

# MS317 وMS315 وMS317 وMS317 وMS317

دليل المستخدم

نوفمبر 2017 www.lexmark.com

6	معلومات السلامة
	مصطلحات متفق عليها
8	التعرف على الطابعة
8	استخدام هذا الدلیل
8	العثور على معلومات عن الطابعة.
9	تحديد موقع للطابعة.
	مواصفات الطابعة
13	إعدادات الطابعة الإضافية
	ً تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية.
	الخيار ات الداخلية المتوفرة
	الوصول إلى لوحة التحكم
14	تركيب بطاقة اختيارية
16	تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز
16	تركيب أدراج اختيارية
17	توصيل الكبلات
18	إعداد برنامج الطابعة.
	تثبيت برنامج الطابعة
19	إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة
19	شبكة الاتصال
	التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال Ethernet
	التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية
	معالج الإعداد اللاسلكي في MS315 وMS415 وMS415
	إعداد Wi-Fi Protected Setup (إعداد Wi-Fi المحمي) في MS312.
	إعداد Wi-Fi Protected Setup (إعداد Wi-Fi المحمي) في MS315 وMS415
	توصيل MS312 بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام برنامج الطابعة
	توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام ملقم الويب المضمّن
	التحقق من إعداد الطابعة
	طباعة صفحتي إعدادات القوائم وإعداد شبكة الاتصال في MS312 وMS317
25	طباعة صفحتي إعدادات القوائم وإعداد شبكة الاتصال في MS315 وMS415 وMS417
26	استخدام MS312 وMS317
26	استخدام لوحة تحكم الطابعة
	استيعاب ألوان زر السكون ومصابيح المؤشرات
	تثبيت أداة إعداد الطابعة المساعدة المحلية Local Printer Settings Utility
	استخدام "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية"

28	استخدام MS315 وMS417 وMS417
28	استخدام لوحة التحكم
28	استيعاب ألوان زر السكون ومصابيح المؤشرات.
29	الوصول إلى ملقم ويب المضمن
30	تحميل الورق والوسائط الخاصة
	إعداد حجم الورق ونوعه في MS312 وMS317
	بعداد حجم الورق ونوعه في MS315 وMS417 وMS417
31	استخدام الحاوية القياسية وحاجز الورق
32	تحميل الأدراج
36	تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض
39	ربط الأدراج وفصلها
43	دليل الورق والوسائط الخاصة
43	ارشادات الورق
	استخدام الوسائط الخاصة.
	أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة
51	الطباعة
	طباعة مستند
	الطباعة من جهاز محمول
	طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى في MS315 وMS417 وMS417
54	طباعة صفحات المعلومات
55	إلغاء مهمة طباعة.
56	توفير الوقت والحفاظ على البيئة
	توفير الورق ومسحوق الحبر
56	إعادة التدوير
58	إدارة الطابعة
58	العثور على المعلومات المتقدمة للتوصيل بشبكة الاتصال ودعم المسئول
58	نسخ إعدادات الطابعة إلى طابعات أخرى
	- تهيئة إخطار ات مستلزمات الطباعة من خلال ملقم الويب المضمّن
59	إدارة الطابعة في MS312 وMS317
62	إدارة الطابعة في MS315 وMS417 وMS417
66	ضبط وضع "السكون"

67	تأمين الطابعة
67	استخدام ميزة قف لأمان
67	بيان الذاكرة
67	مسح الذاكرة غير الدائمة
68	مسح الذاكرة الدائمة
68	البحث عن معلومات أمان الطابعة
69	فهم قوائم الطابعة
69	لائحة القوائم في MS312 وMS317
69	لائحة القوائم في MS315 وMS417 وMS417
70	قائمة "الورق"
81	قائمة Reports (التقارير)
82	قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ"
92	قائمة "الأمان"
94	قائمة "الإعدادات"
114	قائمة التعليمات في MS315 وMS417 وMS417
116	التخلص من انحشار الورق
116	تجنب انحشار الورق
117	تحديد أماكن انحشار الورق
118	انحشار الوق عند الباب الأمامي
120	انحشار الورق عند الباب الخلفي
121	انحشار الورق في الحاوية القياسية.
122	انحشار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين
123	انحشار الورق في الأدراج
123	انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض
125	صيانة الطابعة
125	تنظيف الطابعة
125	فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها
126	العدد التقديري للصفحات المتبقية
126	طلب الأجزاء والمستلزمات.
128	تخزين مستلزمات الطباعة
400	
128	استبدال مستازمات الطباعة.

133	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
133	فهم رسائل الطابعة
148	حل مشاكل الطابعة
	حل مشكلات الطباعة
	تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)
179	الاتصال بخدمة دعم العملاء
180	إشعارات
180	معلومات عن المنتج
180	إشعار الإصدار
183	استهلاك الطاقة
185	الفهرس

معلومات السلامة

# معلومات السلامة

# مصطلحات متفق عليها

ملاحظة: تشير الملاحظة إلى معلومات يمكن أن تساعدك.

تحذير: يشير التحذير إلى شيء من شأنه إلحاق الضرر بأجهزة أو برامج المنتج.

تنبيه: يشير التنبيه إلى حالة يمكن أن تكون مسببة للخطر مما يمكن أن يؤدي إلى إصابتك.

تتضمن الأنواع المختلفة لبيانات التنبيه ما يلي:

↑ تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: الإشارة إلى خطر التعرض لإصابة.

م تنبيه -خطر التعرض لصدمة كهربائية: الإشارة إلى خطر التعرض لصدمة كهربائية.

<u> منبيه ـ سطح ساخن:</u> الإشارة إلى خطر التعرض لحروق عند اللمس.

م تنبيه - خطر السقوط: الإشارة إلى خطر التعرض للسحق.

م تنبيه — خطر سحق الأصابع: الإشارة إلى خطر التعرض لسحق الأصابع بين الأجزاء المتحركة.

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

أم تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: لا تستخدم هذا المنتج مع أسلاك إطالة أو مشترك طاقة متعدد المآخذ الكهربائية أو موسعات متعددة المآخذ الطابعة أو الطابعة الوزي الله إضعاف أداء الطابعة أو الحاق المحتوات، مما قد يؤدي إلى إضعاف أداء الطابعة أو الحاق الضرر بالملكيات أو احتمال نشوب حريق.

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

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

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

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.

م 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.

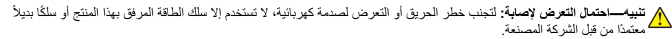
أم تنبيه—احتمال التعرض لإصابة: عند نقل الطابعة، اتبع هذه الإرشادات لتجنب حدوث إصابة شخصية أو ضرر في الطابعة:

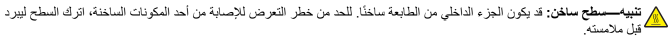
- تأكد من أن كل الأبواب والأدراج مغلقة.
- قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بفصل سلك التيار عن مأخذ التيار الكهربائي.
  - افصل كافة الأسلاك والكابلات عن الطابعة.
- في حال اشتمال الطابعة على قاعدة مثبتة على عجلات، ادفعها بحرص إلى الموقع الجديد. كن حذرًا أثناء المرور فوق عتبات وشقوق في الأرضية.

معلومات السلامة

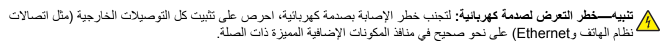
في حال لم تكن الطابعة تملك قاعدة مثبتة على عجلات إنما تمت تهيئتها مع أدراج اختيارية، عندئذٍ ارفع الطابعة عن الأدراج. لا تحاول رفع الطابعة والأدراج في وقت واحد.

- استخدم المقابض الموجودة على الطابعة لرفعها دائمًا.
- يجب أن تكون أية عربة مستخدمة في تحريك الطابعة ذات سطح يدعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل.
  - يجب أن يكون لأي عربة مستخدمة في تحريك الجهاز سطحٌ يدعم مقاييس الملحقات الاختيارية.
    - حافظ على الطابعة في وضع عمودي.
      - تجنّب عمليات التحريك الشديدة.
    - تأكد من أن أصابعك ليست موجودة تحت الطابعة عند وضعها في مكانها.
      - وتأكد من وجود مساحة خلوص كافية حول الطابعة.





