Replace [color] xx.84 xx.84) photoconductor استبدل الموصل الضوئي [اللون]) 201 xx.84 انخفاض مستوى الموصل الضوئي [اللون] 200 Replace <color> Cartridge 88 (88 استبدل خرطوشة <اللون>) 201

# С

Custom Type (نوع الورق المخصص) [x] تغيير الاسم 64 تغيير نوع الورق 65

# Ε

Embedded Web Server — الأمان: دليل المسؤول مكان التواجد 165

# F

Factory Defaults (إعدادات المصنع الافتر اضية) استعادة 166

lnsert staple cartridge (أدخل خرطوشة دبابيس) 190

# U

حجم الورق Universal Paper Size العالمي) إعداد 53 أجزاء إلغاء، من لوحة تحكم الطابعة 141 فحص حالة 141 فحص، باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 141 أجزاء، استبدال مجموعة الصيانة 143 أحجام الورق المدعومة 70 أحجام الورق المدعومة 70 أدخل صندوق ثقب الفتحات 191 أزرار الشاشة الرئيسية التعرف على 13 أشياء غير معتادة في الطباعة 214 أغلق الغطاء [x] 190 أقصبي سرعة وأقصبي إنتاجية استخدام 78 أنواع الورق التي تدعمها وحدة الإنهاء 72 دعم الطباعة المزدوجة 72 مدعومة من قبل الطابعة 72 مكان التحميل 72 أنواع الورق وأوزانه المدعومة 72

# 1...

إخراج قرص الطابعة الصلب 32 إخفاء الرموز على الشاشة الرئيسية 16 إزالة الورق من [اسم حاوية المجموعة المرتبطة] 193 إزالة مواد التغليف، [اسم المنطقة] 194 إشعارات FCC 230 إشعارات الانبعاث 227, 230 إضافة خيارات الأجهزة برنامج تشغيل الطباعة 40 إعادة التصنيع بيان WEEE بيان خراطيش الحبر 52 منتجات Lexmark مواد تغليف Lexmark اعداد عنوان TCP/IP عنوان

إعداد "وضع التوفير" 49 إعداد Ethernet التجهيز لإعداد 41 إعداد الطابعة لاسلكيًا في نظام Macintosh إعداد الطباعة التسلسلية 47 إعداد تنبيهات البريد الإلكتروني باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 165 إعداد حاوية الإخراج وحدة التشطيب 76 إعداد شبكة الاتصال اللاسلكية في نظام Windows إعدادات التوفير حول 18 إعدادات الحفظ إضاءة، ضبط 51 توفير المستلزمات 48 وضع "السكون" 50 وضع Eco وضع وضع الإسبات 50 وضع السكون 49 إعدادات المسؤول ملقم الويب المضمن 165 إعدادات المنافذ تهبئة 47 إعدادات بيئيّة توفير المستلزمات 48 سطوع الشاشة، ضبط 51 وضع "السكون" 50 وضع Eco وضع وضع الإسبات 50 وضع السكون 49 إعدادات شبكة الاتصال ملقم الويب المضمن 165 إعدادات صديقة للبيئة وضع Eco وضع وضع الإسبات 50 وضع السكون 49 إغلاق الباب [x] 190 إلغاء مهمة طباعة، من الكمبيوتر 85 إلغاء ربط الأدراج 64 إلغاء مهمة الطباعة من جهاز كمبيوتر 85 من لوحة تحكم الطابعة 85

### ۱

استبدال مجموعة الصيانة 143 استبدال خرطوشة الدبابيس 156 استبدال خرطوشة مسحوق الحبر 149

استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر 151 استبدال مستلزمات الطباعة خرطوشة الدبابيس 156 خرطوشة مسحوق الحبر 149 زجاجة نفايات مسحوق الحبر 151 استخدام "الوضع الهادئ" 49 استخدام أزرار شاشة اللمس 14 استخدام أقصى سرعة وأقصى إنتاجية 78 استخدام الورق المُعاد تدويره 48 استخدام وضع الإسبات 50 استخدام وضع التوفير 49 استعادة إعدادات المصنع الافتراضية 166 استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها انحشار الورق بشكل متكرر 209 تتم طباعة أحرف غير صحيحة 204 تجعد الورق 214 تستغرق المهمة وقتًا أطول من المتوقع 203 تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة 210 تعذر طباعة المهام المحجوزة. 203 تعذر عمل ارتباط درج الورق 204 خطأ في قراءة محرك أقراص فلأش 202 طباعة المهمة على ورقة غير صحيحة 203 طباعة المهمة من درج غير صحيح 203 ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات 204 لا تتم طباعة المهام 202 لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة اللغات 201 لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 204 هوامش غير صحيحة 213 استكشاف أخطاء العرض وإصلاحها الشاشة فارغة 201 تعرض شاشة العرض الماسات فقط 201 استكشاف أخطاء الوحدات الاختيارية للطابعة وإصلاحها بطاقة الذاكرة 208 بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة 209 USB تعذر التعرف على بطاقة ذاكرة فلاش 208 تعذر التعرف على قرص الطابعة الصلب 208 لا يعمل الخيار 207 مشكلات أدراج الورق 207 مشكلات الدرج الجرار سعة 2000 ورقة 208 ملقم الطباعة الداخلي 209 منفذ الحلول الداخلية 208 استكشاف أخطاء تغذية الورق وإصلاحها استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد التخلص من الانحشار 210

استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها أشياء غير معتادة في الطباعة 214 الحروف غير مستقيمة الحواف 211 الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 212 الطباعة غامقة جدًا 215 الطباعة فاتحة جدًا 216 الطباعة منحرفة 217 حدوث اقتصاص للصور 211 خطوط أفقية رفيعة 211 خطوط بيضاء على الصفحة 218 خطوط سوداء على الصفحة 218 زوال الحبر 220 صفحات ذات ألوان خالصة 218 صفحات فارغة 210 ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على الصفحة 219 ظهور خط فاتح اللون أو خط أبيض أو خط بلون خاطئ على المطبوعات 213 ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 219 ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات 212 ظهور عيوب متكررة في الصفحة 217 نوعية ورق شفاف منخفضة 221 استكشاف الأخطاء وإصلاحها الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان 221 النماذج غير متوفرة أو لا تعمل 205 تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 224 توقفت إحدى وجهات شبكة الاتصال عن العمل أو هي غير صالحة 206 حدث خطأ في تطبيق 205 حل المشكلات الأساسية للطابعة 188 فحص طابعة لا تستجيب 188 مسح ضوئي إلى شبكة الاتصال 205, 206 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الشاشة الشاشة فارغة 201 تعرض شاشة العرض الماسات فقط 201 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة انحشار الورق بشكل متكرر 209 تتم طباعة أحرف غير صحيحة 204 تجعد الورق 214 تستغرق المهمة وقتًا أطول من المتوقع 203 تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة 210 تعذر طباعة المهام المحجوزة. 203 تعذر عمل ارتباط درج الورق 204 خطأ في قراءة محرك أقراص فلاش 202 طباعة المهمة على ورقة غير صحيحة 203 طباعة المهمة من درج غير صحيح 203

ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات 204 لا تتم طباعة المهام 202 لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة اللغات 201 لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 204 هوامش غير صحيحة 213 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، تغذية الورق استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد التخلص من الانحشار 210 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة أشياء غير معتادة في الطباعة 214 الحروف غير مستقيمة الحواف 211 الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 212 الطباعة غامقة جدًا 215 الطباعة فاتحة جدًا 216 الطباعة منحرفة 217 حدوث اقتصاص للصور 211 خطوط أفقية رفيعة 211 خطوط بيضاء على الصفحة 218 خطوط سوداء على الصفحة 218 زوال الحبر 220 صفحات ذات ألوان خالصة 218 صفحات فارغة 210 ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على الصفحة 219 ظهور خط فاتح اللون أو خط أبيض أو خط بلون خاطئ على المطبوعات 213 ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 219 ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات 212 ظهور عيوب متكررة في الصفحة 217 نوعية ورق شفاف منخفضة 221 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خيارات الطابعة بطاقة الذاكرة 208 بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة 209 USB تعذر التعرف على بطاقة ذاكرة فلاش 208 تعذر التعرف على قرص الطابعة الصلب 208 لا يعمل الخيار 207 مشكلات أدراج الورق 207 مشكلات الدرج الجرار سعة 2000 ورقة 208 ملقم الطباعة الداخلي 209 منفذ الحلول الداخلية 208 استيراد التهيئة استخدام ملقم ويب المضمن الأمن 19 اسم مخصص تهيئة 65 اسم نوع الورق المخصص إنشاء 64