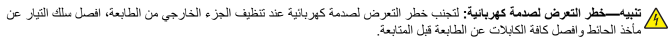
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربانية: إذا كنت تقوم أحيانًا بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت لديك أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا، وافصل أية كابلات متصلة بالطابعة.



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.

تبيه—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 بين المواد مثل الأثاث والحوائط. في حالة حدوث أي أمر من هذه الأمور، فقد ينتج عن ذلك خطر نشوب حريق أو صدمة كهربائية. افحص سلك التيار الكهربائي بصورة منتظمة لاكتشاف العلامات المتعلقة بمثل تلك المشكلات. قم بفصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي قبل فحصه.

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



م تنبيه—احتمال التعرض الإصابة: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمِّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة اليها.

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

يُرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات.

# التعرف على الطابعة

# استخدام هذا الدليل

يوفر دليل المستخدم معلومات عامة وخاصة تتعلق باستخدام طرازات الطابعة المدرجة على صفحة الغلاف.

تتضمن الفصول التالية معلومات قابلة للتطبيق على طرازات الطابعات كلها:

- معلومات السلامة
- التعرف على الطابعة
- إعدادات الطابعة الإضافية
- تحميل الورق والوسائط الخاصة
- دليل الورق والوسائط الخاصة
  - الطباعة
- توفير الوقت والحفاظ على البيئة
  - إدارة الطابعة
  - تأمين الطابعة
  - التعرف على قوائم الطابعة
  - التخلص من انحشار الورق
    - صيانة الطابعة
  - استكشاف الأخطاء وإصلاحها

للبحث عن إرشادات حول الطابعة:

- استخدم جدول المحتويات.
- استخدم وظيفة Search (بحث) أو شريط أدوات Find (بحث) الخاص بالتطبيق.

# العثور على معلومات عن الطابعة

يمكنك العثور عليه هنا	ما الذي تبحث عنه؟
مراجع الإعداد—تم إرفاق مراجع الإعداد بالطابعة كما أنها تتوفر أيضًا على موقع الويب. http://support.lexmark.com	
	• تثبيت برنامج الطابعة
دليل المستخدم والدليل المرجعي السريع—يتوفر الدليلان على support.lexmark.com//:http.	

يمكنك العثور عليه هنا	ما الذي تبحث عنه؟
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 Help (تعليمات). انقر فوق Vindows أو ملحظات: ملحظات: • يتم تثبيت "التعليمات" تلقائيًا مع برنامج الطابعة. • يوجد برنامج الطابعة في مجلد برنامج الطابعة أو على سطح المكتب، وذلك وفقًا لنظام التشغيل المستخدم.	التعليمات اللازمة لاستخدام برنامج الطابعة
موقع Lexmark للدعم على الويب—http://support.lexmark.com  ملاحظة: حدد المنطقة أو البلد التي تتبعها، ثم حدد المنتج الذي بحوزتك لعرض موقع الدعم المناسب.  يمكن العثور على أرقام هواتف الدعم وساعات العمل الخاصة ببلدك أو منطقتك على موقع مركز الدعم على الويب أو على الضمان المطبوع المرفق بالطابعة. قم بتسجيل المعلومات التالية (الموجودة على إيصال المتجر والجزء الخلفي من الطابعة)، ثم قم بتجهيزها عند الاتصال بدعم العملاء حتى يمكننا خدمتك بطريقة أسرع:  • رقم نوع الجهاز  • الرقم التسلسلي  • تاريخ الشراء  • السم المتجر الذي تم الشراء منه	العملاء: • الوثائق
تختلف معلومات الضمان حسب البلد أو المنطقة: • في الولايات المتحدة ــ يُرجى الرجوع إلى بيان الضمان المحدود المضمّن مع هذه الطابعة أو الانتقال إلى الموقع :http//support.lexmark.com. • للدول والمناطق الأخرى ــ يُرجى الرجوع إلى الضمان المطبوع المرفق بهذه الطابعة.	معلومات الضمان

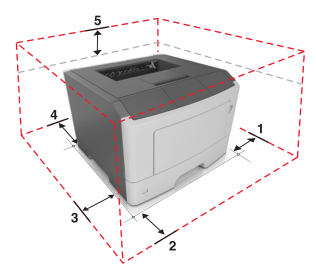
# تحديد موقع للطابعة

عند تحديد موقع للطابعة، اترك فراغاً كافياً لفتح الأدراج والأغطية والأبواب. وإذا كنت تريد تركيب أية خيارات أجهزة، فاترك مساحة كافية لها أيضاً. من المهم أيضاً أن:

- يتم إعداد الطابعة قرب مأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة ويسهل الوصول إليه.
- التأكد من أن تيار الهواء في الغرفة يتوافق مع أحدث مراجعة لمعيار ASHRAE 62 أو المعيار 156 للجنة الفنية CEN.
  - توفر سطحاً منبسطاً قوياً وثابتاً.
    - حافظ على الطابعة:
  - نظيفة وجافة وخالية من الأتربة.
  - بعیدًا عن مشابك الورق والدبابیس المنحرفة.
  - بعيدًا عن تيار الهواء المباشر الصادر عن مكيفات الهواء أو المدفآت أو أجهزة التهوية.
    - بعيدًا عن ضوء الشمس المباشر والرطوبة العالية جدًا.
      - مراعاة درجات الحرارة الموصى بها وتجنب التقلبات.

16 إلى 32 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت)	درجة الحرارة في البيئة المحيطة
20- إلى 40 درجة مئوية (4- إلى 104 درجة فهرنهايت)	

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



1	الجانب الأيمن	110 مم (4.33 بوصات)
2	المقدمة	305 مم (12 بوصة)
3	من جهة اليسار	65 مم (2.56 بوصات)
4	من جهة الخلف	100 مم (3.94 بوصات)
5	لأعلى	305 مم (12 بوصة)

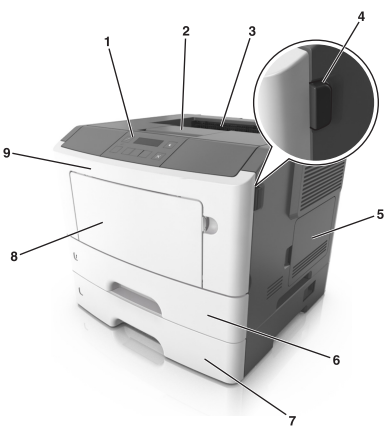
# مواصفات الطابعة



نبيه—احتمال التعرض الإصابة: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمِّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة البها.

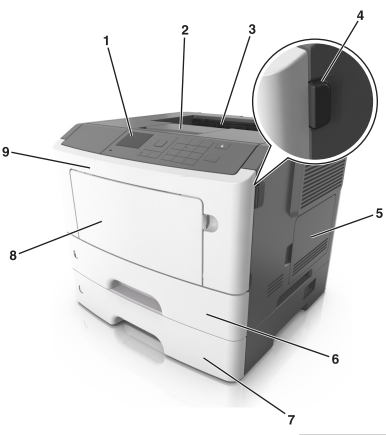
يمكنك تهيئة الطابعة من خلال إضافة درج اختياري واحد سعة 250 أو 550 ورقة. للحصول على إرشادات حول تركيب الدرج الاختياري، انظر العبارة "تركيب أدراج اختيارية" على الصفحة 16.

# طراز الطابعة MS312



لوحة التحكم	1
إيقاف الورق	2
حاوية قياسية	3
زر تحرير الباب الأمامي	4
غطاء الوصول إلى لوحة التحكم	5
الدرج القياسي سعة 250 ورقة	6
الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة	7
وحدة التغذية متعددة الأغراض سعة 50 ورقة	8
الباب الأمامي	9

# طرازا الطابعة MS315 وMS415



لوحة التحكم	1
إيقاف الورق	2
حاوية قياسية	3
زر تحرير الباب الأمامي	4
غطاء الوصول إلى لوحة التحكم	5
الدرج القياسي سعة 250 ورقة	6
الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة	7
وحدة التغذية متعددة الأغراض سعة 50 ور	8
الباب الأمامي	9

# إعدادات الطابعة الإضافية

# تركيب الوحدات الاختيارية الداخلية

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

تحذير — تلف محتمل: تتضرر المكوّنات الإلكترونية الخاصّة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكوّنات الكترونية من مكوّنات لوحة التحكم أو أي موصلات.

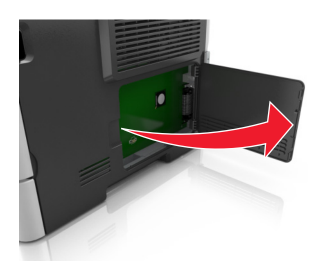
## الخيارات الداخلية المتوفرة

- ذاكرة فلأش
- \_ الخطوط

### الوصول إلى لوحة التحكم

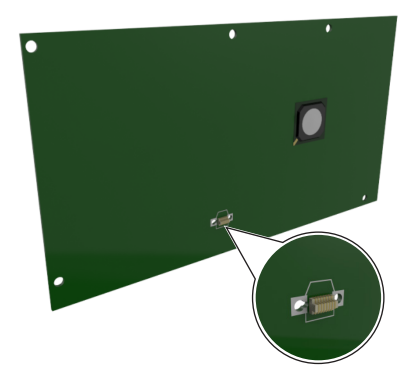
تنبيه —خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحيانًا بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، فأوقف تشغيلها أيضًا، وافصل أي كابلات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

1 افتح باب الوصول إلى لوحة التحكم.



#### 2 قم بتحدید موصل بطاقة الذاكرة.

تحذير — تلف محتمل: تتضرر المكوّنات الإلكترونية الخاصّة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الساكنة. المس سطحًا معدنيًا على الطابعة قبل لمس أي مكوّنات إلكترونية من مكوّنات لوحة التحكم أو أي موصلات.



### تركيب بطاقة اختيارية



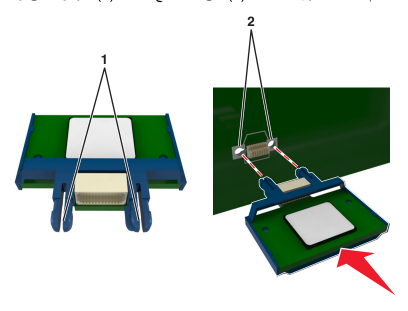
تنبيه —خطر التعرض لصدمة كهربائية: إذا كنت تقوم أحيانًا بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كبلات تتصل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

تحذير — تلف محتمل: تتضرر المكونات الإلكترونية الخاصة بلوحة التحكم بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتية. المس سطحاً معدنياً على الطابعة قبل لمس أي مكوّنات الكترونية من مكوّنات لوحة التحكم أو أي موصلات.

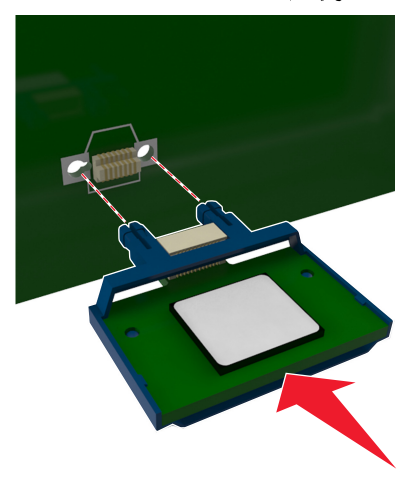
- 1 قم بالوصول إلى لوحة التحكم. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"الوصول إلى لوحة التحكم" على الصفحة 13.
  - 2 قم بفك تغليف البطاقة الاختيارية.

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

3 أثناء الإمساك بالبطاقة من جانبيها، قم بمحاذاة السنون البلاستيكية (1) على البطاقة مع الفتحات (2) الموجودة على لوحة التحكم.



4 ادفع البطاقة بإحكام في مكانها كما هو موضّح في الرسم.



تحذير — تلف محتمل: يمكن أن يسبب التركيب غير الصحيح للبطاقة ضررًا للبطاقة وللوحة التحكم.

ملاحظة: يجب أن يلمس الطول الكامل لمنفذ التوصيل الموجود على البطاقة لوحة التحكم وأن يكون محاذيًا لها.

5 أغلق باب الوصول إلى لوحة التحكم.

ملاحظة: عند تثبيت برنامج الطابعة وأي وحدات اختيارية للجهاز، قد يكون من الضروري إضافة الخيارات يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعلها متوفرة لمهام الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة الضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة على الصفحة 19. الصفحة 19.

# تركيب الوحدات الاختيارية للجهاز

### تركيب أدراج اختيارية

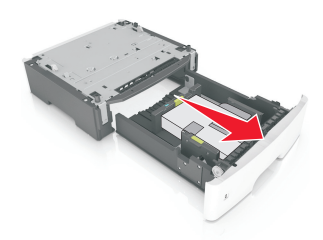
تنبيه—خطر التعرض لصدمة كهربانية: إذا كنت تقوم أحيانًا بالوصول إلى لوحة وحدة التحكم أو بتركيب أجهزة اختيارية أو وحدات ذاكرة بعد إعداد الطابعة، فأوقف تشغيل الطابعة، وافصل سلك الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل المتابعة. إذا كانت هناك أي أجهزة أخرى متصلة بالطابعة، أوقف تشغيلها أيضاً وافصل أي كبلات تتصل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

1 أوقف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل ثم افصل كابل الطاقة من المأخذ الكهربائي.



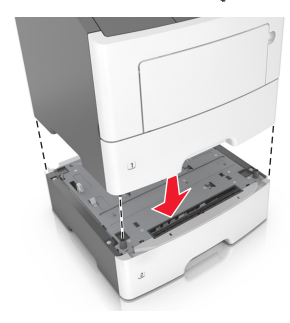


- 2 أخرج الدرج من عبوته ثم أزل أي مواد تغليف.
  - 3 أخرج الدرج من القاعدة.



- 4 أزل أي مواد تغليف من داخل الدرج.
  - 5 أدخل الدرج في القاعدة.
  - 6 ضع الدرج بالقرب من الطابعة.

7 قم بمحاذاة الطابعة مع الدرج، ثم اخفض الطابعة ببطء في مكانها.



8 صِل سلك الطاقة بالطابعة ثم بمأخذ تيار كهربائي معزول أرضيًا بطريقة صحيحة، ثم شغِّل الطابعة.





ملاحظة: عند تثبيت برنامج الطابعة وأي وحدات اختيارية، قد تلزم إضافة الوحدات الاختيارية يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لتصبح متاحة لمهام الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة" على الصفحة 19.

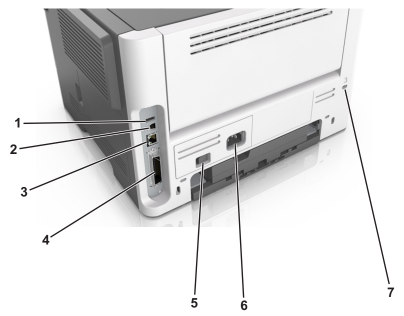
#### توصيل الكبلات

صِل الطابعة بجهاز الكمبيوتر باستخدام كبل USB أو كبل متوازٍ أو شبكة اتصال باستخدام كبل Ethernet.

تأكد من مطابقة التالى:

- رمز USB على الكابل مع رمز USB على الطابعة
  - الكبل المتوازي المناسب بالمنفذ المتوازي
  - كبل Ethernet المناسب مع منفذ Ethernet

تحذير — تلف محتمل: لا تلمس كبل USB أو أي محول شبكة، أو الطابعة في المنطقة المبينة أثناء الطباعة. يمكن أن تُفقد البيانات أو أن يطرأ خلل.



	استخدام	إلى
1	منفذ USB	قم بتركيب مهايئ شبكة اتصال لاسلكية اختياري.
2	منفذ USB الخاص بالطابعة	لتوصيل الطابعة بكمبيوتر.
3	منفذ Ethernet	قم بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال.
4	المنفذ المتوازي	لتوصيل الطابعة بكمبيوتر.
5	مفتاح التيار الكهربي	لتشغيل الطابعة أو إيقاف تشغيلها.
6	قابس سلك التيار الخاص بالطابعة	صِل الطابعة بمأخذ تيار كهربائي.
7	فتحة الأمان	لتوصيل قفل لتأمين تثبيت الطابعة في مكانها.