الأدراج ربط 64 فصل 64 الأزرار، شاشة اللمس استخدام 14 الأزرار، لوحة تحكم الطابعة 12 الأسئلة المتكررة حول الطباعة بالألوان 221 الأظرف تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 61 تلميحات 81 الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 224 التثبيت على شبكة اتصال لاسلكية استخدام نظام التشغيل Windows التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال 41 Ethernet التحقق من مهام الطباعة 83 طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام 83 Macintosh طباعة من نظام Windows التخلص من قرص الطابعة الصلب 132 التعرف على الشاشة الرئيسية 13 التقارير عرض 166 الجزء الخارجي للطابعة تنظيف 135 الخيارات الداخلية المتوفرة 21 الدرج الاختياري سعة 850 ورقة تحميل 56 الدرج القياسي تحميل 53 الذاكرة الأنواع المثبتة بالطابعة 132 بيان 132 الذاكرة الدائمة 132 مسح 132 الذاكرة غير الدائمة 132 مسح 132 الرموز على الشاشة الرئيسية إخفاء 16 عرض 16 الرموز، لوحة تحكم الطابعة 12 الشاشة الرئيسية إخفاء الرموز 16 الأزرار، فهم 13 عرض الرموز 16 الطابعة الحد الأدنى للمسافات البينية 9 الطراز الأساسي 10 تحديد موقع 9 تحريك 164 .9 تشغيل 20 شحن 164

مهيأة بالكامل 10 الطباعة التسلسلية إعداد 47 الطباعة بالأبيض والأسود 77 الطباعة من جهاز محمول 78 الطباعة من محرك أقراص فلاش 79 العثور على مزيد من المعلومات حول الطابعة 8 العر ض حول 18 القوائم [x] متوازي 105 Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة) 98 103 AppleTalk Bin Setup (إعداد الحاوية) طباعة (طباعة سرية) 111 Configure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض) 92 Custom Types (أنواع مخصصة) 96 Default Source (المصدر الافتراضي) 89 Finishing (الإنهاء) Finishing 128 HTML 102 IPv6 Miscellaneous (متنوع) 110 Network Card (بطاقة شبكة الاتصال) 100 Paper Loading (تحميل الورق) 95 حجم) Paper Size/Type الورق/نوعه) 89 Paper Texture (مادة الورق) 93 126 PCL Emul 128 PDF 125 PostScript Reports (التقارير) 98 Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان) 112 Setup (إعداد) 124 شبكة) Standard Network قياسية) 98 USB) Standard USB قياسى) 103 Substitute Size (استبدال الحجم) 93 Supplies (المستلزمات) 87 101 TCP/IP الإعداد) Universal Setup العالمي) 96 Wireless (لاسلكي) 128 XPS أسماء السلة المخصصة 96 أسماء مخصصة 96

إعدادات عامة 113 الجودة 121 الرسم التوضيحي الخاص بـ 86 تسلسلى [x] 107 تعليمات 131 تقارير شبكة الاتصال 100 حساب المهام 123 شبكة [x] 98 صورة 129 ضبط التاريخ والوقت 112 قائمة "إعداد SMTP" 109 محرك أقراص فلاش 130 مسح ملفات البيانات الموقتة 111 المستلزمات إلغاء، من لوحة تحكم الطابعة 141 استخدام الورق المُعاد تدويره 48 تخزين 141 توفير 48 فحص حالة 141 فحص، باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 141 النماذج والمفضلة إعداد 17 الورق الشفاف استخدام 81 تحميل 81 تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 61 نصائح حول الاستخدام 81 الوصول إلى لوحة النظام 21 الوصول إلى ملقم ويب المضمن 16 انحشار الدبابيس، إزالة 455 انحشار الدبابيس 185 انحشار الورق الأرقام 167 الأماكن 167 تجنب 167 تحديد مناطق الانحشار 167 انحشار الورق 201-202 169 انحشار الورق 203 170 انحشار الورق 230 171 انحشار الورق 231 172 انحشار الورق 250 179 انحشار الورق 281 180 انحشار الورق في المنطقة 24x 173 انحشار الورق، إزالة 4yy.xx انحشار الورق 181 انحشار الورق 201-202 169 انحشار الورق 203 170 انحشار الورق 230 171 انحشار الورق 231 172 انحشار الورق 250 179 انحشار الورق 281 180