# إعداد برنامج الطابعة

# تثبيت برنامج الطابعة

- 1 احصل على نسخة من حزمة برنامج تثبيت البرامج.
- من القرص المضغوط الخاص بالبرنامج المرفق مع طابعتك.
- انتقل إلى العنوان http://support.lexmark.com، ومن ثم حدد طابعتك ونظام التشغيل المتوفر لديك.
  - 2 عليك تشغيل برنامج التثبيت، ثم اتباع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.
    - 3 لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، أضف الطابعة.

ملاحظة: احصل على عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ.

### إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج تشغيل الطباعة

#### لمستخدمي نظام التشغيل Windows

- 1 افتح مجلد الطابعات.
- 2 حدد الطابعة التي تريد تحديثها، ومن ثم نفّد ما يلي:
- بالنسبة لنظام التشغيل Windows 7 أو الأحدث، حدد Windows 7 (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 طبق التغييرات.

#### لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh

- 1 من System Preferences (تفضيلات النظام) في القائمة Apple، انتقل إلى الطابعة الخاصة بك، ثم حدد System Preferences (الخيارات والمستلزمات).
  - 2 انتقل إلى قائمة خيارات الأجهزة، ثم أضِف أي خيارات مثبتة.
    - 3 طبّق التغييرات.

# شبكة الاتصال

#### ملاحظات-

- اشتر مهايئ شبكة اتصال لاسلكية طراز <rademark registered="yes">MarkNet</trademark> N8352 قبل إعداد الطابعة على شبكة اتصال لاسلكية. لمزيد من المعلومات حول المهايئ المتوافق، انتقل إلى www.lexmark.com.
- 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 تركيب مهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية بالطابعة وأنه يعمل بشكل سليم. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية.

• تحقق من أن نقطة الوصول (الموجّه اللاسلكي) قيد التشغيل وأنها تعمل بشكل سليم.

تأكد من توفر المعلومات التالية قبل إعداد الطباعة على شبكة اتصال السلكية:

- SSID يشار إلى SSID أيضًا باسم شبكة الاتصال.
- الوضع اللاسلكي (أو وضع شبكة الاتصال) يكون إما وضع الاتصال المباشر أو وضع البنية الأساسية.
- 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 -

في حال تركيب الطابعة للعمل عبر شبكة اتصال 802.1X، فقد تحتاج إلى التالي:

- نوع المصادقة
- نوع المصادقة الداخلية
- اسم مستخدم و کلمة مرور 802.1X
  - الشهادات
  - "لا يوجد 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 مُعرّف ضبط الخدمة (SSID) الخاص بشبكة الاتصال الذي يتصل بها الكمبيوتر، فقم ببدء تشغيل الأداة المساعدة اللاسلكية لمهايئ شبكة الاتصال الخاصة بالكمبيوتر، ثم ابحث عن اسم شبكة الاتصال. إذا لم تتمكن من العثور على مُعرّف ضبط الخدمة (SSID) أو معلومات الأمان الخاصة بشبكة الاتصال، فانظر المراجع الواردة مع نقطة الوصول، أو اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.
- للتعرف على عبارة مرور أو 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.

### معالج الإعداد اللاسلكي في MS315 وMS415

#### الاتصال بالطابعة باستخدام معالج الإعداد اللاسلكي

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- تركيب مهايئ شبكة اتصال السلكية في الطابعة، يعمل على نحو سليم. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالمهايئ.
  - تم فصل كابل Ethernet عن الطابعة.

• تم ضبط "بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC) النشطة" على "تلقائي". لضبطها إلى "تلقائي"، من لوحة التحكم، انتقل إلى:

OK > إعدادات > النشطة > شبكة الاتصال/المنافذ > OK > بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC) النشطة > تلقاني > تلقاني > ملحظة: أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 5 ثوان على الأقل ثم شجّلها.

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

OK > إعداد الاتصال اللاسلكي >

2 حدد إعداد اتصال لاسلكي.

7	استخدام
اعرض الاتصالات اللاسلكية المتوفرة.	البحث عن شبكات الاتصال
ملاحظة: يعرض عنصر القائمة هذا جميع معرفات ضبط الخد	
اكتب معرف ضبط خدمة (SSID) يدويًا.	أدخل اسم شبكة اتصال
قم بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام إعداد up:	اعداد Wi-Fi Protected Setup

3 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الطابعة.

# إعداد Wi-Fi Protected Setup (إعداد Wi-Fi Protected Setup المحمي) في

#### توصيل الطابعة بشبكة لاسلكية باستخدام إعداد Wi-Fi Protected Setup

قبل توصيل الطابعة بشبكة لاسلكية، تأكد مما يلى:

- نقطة الوصول (الموجه اللاسلكي) معتمدة للتوافق مع إعداد Wi-Fi Protected Setup (WPS). ارجع إلى المراجع المصاحبة لنقطة الوصول لمزيد من المعلومات.
  - تركيب مهايئ شبكة اتصال لاسلكية في الطابعة، متصل ويعمل على نحو سليم. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية.

#### استخدام طريقة "تهيئة النسخ بضغطة زر"

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

Wi-Fi < OK < مبكة الاتصال/المنافذ > OK < شبكة الاتصال (x] > اعداد شبكة الاتصال (x] > اعداد شبكة الاتصال (x] > Wi-Fi < OK < المنافذ > OK < المنافذ > OK < المنافذ > OK < التصال (المنافذ > OK < التصال (المنافذ > OK > بدء طريقة النسخ بضغطة زر > OK > بدء طریقة النسخ بضغطة النسخ ا

2 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الطابعة.

#### استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

- 2 انسخ WPS PIN المكون من ثمانية أرقام.
- 3 افتح مستعرض الويب، ثم اكتب عنوان IP لنقطة الوصول في حقل العنوان.

#### ملاحظات:

- يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل IP3.123.123.123.
  - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 4 قم بالوصول إلى إعدادات WPS. ارجع إلى المراجع المصاحبة لنقطة الوصول لمزيد من المعلومات.
  - 5 أدخل أرقام PIN الثمانية ثم احفظ الإعداد.

# إعداد Wi-Fi Protected Setup (إعداد Wi-Fi المحمى) في MS315 وMS415

#### توصيل الطابعة بشبكة لاسلكية باستخدام إعداد Wi-Fi Protected Setup

قبل توصيل الطابعة بشبكة اتصال السلكية، تأكد مما يلى:

- أن نقطة الوصول (الموجّه اللاسلكي) معتمدة من إعداد Wi-Fi Protected Setup (إعداد WPS) المحمي) (WPS) أو متوافقة معه. لمزيد من المعلومات، انظر المستندات المرفقة لنقطة الوصول الخاصة بك .
  - تم تركيب مهايئ شبكة اتصال لاسلكية في الطابعة، وهو يعمل على نحو سليم. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالمهايئ.

#### استخدام طريقة "تهيئة النسخ بضغطة زر"

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

$$OK > |$$
 | عدادات  $OK > |$  | مبكات الاتصال المنافذ  $OK > |$  | مبكة الاتصال  $OK > |$  | عداد شبكة الاتصال  $OK > |$  | الاعداد المحمى بتقنية  $OK > |$  | حداد الاتصال اللاسلكي  $OK > |$  | الاعداد المحمى بتقنية  $OK > |$  | حداد الاتصال اللاسلكي  $OK > |$  | الاعداد المحمى بتقنية  $OK > |$  | حداد الاتصال اللاسلكي  $OK > |$  | الاعداد المحمى المحمى المدان المدان |

2 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الطابعة.

#### استخدام طريقة رقم التعريف الشخصى (PIN)

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

$$\frac{OK}{V} > \frac{OK}{V} > \frac{OK}{V}$$

- 2 انسخ WPS PIN المكون من ثمانية أرقام.
- 3 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بنقطة الوصول في حقل العنوان.

#### ملاحظات:

- ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو IP3.123.123.123.
  - إذا كنت تقوم بالوصول إلى ملقم وكيل، فعطله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
  - 4 قم بالوصول إلى إعدادات WPS. لمزيد من المعلومات، انظر المستندات المرفقة لنقطة الوصول الخاصة بك .
    - 5 أدخل رقم PIN المكون من ثمانية أرقام، ثم احفظ الإعداد.