انحشار الورق في المنطقة 24x 173

### Ļ

باستخدام لوحة تحكم الطابعة 12 برنامج الطابعة، تثبيت (Windows) 39 برنامج تشغيل الطباعة خيارات الأجهزة، إضافة 40 بطاقات تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 61 تلميحات 83 بطاقة البرامج الثابتة تركيب 25 بطاقة الذاكرة استكشاف الأخطاء وإصلاحها 208 تركيب 23 بطاقة الذاكرة المؤقتة استكشاف الأخطاء وإصلاحها 208 تركيب 25 بطاقة الواجهة المتوازية/واجهة USB استكشاف الأخطاء وإصلاحها 209 بيان الذاكرة 132

### ت

تتوقع وحدة التغذية اليدوية [حجم الورق]. تحقق من موجهات [مصدر الورق] 193 تثبيت الطابعة على شبكة لاسلكية 42 تثبيت الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية استخدام نظام التشغيل Macintosh تثبيت برنامج الطابعة (Windows) 39 تحديد موقع الطابعة 9 تحريك الطابعة 164 ,9 تحمبل الأظرف، وحدة التغذية متعددة الأغراض 61 البطاقات، وحدة التغذية متعددة الأغراض 61 الدرج الاختياري سعة 850 ورقة 56 الورق الشفاف، وحدة التغذية متعددة الأغراض 61 درج اختياري سعة 1,150 ورقة 56 درج ورق سعة 520 ورقة (قياسي أو اختياري) 53 وحدة التغذية متعددة الأغراض 61 وحدة تغذية عالية السعة (2000 ورقة) 59 ورق ذو رأسية في وحدة تغذية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة 59 تحميل الدرج القياسي 53 تحميل الورق ذي الرأسية اتجاه الورق 81

تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اسم النوع المخصص] 192 تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [الإدخال المخصص] 192 تخزين المستلز مات 141 ورق 69 تخزين مهام الطباعة 83 تخفيض ضجيج الطابعة 49 تركيب بطاقة ذاكرة 23 تركيب قرص الطابعة الصلب 28 تركيب منفذ الحلول الداخلية 26 تركيب وحدة تغذية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة 35 تركيب وحدة ذات أدراج مترادفة 35 تركيب وحدة ذات درج 1 35 تركيب وحدة ذات درج 3 35 تشغيل الطابعة 20 تشفير قرص الطابعة الصلب 134 تصدير التهيئة استخدام ملقم ويب المضمن الأمن 19 تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 224 تعيين اسم نوع الورق المخصص 65 تعيين حجم الورق 53 تعيين حجم الورق Universal 53 تعيين نوع الورق 53 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم نوع مخصص] 189 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] [نوع الورق] 189 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [سلسلة مخصصة] 189 تغيير [مصدر الورق] إلى [اسم نوع مخصص] 188 تغيير [مصدر الورق] إلى [حجم الورق] [نوع الورق] 189 تغيير [مصدر الورق] إلى [سلسلة مخصصة] 189 تفادي انحشار الورق 167 تفريغ صندوق تثقيب الفتحات 139, 139 تكرار مهام الطباعة 83 طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام 83 Macintosh طباعة من نظام Windows تلميحات الأظرف 81 بطاقات 83 حول استخدام الورق الشفاف 81 حول استخدام الورق ذي الرأسية 81 ملصقات، ورق 82 تلميحات حول استخدام الورق ذي الرأسية 81

تم تجاوز حصة الطباعة النسبية. تم إلغاء مهمة الطباعة. 193 تم تجاوز حصة الطباعة النسبية. مهمة الطباعة غير مكتملة. 194 إعداد 165 انحشار الورق 165 انخفاض مستويات مستلزمات الطباعة 165 انخفاض مستويات مستلزمات الطباعة 165 الجزء الخارجي للطابعة 135 تنظيف عدسات رأس الطباعة 135 تهيئة إعدادات المنافذ 47 توصيل الكبلات 37 توفير المستلزمات 48