### توصيل MS312 بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام برنامج الطابعة

#### ملاحظات:

- تأكد من تشغيل الطابعة.
- تأكد من تركيب مهايئ شبكة اتصال لاسلكية في طابعتك ومن عمله بشكل صحيح. للحصول على المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بالمهايئ.

#### استخدام "الأداة المساعدة للإعداد اللاسلكي" (نظام التشغيل Windows فقط)

- 1 تحقق مما إذا كان برنامج الطابعة مثبتًا بالفعل.
- 2 استخدم الأمر Search (بحث) الموجود في القائمة Start (ابدأ) لتحديد موقع الصفحة الرئيسية للطابعة.
- 3 افتح الصفحة الرئيسية للطابعة ثم انقر فوق Settings (الإعدادات) > Wireless Setup Utility (الأداة المساعدة للإعداد اللاسلكي).
  - 4 اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر.

#### استخدام Wireless Setup Assistant (أداة الإعداد اللاسلكي المساعدة) (لنظام التشغيل Macintosh فقط)

Wireless Setup Assistant (أداة الإعداد اللاسلكي المساعدة) تتيح لك:

- تهيئة الطابعة للاتصال بشبكة اتصال لاسلكية قائمة.
- إضافة طابعة إلى شبكة اتصال ذات وضع مخصص قائمة.
  - تغيير الإعدادات اللاسلكية بعد التثبيت.
- تثبيت الطابعة على أجهزة كمبيوتر إضافية بشبكة الاتصال.

#### تثبيت Wireless Setup Assistant (أداة الإعداد اللاسلكي المساعدة)

- 1 انتقل إلى موقع ويب الدعم الخاص بشركة Lexmark على العنوان http://support.lexmark.com.
  - 2 نزّل أحدث إصدار من تطبيق Wireless Setup Assistant (أداة الإعداد اللاسلكي المساعدة).
    - 3 انقر نقرًا مزدوجًا فوق حزمة برنامج التثبيت التي تم تنزيلها.
      - 4 اتبع الإرشادات الموجودة على شاشة الكمبيوتر.

#### تشغيل Wireless Setup Assistant (أداة الإعداد اللاسلكي المساعدة)

#### ملاحظات:

- تأكد من تشغيل الطابعة.
- تأكد من تركيب مهايئ شبكة اتصال لاسلكية في طابعتك ومن أنه يعمل على نحو سليم.
  - 1 من Finder، انتقل إلى:
  - Applications (تطبیقات) > حدد مجلد الطابعة
- 2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق Wireless Setup Assistant (أداة الإعداد اللاسلكي المساعدة)، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.
  - ملاحظة: إذا واجهتك مشكلات في تشغيل التطبيق؛ فانقر فوق .

# توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام ملقم الويب المضمن

قبل أن تبدأ، تأكد من أن:

- الطابعة متصلة مؤقتًا بشبكة اتصال Ethernet.
- تم تركيب مهايئ شبكة اتصال لاسلكية في الطابعة وهو يعمل بشكل سليم. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمهايئ شبكة الاتصال اللاسلكية الخاص بك.
  - 1 افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

#### ملاحظات:

- عرض عنوان IP للطابعة على الشاشة الرئيسية للطابعة. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.
  - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله بشكل مؤقت لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
    - 2 انقر فوق إعدادات > شبكة الاتصال/المنافذ > لاسلكى.
    - 3 عدِّل الإعدادات لتتطابق مع إعدادات نقطة الوصول (الموجِّه اللاسلكي).

ملاحظة: تأكد من إدخال SSID الصحيح.

- 4 انقر فوق "إرسال".
- 5 أوقف تشغيل الطابعة ثم افصل كبل Ethernet. ثم انتظر لمدة خمس ثوان على الأقل ثم أعد تشغيل الطابعة.
- 6 اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال للتحقق من اتصال الطابعة بشبكة الاتصال. ثم في القسم بطاقة شبكة الاتصال [x]، راجع ما إذا كانت الحالة هي "متصلة" أم لا.

# التحقق من إعداد الطابعة

### طباعة صفحتى إعدادات القوائم وإعداد شبكة الاتصال في MS312 وMS317

#### طباعة صفحة إعدادات القائمة

اطبع صفحات إعدادات القوائم لمراجعة إعدادات القوائم الحالية والتحقق من تركيب وحدات الطابعة الاختيارية بالطريقة الصحيحة.

ملاحظة: في حالة عدم إجراء أية تغييرات في إعدادات القوائم، تعرض صفحة إعدادات القوائم جميع إعدادات المصنع الافتراضية. عند تحديد إعدادات المستخدم أخرى من القوائم وحفظها، فإن هذه الإعدادات تحل محل إعدادات المصنع الافتراضية على أنها *إعدادات المستخدم الافتراضية*. وتبقى إعدادات المستخدم الافتراضية سارية حتى تدخل إلى القائمة من جديد وتختار قيمية أخرى وتحفظها.

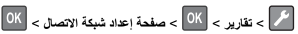
من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

OK > تقارير > OK > صفحة إعدادات القائمة >

#### طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال

إذا كانت الطابعة متصلة بشبكة اتصال، فاطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال للتحقق من اتصال شبكة الاتصال. كما توفر هذه الصفحة معلومات مهمة تساهم في تهيئة الطباعة عبر شبكة الاتصال.

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:



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

2 تأكد من القسم الأول من صفحة إعداد شبكة الاتصال 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 كبل شبكة الاتصال. استشر الشخص المسئول عن دعم النظام، ثم اطبع صفحة إعداد شبكة اتصال أخرى.

### طباعة صفحتى إعدادات القوائم وإعداد شبكة الاتصال في MS415 وMS415 وMS417

#### طباعة صفحة إعدادات القائمة

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



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

#### طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال

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

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

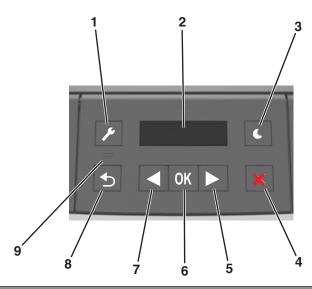
ملاحظة: في حالة تركيب ملقم طباعة داخلي اختياري؛ يتم عرض طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال [x].

2 تأكد من القسم الأول من صفحة إعداد الشبكة وتأكد من أن الحالة هي متصلة.
إذا كانت الحالة هي غير متصلة، فقد تكون لوحة 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.

استخدام MS312 و MS317 MS317 و MS317

# استخدام MS312 وMS317

# استخدام لوحة تحكم الطابعة



إلى	استخدم	
لفتح القوائم.	زر القوائم	1
ملاحظات:		
<ul> <li>تصبح القوائم متاحة فقط عندما تكون الطابعة في حالة Ready (جاهزة).</li> </ul>		
<ul> <li>الضغط على هذا الزر أثناء تصفح القوائم يرجع بك إلى شاشة قائمة المستوى الأعلى بلوحك تحكم الطابعة.</li> </ul>		
عرض خيارات الطباعة وكذلك رسائل الخطأ والحالة.	الشاشة	2
قم بتمكين وضع السكون أو وضع الإسبات.	زر وضع السكون	3
ملاحظات:		
<ul> <li>يؤدي الضغط على أي زر صلب إلى إخراج الطابعة من وضع السكون.</li> </ul>		
<ul> <li>سيؤدي الضغط على زر السكون أو مفتاح التشغيل تنبيه الطابعة من وضع الإسبات.</li> </ul>		
<ul> <li>اخرج من القوائم وارجع إلى وضع الاستعداد.</li> </ul>	زر إيقاف	4
<ul> <li>أوقف أنشطة الطابعة، مثل الطباعة أو تنزيل الخطوط.</li> </ul>		
<ul> <li>قم بالتمرير خلال القوائم أو التنقل بين الشاشات وخيارات القوائم.</li> </ul>	زر السهم الأيمن	5
• قم بالتمرير خلال الإعدادات أو النص. بالنسبة للقوائم ذات القيم الرقمية، اضغط مع الاستمرار على زر السهم للتمرير خلال الإعدادات. حرر الزر عند ظهور القيمة التي تريدها.		
• افتح إحدى القوائم.	زر تحدید	6
• اعرض القيم أو الإعدادات المتوفرة لإحدى القوائم. يُشار إلى الإعداد الافتراضي الحالي بعلامة النجمة (*).		
<ul> <li>احفظ القيمة المعروضة كإعداد مستخدم افتراضي جديد.</li> </ul>		
<ul> <li>قم بالتمرير خلال القوائم أو التنقل بين الشاشات وخيارات القوائم.</li> </ul>	زر السهم الأيسر	7
• قم بالتمرير خلال الإعدادات أو النص. بالنسبة للقوائم ذات القيم الرقمية، اضغط مع الاستمرار على زر السهم للتمرير خلال الإعدادات. حرر الزر عند ظهور القيمة التي تريدها.		
للرجوع إلى الشاشة السابقة.	زر الرجوع	8
تحديد حالة الطابعة.	مصباح المؤشر	9

استخدام MS312 و MS317 MS317

# استيعاب ألوان زر السكون ومصابيح المؤشرات

تشير ألوان زر "السكون" ومصابيح المؤشر بلوحة التحكم إلى حالة أو وضع الطابعة.