### ٦

جاري تثبيت الخيارات ترتيب التركيب 34 جهاز USB غير مدعوم، يُرجى إزالته 190 جهاز محمول الطباعة من 78 جودة الطباعة استبدال وحدة موصل ضوئي 144 جودة الطباعة، استكشاف الأخطاء وإصلاحها تنظيف عدسات رأس الطباعة 135

# 2

حالات الانحشار، إزالة 455 انحشار الدبابيس 185 4yy.xx انحشار الورق 181 انحشار الورق 201-202 169 انحشار الورق 203 170 انحشار الورق 230 171 انحشار الورق 231 172 انحشار الورق 250 179 انحشار الورق 281 180 انحشار الورق في المنطقة 24x 173 حالة الأجزاء فحص 141 حالة مستلزمات الطباعة فحص 141 حاويات الخروج 76 ربط 64 حجم الورق 96 Universal إعداد 53 حجم الورق Universal 96 حدث خطأ في محرك أقراص فلاش. 188 حفظ مهام الطباعة 83 طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام 83 Macintosh

طباعة من نظام Windows

Ż خر اطيش الحبر إعادة التصنيع 52 طلب شراء 142 خراطيش الدبابيس طلب شراء 143 خرطوشة الدبابيس استبدال 156 خرطوشة مسحوق الحبر استبدال 149 خطأ في قراءة محور USB. أزل المحور. 190 خيارات بطاقات البرامج الثابتة 21 بطاقات الذاكرة 21 بطاقة البرامج الثابتة 25 بطاقة الذاكرة المؤقتة 25 بطاقة الذاكرة، تثبيت 23 ترتيب التركيب 34 شبكة 21 قائمة 21 قرص الطابعة الصلب، إخراج 32 قرص الطابعة الصلب، تركيب 28 منافذ 21 منفذ الحلول الداخلية، تركيب 26 وحدة تغذية ذات سعة عالية تبلغ 2000 ورقة، تركيب 35 وحدة ذات أدراج مترادفة، تركيب 35 وحدة ذات درج 1، تركيب 35 وحدة ذات درج 3، تركيب 35 خيارات الأجهزة، إضافة برنامج تشغيل الطباعة 40 خيارات شبكة الاتصال 21

درج اختياري سعة 1,150 ورقة تحميل 56 درج ورق سعة 520 ورقة (قياسي أو اختياري) دعم العملاء الاتصال 224 دليل التوصيل بشبكة الاتصال مكان التواجد 165

### i

ذاكرة قرص طابعة صلب مسح 133

# J

ربط حاويات الخروج 64 ربط الأدراج 64 ربط حاويات الخروج 64 ر سائل الطابعة 1565 خطأ محاكاة، قم بتحميل خيار المحاكاة 201 xx.31 خرطوشة [اللون] مفقودة أو تالغة 194 xx.32 لا يدعم الجهاز رقم الجزء لخرطوشة [اللون] 194 34 حجم ورق غير صحيح، افحص [مصدر الورق] 195 34 نوع ورق غير صحيح، افحص [مصدر الورق] 195 35 الذاكرة غير كافية لدعم ميزة "حفظ المورد" 195 37 الذاكرة غير كافية لترتيب المهمة 196 37 الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض "المهام المحجوزة" 195 37 ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش 196 37 ذاكرة غير كافية، تمت استعادة بعض المهام المحجوزة 195 38 الذاكرة ممتلئة 196 39 صفحة معقدة، ربما لم تتم طباعة بعض البيانات 196 40 إعادة تعبئة [اللون] غير صالحة، تغيير الخرطوشة 196 51 تم اكتشاف ذاكرة فلاشة معيبة 196 52 مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش للموارد 196 53 تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهيأة 197 54 خطأ في [x] الخيار التسلسلي 197 54 خطأ في برنامج [x] لشبكة الاتصال 197 54 خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسي 197 55 خيار غير مدعوم في الفتحة [x] 197 56 المنفذ التسلسلي [x] معطل 198 56 المنفذ المتوازي [x] معطل 197 56 المنفذ المتوازي القياسي معطل 198 56 منفذ USB [x] معطلاً 198 56 منفذ USB القياسي معطل 198 57 يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 198 58 تم تركيب العديد من الأقراص 198 58 تم تركيب وحدات ذاكرة فلاش اختيارية كثيرة للغاية 199

58 تم توصيل عدد كبير جداً من الأدراج 199 59 درج [x] غير متوافق 199 إزالة) Remove defective disk 61 قرص تالف) 199 62 القرص ممتلئ 199 [x] Scheduled maintenance 80 (80الصيانة المجدولة) [x] 199 80 استبدل أسطوانات التقاط الورق في [مصدر الورق] 200 xx.82 استبدال زجاجة نفايات مسحوق الحبر 200 xx.82 زجاجة نفايات مسحوق الحبر مفقودة 200 xx.82 زجاجة نفايات مسحوق الحبر ممتلئة تقريبًا 200 unsupported [color] 84 photoconductor (84 موصل ضوئی [اللون] غير مدعوم) 200 84 استبدال وحدات خرطوشة الطباعة الألوان 144 84 استبدال وحدة خرطوشة الطباعة السوداء 144 photoconductor [color] xx.84 missing (xx.84 الموصل الضوئي [اللون] مفقود) 200 Replace [color] xx.84 xx.84) photoconductor استبدل الموصل الضوئي [اللون]) 201 xx.84 انخفاض مستوى الموصل الضوئي [اللون] 200 Replace <color> Cartridge 88 (88 استبدل خرطوشة <اللون>) 201 أدخل) Insert staple cartridge خرطوشة دبابيس) 190 أدخل صندوق ثقب الفتحات 191 أغلق الغطاء [x] 190 إزالة الورق من [اسم حاوية المجموعة المرتبطة] 193 إزالة مواد التغليف، [اسم المنطقة] 194 إغلاق الباب [x] 190 القرص تالف 190 تتوقع وحدة التغذية اليدوية [حجم الورق]. تحقق من موجهات [مصدر الورق] 193 تحميل [المصدر] بـ [اسم النوع المخصص] 191 تحميل [المصدر] بـ [الإدخال المخصص] 191 تحميل [المصدر] بـ [الحجم] 191 تحميل [المصدر] بـ [نوع] [الحجم] 192 تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [اسم النوع المخصص] 192

تحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [الإدخال المخصص] 192 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم نوع مخصص] 189 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] [نوع الورق] 189 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [سلسلة مخصصة] 189 تغيير [مصدر الورق] إلى [اسم نوع مخصص] 188 تغيير [مصدر الورق] إلى [حجم الورق] [نوع الورق] 189 تغيير [مصدر الورق] إلى [سلسلة مخصصة] 189 تفريغ صندوق تثقيب الفتحات 190 تم تجاوز حصة الطباعة النسبية. تم إلغاء مهمة الطباعة. 193 تم تجاوز حصة الطباعة النسبية. مهمة الطباعة غير مكتملة. 194 جهاز USB غير مدعوم، يُرجى إزالته 190 حدث خطأ في محرك أقراص فلأش 188 خطأ في قراءة محور USB. أزل المحور. 190 فحص موجهات أو اتجاه [المصدر] 190 قرص غير مدعوم 194 قم بإدخال الدرج [x] 191 قم بإزالة الورق من الحاوية [x] 193 قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية 193 قم بإزالة الورق من كافة الحاويات 193 قم بتثبيت الحاوية [x] 191 قم بتحميل الدبابيس 193 قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [حجم الورق] 192 قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [نوع الورق] [حجم الورق] 192 لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 194 موزع USB غير مدعوم، يُرجى إزالته 190 هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟ 194 وضع كاميرا غير مدعوم، افصل الكاميرا وغيِّر الوضع 194 يتعذر خفض الحاوية 2 188 رسم توضيحي للقوائم 86

# j

زجاجة نفايات مسحوق الحبر استبدال 151 طلب شراء 143 زوال الحبر 220

### ش

شاشة الخمول والخلفية استخدام 17 شاشة العرض الافتراضية فحص، باستخدام Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 165 شاشة العرض، لوحة التحكم بالطابعة 12 ضبط الإضاءة 51 شاشة اللمس الأزرار، استخدام 14 شبكة Ethernet 41 Ethernet التجهيز للإعداد لطباعة شبكة لاسلكية التثبيت، باستخدام نظام Windows تثبيت، استخدام نظام التشغيل 44 Macintosh معلومات التهيئة 41 شحن الطابعة 164