حالة الطابعة	مصباح المؤشر
الطابعة قيد إيقاف التشغيل أو في وضع "الإسبات".	إيقاف
الطابعة قيد الاستعداد أو تجري معالجة بيانات أو مهمة طباعة.	وميض أخضر
الطابعة قيد التشغيل، لكن في وضع الخمول.	أخضر خالص
تتطلب الطابعة تدخل المستخدم.	وميض أحمر

وء زر "السكون"	حالة الطابعة
اف	الطابعة متوقفة عن التشغيل أو في وضع الخمول أو في الحالة "جاهزة".
ن كهر ماني ثابت	الطابعة في وضع "السكون".
ن كهر ماني و امض	الطابعة تدخل في وضع "الإسبات" أو تخرج منه.
ن كهر ماني وامض لمدة 0.1 ثانية ثم ينطفأ تمامًا لمدة 1.9 ثانية بشكل بطيء ومتذبذب. الد	الطابعة في وضع "الإسبات".

# تثبيت أداة إعداد الطابعة المساعدة المحلية Local Printer Settings للمابعة المساعدة المحلية Utility

- 1 تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني http://support.lexmark.com، ثم نزّل البرنامج.
  - 2 انقر نقرًا مزدوجًا فوق حزمة برنامج التثبيت.
    - **3** حدد نوع التثبيت ثم انقر فوق **تثبيت**.
      - 4 انقر فوق تثبیت لبدء التثبیت.
    - 5 انقر فوق موافق لقبول اتفاقية الترخيص.
  - 6 انقر فوق متابعة، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.

#### ملاحظات:

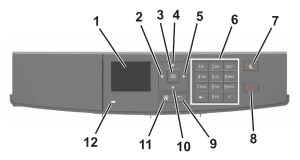
- استخدم "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" لتغيير إعدادات حجم الورق ووضع موفر الورق ودرجة قتامة مسحوق الحبر لجميع المهام.
   استخدم برنامج الطابعة لتغيير هذه الإعدادات لمهام طباعة فردية.
  - هذه الأداة المساعدة مدعومة في طُرُز محددة فقط من الطابعات.

# استخدام "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية"

- 1 قم بالوصول إلى "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" من قائمة التطبيقات أو قائمة Start (ابدأ) لضبط إعدادات الطابعة.
  - 2 احفظ التغييرات باستخدام القائمة Actions (إجراءات).
  - ملاحظة: لتوزيع الإعدادات على طابعات أخرى، احفظ الإعدادات في ملف أو امر.

# استخدام MS417 وMS415 وMS417

# استخدام لوحة التحكم



است	استخدم:	٦	
lay <b>1</b>	Display (العرض)	اعرض حالة الطابعة ورسائلها.	
		قم بإعداد الطابعة وتشغيلها.	
2 زر	زر السهم الأيسر	التمرير إلى اليسار.	
<b>3</b> الزر	الزر تحديد	حدد خيارات القائمة.	
		حفظ الإعدادات.	
4 زر	زر سهم للأعلى	التمرير لأعلى.	
<b>5</b> زر	زر السهم الأيمن	التمرير إلى اليمين.	
6 لوح	لوحة المفاتيح الرقمية	أدخل الأرقام أو الأحرف أو الرموز.	
7 زر	زر Sleep (الخمول)	قم بتمكين وضع السكون أو وضع الإسبات.	
		تؤدي الإجراءات التالية إلى إخراج الطابعة من "وضع السكون":	
		• الضغط على أي زر من أزرار الجهاز	
		<ul> <li>إرسال مهمة طباعة من الكمبيوتر</li> </ul>	
		• تنفيذ "التشغيل عند إعادة التعيين" باستخدام زر التشغيل الرئيسي	
		تؤدي الإجراءات التالية إلى إخراج الطابعة من "وضع الإسبات":	
		<ul> <li>الضغط على زر "السكون" حتى تشتغل الطابعة</li> </ul>	
		• تنفيذ "التشغيل عند إعادة التعيين" باستخدام زر التشغيل الرئيسي	
8 الزر	الزر "إيقاف" أو "إلغاء"	أوقف كل أنشطة الطباعة.	
9 زر	زر Back (الرجوع)	للرجوع إلى الشاشة السابقة.	
10 زر	زر سهم للأسفل	التمرير لأسفل.	
رر 11	زر "الصفحة الرئيسية"	الانتقال إلى الشاشة الرئيسية.	
12 مصا	مصباح المؤشر	فحص حالة الطابعة.	

# استيعاب ألوان زر السكون ومصابيح المؤشرات

تشير ألوان زر "السكون" ومصابيح المؤشر بلوحة تحكم الطابعة إلى حالة أو وضع محدد للطابعة.

حالة الطابعة	مصباح المؤشر
الطابعة قيد إيقاف التشغيل أو في وضع "الإسبات".	إيقاف
الطابعة قيد الاستعداد أو تجري معالجة بيانات أو مهمة طباعة.	وميض أخضر
الطابعة قيد التشغيل، لكن في وضع الخمول.	أخضر ثابت
تتطلب الطابعة تدخل المستخدم.	وميض أحمر

سوء زر "السكون"	حالة الطابعة
قاف	الطابعة متوقفة عن التشغيل أو في وضع الخمول أو في الحالة "جاهزة".
ِن کھرماني ثابت	الطابعة في وضع "السكون".
ِن کهرماني و امض	تدخل الطابعة في وضع "الإسبات" أو يتم تنبيهها منه.
ِن كهرماني وامض لمدة 0.1 ثانية ثم ينطفأ تمامًا لمدة 1.9 ثانية بشكل بطيء ومتنبنب.	الطابعة في وضع "الإسبات".

# 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 IP3.123.123.123.
  - 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.

# تحميل الورق والوسائط الخاصة

# إعداد حجم الورق ونوعه في MS312 وMS317

### تعيين حجم الورق ونوعه

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:



2 حدد حجم الدرج [x] أو نوع الدرج [x] ، ثم اضغط على OK .

3 قم بتغيير إعداد نوع أو حجم الورق، ثم اضغط على OK

#### ملاحظات-

- يلزم تعبين إعداد حجم الورق للدرج القياسي سعة 250 ورقة (الدرج 1) والدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة (الدرج 2)، وحدة التغذية متعددة الأغراض من قائمة "حجم الورق" بشكل يدوي.
  - نوع الورق المحدد في المصنع بشكل افتراضي للدرج 1 هو "ورق عادي".
  - نوع الورق المحدد في المصنع بشكل افتراضي لوحدة التغذية متعددة الأغراض هو "النوع المخصص 6".
    - يجب إعداد نوع الورق لجميع الأدراج يدويًا.

### تهيئة إعدادات الورق العام

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

#### ملاحظات:

- أصغر حجم ورق Universal مدعوم هو 76 × 127 ملم (3 × 5 بوصة)، وهو مدعوم فقط من وحدة التغذية متعددة الأغراض.
  - أكبر حجم ورق Universal مدعوم هو 216 × 355.6 ملم (8.5 × 14 بوصة)، وهو مدعوم من جميع مصادر الورق.