### ص

صفحات فارغة 210 صفحة إعداد الشبكة طباعة 39 صفحة إعدادات القائمة طباعة 39

# ض

ضبط الإضاءة شاشة الطابعة 51 ملقم الويب المضمن 51 ضبط قتامة مسحوق الحبر 77 ضبط وضع "السكون" 50

# ط

طياعة أسود وأبيض 77 أقصى سرعة وأقصى إنتاجية 78 إلغاء، من لوحة تحكم الطابعة 85 صفحة إعداد الشبكة 39 صفحة إعدادات القائمة 39 قائمة الأدلة 84 قائمة نماذج الخطوط 84 من Macintosh 77 من Windows 77 من جهاز محمول 78 من وحدة التخزين المحمولة 79 طباعة المهام السرية والمحجوزة من Windows ا من كمبيوتر يعمل بنظام Macintosh طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال 39

طباعة صفحة إعدادات القائمة 39 طباعة قائمة الأدلة 84 طباعة قائمة نماذج الخطوط 84 طباعة مستند 77 طلب شراء خراطيش الحبر 142 خراطيش الدبابيس 143 زجاجة نفايات مسحوق الحبر 143 مجموعة الصيانة 143 طلب شراء وحدات الموصل الضوئي 142

### ظ

ظهور خط فاتح اللون أو خط أبيض أو خط بلون خاطئ على المطبوعات 213 ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 219 ظهور خطوط على الصفحة 218 ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات 212 ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على الصفحة 219

# ع

عدسات رأس الطباعة تنظيف 135 عرض التقارير 166 عرض الرموز على الشاشة الرئيسية 16

# ė

غطاء لوحة النظام إعادة تركيب 21

### ف

فحص أجزاء الطابعة ومستلزماتها 141 فحص العرض الظاهري استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 165 فحص حالة الطابعة على ملقم الويب المضمن 165 فحص حالة الطابعة باستخدام Embedded فحص حالة الطابعة باستخدام 265 فحص شاشة العرض الافتراضية استخدام ملقم ويب المضمن الآمن 165 فحص طابعة لا تستجيب 188 فحص موجهات أو اتجاه [المصدر] 190

# ق

قائمة "أسماء الحاوية المخصصة" 96 قائمة "إعداد SMTP" 109 قائمة "الجودة" 121 قائمة "الصور" 129

قائمة "المصدر الافتراضي" 89 قائمة "الورق" 95 قائمة "تعليمات" 131 قائمة "تقارير شبكة الاتصال" 100 قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" 92 قائمة "ضبط التاريخ والوقت" 112 قائمة "محرك أقراص فلاش" 130 قائمة [x] التسلسلي 107 قائمة [x] المتوازية 105 قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال النشطة) 98 قائمة AppleTalk قائمة Bin Setup (إعداد الحاوية) 97 قائمة Confidential Print (الطباعة السرية) 111 قائمة Custom Names (الأسماء المخصصة) 96 قائمة Custom Types (أنواع مخصصة) 96 قائمة Finishing (الإنهاء) 119 قائمة General Settings (الإعدادات العامة) 113 قائمة HTML 128 قائمة 102 IPv6 قائمة Miscellaneous (متنوع) 110 قائمة Network Card (بطاقة الشبكة) 100 قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع الورق) 89 قائمة Paper Texture (مادة الورق) 93 قائمة PCL Emul قائمة قائمة PDF 128 قائمة PostScript 125 قائمة Reports (التقارير) 98 قائمة Setup (الإعداد) 124 قائمة Standard Network (شبكة قياسية) 98 قائمة Supplies (المستلزمات) 87 قائمة TCP/IP 101 قائمة Universal Setup (الإعداد العالمي) 96 قائمة USB القياسي 103 قائمة Wireless (لأسلكي) قائمة XPS 128 قائمة استبدال الحجم 93 قائمة الأدلة طباعة 84 قائمة حساب المهمة 123 قائمة سجل مراقبة الأمان 112 قائمة شبكة الاتصال [x] 98

قائمة نماذج الخطوط طباعة 84 قتامة مسحوق الحبر ضبط 77 قرص الطابعة الصلب إزالة 32 استكشاف الأخطاء وإصلاحها 208 التخلص من 132 تركيب 28 تشفير 134 مسح 133 قرص طابعة صلب تالف 190 قم بإزالة الورق من الحاوية [x] 193 قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية 193 قم بإزالة الورق من كافة الحاويات 193 قم بتثبيت الحاوية [x] 191 قم بتحميل الدبابيس 193 قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [حجم الورق] 192 قم بتحميل وحدة التغذية اليدوية بـ [نوع الورق] [حجم الورق] 192

### ای

کبلات 37 USB إيثرنت 37

# J

لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة 194 لوحة التحكم بالطابعة إعدادات المصنع الافتراضية، استعادة 166 استخدام 12 لوحة المشغل البعيد إعداد 18 لوحة النظام الوصول إلى 21

### م

مجموعة الصيانة استبدال 143 طلب شراء 143 محركات أقراص فلاش 80 مربع hole punch تفريغ 139 مستلزمات الطباعة، طلب شراء خراطيش الحبر 142 خراطيش الدبابيس 143 زجاجة نفايات مسحوق الحبر 143 مجموعة الصيانة 143

وحدات الموصل الضوئي 142 مستندات، طباعة من Macintosh 77 من Windows 77 مستويات انبعاث التشويش 227 مسح الذاكرة الدائمة 132 مسح الذاكرة غير الدائمة 132 مسح القرص 133 مسح القرص الصلب للطابعة 133 مسح ذاكرة قرص صلب 133 مسح قائمة ملفات البيانات الموقتة 111 مشكلات الطابعة، حل المشكلات الرئيسية 188 مطبوعات مكان التواجد 8 معلومات التهيئة شبكة لاسلكية 41 معلومات السلامة 6, 7 معلومات عن الطابعة مكان التواجد 8 ملصقات، ورق تلميحات 82 ملقم الطباعة الداخلي استكشاف الأخطاء وإصلاحها 209 ملقم الويب المضمن إعداد تنبيهات البريد الالكتروني 165 إعدادات التوصيل بشبكة الاتصال 165 إعدادات المسؤول 165 الوصول إلى 16 فحص حالة أجزاء الطابعة 141 فحص حالة الطابعة 165 فحص حالة مستلزمات الطباعة 141 مشكلة في الوصول 224 منفذ Ethernet منفذ USB منفذ منفذ USB الخاص بالطابعة 37 منفذ الحلول الداخلية استكشاف الأخطاء وإصلاحها 208 تركيب 26 تغيير إعدادات المنافذ 47 مهام الطباعة المحجوزة 83 طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام 83 Macintosh طباعة من نظام Windows مهام طباعة سرية 83 طباعة من كمبيوتر يعمل بنظام 83 Macintosh طباعة من نظام Windows مهمة طباعة إلغاء، من الكمبيوتر 85 مواصفات الطابعة 10 موزع USB غير مدعوم، يُرجى إزالته 190

نوع الورق إعداد 53 نوع الورق المخصص تعيين 65 هل تريد استعادة المهام المحجوزة؟ 194 وحدات الموصل الضوئي طلب شراء 142

و وحدات الموصل الضوئي طلب شراء 142 وحدة أدراج مترادفة تركيب 35 وحدة التخزين المحمولة الطباعة من 79 وحدة التشطيب أحجام الورق المدعومة 74 بإضفاء اللمسات النهائية على النسخ المطبوعة 74 حاويات الخروج 76 وحدة التغذية متعددة الأغراض تحميل 61 وحدة تغذية عالية السعة (2000 ورقة) تحميل 59 تركيب 35 وحدة ذات درج 1 تركيب 35 وحدة ذات درج 3 تركيب 35 وحدة موصل الصور استبدال 144 ورق إعداد الحجم العام 53 استخدام الورق المُعاد تدويره 48 السمات 66 النماذج المطبوعة مسبقًا 67 بإضفاء اللمسات النهائية على النسخ المطبوعة 74 تحديد 67 تخزين 69 غير المقبول 67,68 معاد تدويره 68 ورق ذو رأسية 67 ورق ذو رأسية تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 81 تحميل، أدراج الورق 81 تحميل، وحدة تغذية عالية السعة (2000 ورقة) 59 ورق معاد تدويره استخدام 48,68

وضع "السكون" ضبط 50 وضع الإسبات استخدام 50 وضع السكون واصلاحها 211 وضع كاميرا غير مدعوم، افصل الكاميرا وغيّر الوضع 194

### ي

يتعذر خفض الحاوية 2 188