من لوحة التحكم، انتقل إلى:

 OK

 OK

 OK

 (OK)

 (OK)

### تحديد ارتفاع وعرض الورق

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:

 OK
 > وحدات القیاس > OK
 > إعداد Universal > إعداد Universal > وحدات القیاس > المورق >

- 2 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر ارتفاع رأسي أو عرض رأسي، ثم اضغط على OK .
  - 3 قم بتغيير الإعدادات، ثم اضغط على OK

# إعداد حجم الورق ونوعه في MS315 وMS417 وMS417

### تعيين حجم الورق ونوعه

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

- 2 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل لتحديد الدرج الصحيح أو وحدة التغذية الصحيحة، ثم اضغط على OK.
  - 3 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل لتحديد حجم الورق الصحيح، ثم اضغط على OK .
  - 4 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل لتحديد نوع الورق، ثم اضغط على OK لتغيير الإعدادات.

### تهيئة إعدادات الورق العام

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

#### ملاحظات:

- أصغر حجم ورق Universal مدعوم هو 76 × 127 ملم (3 × 5 بوصة)، وهو مدعوم فقط من وحدة التغنية متعددة الأغراض.
  - أكبر حجم ورق Universal مدعوم هو 216 × 355.6 ملم (8.5 × 14 بوصة)، وهو مدعوم من جميع مصادر الورق.
    - 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
- OK > إعدادات > OK > قائمة الورق > OK > إعداد Universal > وحدات القياس > OK > حدِّد وحدة قياس >
  - 2 حدِّد العرض الرأسي أو الارتفاع الرأسي، ثم اضغط على ОК .
  - OK اضغط على زر السهم الأيمن أو الأيسر لتغيير الإعداد، ثم اضغط على OK

# استخدام الحاوية القياسية وحاجز الورق

تسع الحاوية القياسية ما يصل إلى 150 ورقة بوزن 75 جرامًا/متر² (20 رطلاً). وتجمع المطبوعات بحيث يكون وجهها لأسفل. وتحتوي الحاوية القياسية على حاجز ورق يمنع انزلاق الورق خارج الجزء الأمامي من الحاوية أثناء تكديسه.

لفتح حاجز الورق، اسحبه حتى ينقلب للأمام.



ملاحظة: أغلق حاجز الورق عند تحريك الطابعة إلى موقع آخر.

# تحميل الأدراج

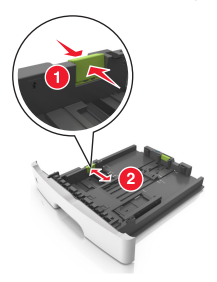
معلق تنبيه—احتمال التعرض الإصابة: لتقليل مخاطر عدم ثبات الجهاز، حمِّل كل درج بشكل منفرد. حافظ على إبقاء جميع الأدراج الأخرى مغلقة حتى الحاجة البها.

1 اسحب الدرج للخارج بالكامل.

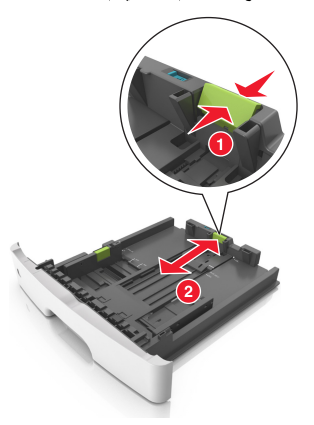
ملاحظة: لا تخرج الأدراج أثناء طباعة إحدى المهام أو أثناء ظهور الرسالة "مشغولة" على الشاشة. القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث انحشار للورق.



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

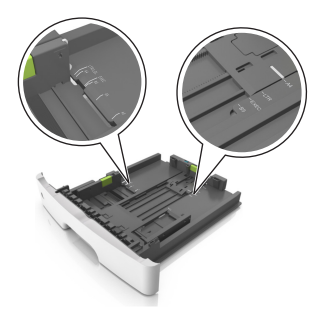


3 اضغط على لسان موجه الطول ثم حرّكه إلى الموضع المناسب لحجم الورق الذي يتم تحميله.



#### ملاحظات:

- بالنسبة لبعض أحجام الورق مثل letter و legal و A4، اضغط على لسان موجه الطول وحرِّكه إلى الخلف حتى يتناسب مع طول الورق.
- عند تحميل ورق بحجم legal، يمتد موجه الطول لما وراء القاعدة بحيث يترك الورق معرضًا للغبار. ولحماية الورق من الغبار، يمكنك شراء غطاء الغبار بشكل منفصل. للحصول على مزيد من المعلومات، اتصل بدعم العملاء.
- إذا كنت تقوم بتحميل ورق بحجم A6 في الدرج القياسي، فاضغط على لسان موجه الطول ثم حركه نحو مركز الدرج إلى موضع الحجم A6.
  - تأكد من محاذاة موجهي العرض والطول مع مؤشرات حجم الورق الموجودة على الجزء السفلي من الدرج.



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



5 حمِّل رزمة الورق.



#### ملاحظات:

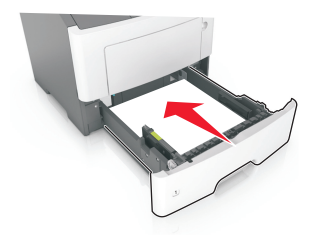
- قم بالتحميل مع جعل الوجه القابل للطباعة متجهًا لأسفل عند استخدام ورق معاد تدويره أو مطبوع مسبقًا.
  - قم بتحميل الورق المثقوب مسبقًا مع توجيه الثقوب بالحافة العليا نحو الجزء الأمامي من الدرج.

• قم بتحميل الورق ذي الرأسية مع جعله متجهًا لأسفل، مع توجيه الحافة العليا من الورق نحو الجزء الأمامي من الدرج. بالنسبة للطباعة على الوجهين، حمِّل الورق ذا الرأسية متجهًا لأعلى مع جعل حافة الورقة السفلية باتجاه الجزء الأمامي من الدرج.

• تأكد من عدم تجاوز الورق لمؤشر حد التعبئة الأقصى الموجود على جانب موجه العرض.



#### 6 قم بإدخال الدرج.

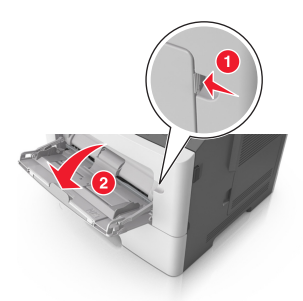


7 من لوحة تحكم الطابعة، عين حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج. ملاحظة: عين حجم ونوع الورق الصحيحين لتجنب مشكلات جودة الطباعة وانحشار الورق.

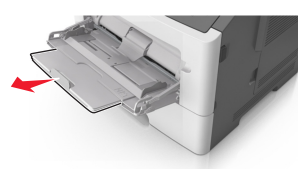
# تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض

استخدم وحدة التغذية متعددة الأغراض عند الطباعة على أنواع وأحجام ورق مختلفة أو على وسائط خاصة؛ مثل البطاقات والورق الشفاف والملصقات الورقية والأظرف. ويمكنك استخدامها أيضًا لمهام الطباعة ذات الورقة الواحدة على الورق ذي الرأسية.

1 قم بفتح وحدة التغذية متعددة الأغراض.



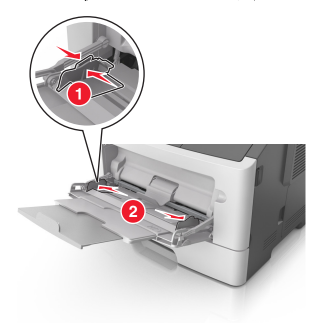
أ اسحب موسع وحدة التغذية متعددة الأغراض.



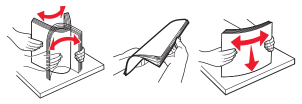
ب اسحب الموسع برفق بحيث تصبح وحدة التغذية متعددة الأغراض مفتوحة وموسعة بالكامل.



2 اضغط على اللسان بالجانب الأيسر لموجه العرض ثم حرّك الموجهات حسب الورق الجاري تحميله.



- 3 جهز الورق أو الوسائط الخاصة للتحميل.
- قم بثني الورق للخلف وللأمام للمباعدة بينهم، ثم قم بعملية التهوية. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



• أمسك الورق الشفاف من الحواف. قم بثني مجموعة الورق الشفاف للخلف وللأمام للمباعدة بينها، ثم قم بعملية التهوية. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.

ملاحظة: تجنب لمس الوجه القابل للطباعة من الورق الشفاف. وتوخَ الحذر لكي لا تترك خدوش عليهم.



• قم بثني رزمة الأظرف للخلف وللأمام للمباعدة بينهم، ثم قم بعملية التهوية. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



4 حمِّل الورق أو الوسائط الخاصة.

#### ملاحظات.

- لا تدفع الورق أو الوسائط الخاصة عنوة داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض.
- تأكد من عدم تجاوز الورق أو الوسائط الخاصة لمؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق الموجود على موجهات الورق. قد يتسبب التحميل الزائد في انحشار الورق.

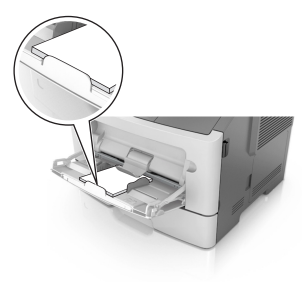


• حمِّل الورق والبطاقات والورق الشفاف مع تحميل الجانب القابل للطباعة الموصى به بحيث يكون وجهه للأعلى وإدخال الحافة العليا أولاً في الطابعة. لمزيد من المعلومات حول تحميل الورق الشفاف، انظر العبوة التي أتى بها الورق الشفاف.





ملاحظة: عند تحميل ورق بحجم A6، تأكد من استقرار موسع وحدة التغذية متعددة الأغراض برفق في مواجهة حافة الورق بحيث تظل آخر صفحات من الورق في مكانها.



حمِّل الورق ذا الرأسية بحيث يكون وجهه للأعلى مع إدخال الحافة العلوية أولاً في الطابعة. بالنسبة للطباعة على جانبي الورقة (على الوجهين)،
 حمِّل الورق ذي الرأسية بحيث يكون وجهه لأسفل مع إدخال الحافة السفلية أولاً في الطابعة.



• حمِّل الأظرف مع إدخال لسان الظرف جهة اليسار وموجهًا لأسفل.



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

5 من قائمة لوحة التحكم بالطابعة، اضبط حجم الورق ونوعه في قائمة الورق ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الوسائط الخاصة بوحدة التغذية متعددة الأغراض.

# ربط الأدراج وفصلها

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

# ربط الأدراج في MS312 وMS317

# ربط الأدراج وفصلها

#### استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

#### ملاحظات:

• اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/المنافذ. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.123.

• إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله بشكل مؤقت لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

#### 2 انقر فوق الإعدادات > قائمة الورق.

- 3 غير إعدادات الدرج لتحديد حجم الورق ونوعه للدرج.
- لربط الأدراج؛ تأكد من أن حجم الورق ونوع الورق للدرج يتطابقان مع نظيريهما في الدرج الآخر.
- لإلغاء ربط الأدراج؛ تأكد من أن حجم الورق أو نوع الورق للدرج لا يتطابقان مع نظيريهما في الدرج الآخر.
  - 4 انقر فوق إرسال.

#### استخدام إعدادات الطابعة على الكمبيوتر

وفقًا لنظام التشغيل المستخدم، قم بالوصول إلى قائمة "الورق" باستخدام "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" أو Printer Settings (إعدادات الطابعة).

ملاحظة: يمكنك كذلك تحديد حجم ونوع الورق للدرج باستخدام لوحة التحكم بالطابعة. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "تعيين حجم الورق ونوعه" على الصفحة 30.

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.

#### تهيئة نوع ورق مخصص

#### استخدام ملقم ويب المضمن الآمن

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

#### ملاحظات:

- اطبع صفحة إعداد شبكة اتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم حدد موقع عنوان IP في القسم TCP/IP. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
  - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
    - 2 انقر فوق إعدادات > قائمة الورق > أنواع مخصصة.
    - 3 حدِّد اسمًا لنوع الورق المخصص ثم حدِّد نوع الورق المخصص.

ملاحظة: "ورق عادى" هو إعداد المصنع الافتراضي لنوع الورق لجميع الأسماء المخصصة التي يحددها المستخدم.

4 انقر فوق "إرسال".

#### استخدام إعدادات الطابعة على الكمبيوتر

وفقًا لنظام التشغيل المستخدم، قم بالوصول إلى القائمة "مخصص" باستخدام "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" أو Printer Settings (إعدادات الطابعة).

#### تعيين نوع الورق المخصص

#### استخدام ملقم ويب المضمن الأمن

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

#### ملاحظات:

- طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة وتحديد موقع عنوان IP في القسم TCP/IP. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
  - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

#### 2 انقر فوق الإعدادات > قائمة الورق.

- 3 من قسم "تهيئة الدرج"، حدِّد مصدر الورق ثم حدِّد نوع الورق المخصص ضمن عمود نوع الورق.
  - 4 انقر فوق "إرسال".

#### استخدام إعدادات الطابعة على الكمبيوتر

وفقًا لنظام التشغيل المستخدم، قم بالوصول إلى قائمة "الورق" باستخدام "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" أو Printer Settings (إعدادات الطابعة).

# ربط الأدراج في MS315 وMS415 وMS417

### ربط الأدراج وفصلها

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

#### ملاحظات

- عرض عنوان IP على لوحة التحكم في القسم TCP/IP ضمن قائمة Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ). ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
  - 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. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تعيين حجم الورق ونوعه" على الصفحة 31.

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.

## إنشاء اسم مخصص لنوع ورق

#### استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

#### ملاحظات:

- اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
  - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
    - 2 انقر فوق إعدادات > قائمة الورق > أسماء مخصصة.
    - 3 حدد اسمًا مخصصًا، ثم اكتب اسم نوع ورق مخصص جديد.
      - 4 انقر فوق Submit (إرسال).
  - 5 انقر فوق Custom Types (أنواع مخصصة)، ثم تحقق مما إذا حلّ اسم نوع الورق المخصص الجديد مكان الاسم المخصص.

#### استخدام لوحة تحكم الطابعة

- 1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
- (أسماء مخصصة) Custom Names < OK < (قائمة الورق) Paper Menu < OK < (الإعدادات) Settings < 🛍
  - 2 حدد اسمًا مخصصًا، ثم اكتب اسم نوع ورق مخصص جديد.
    - OK اضغط على 3
  - 4 اضغط على Custom Types (أنواع مخصصة) ثم تحقق مما إذا حلّ اسم نوع الورق المخصص الجديد مكان الاسم المخصص.

### تعيين نوع ورق مخصص

#### استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

#### ملاحظات:

- اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
  - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
    - 2 انقر فوق إعدادات > قائمة الورق > أنواع مخصصة.
      - **3** حدد اسم نوع ورق مخصص، ثم حدد نوع الورق.

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

4 انقر فوق Submit (إرسال).

#### استخدام لوحة تحكم الطابعة

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

- (أنواع مخصصة) Custom Types < OK < (قائمة الورق) Paper Menu < OK < (الإعدادات) Settings <
  - 2 حدد اسم نوع ورق مخصص، ثم حدد نوع الورق.

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

3 اضغط على 3

# دليل الورق والوسائط الخاصة

# 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 القياسية أن تنفذ تغذية تلقائية لورق بأوزان تصل إلى 90 جم/م² (24 رطلاً) من ورق السندات طويل محبب. يمكن لوحدة التغذية متعددة الأغراض أن تنفذ تغذية تلقائية لورق بأوزان تصل إلى 163-جم/م² (47 رطلاً) من ورق السندات طويل محبب. قد لا يكون الورق الذي يقل وزنه عن 00 جم/م² (16 رطلاً) صلبًا بصورة كافية ليتم تغذيته بشكل صحيح، مما يؤدي إلى انحشار الورق. للحصول على أفضل أداء، استخدم ورقًا طويل التحبب وزنه 75 جرام/متر² (20 رطلاً). بالنسبة إلى الورق الأصغر من 182 × 257 ملم (7.2 × 10.1 بوصات)، نوصي باستخدام ورق زنته 90 جم/م² (24 رطلاً) أو أثقل.

ملاحظة: الطباعة على الوجهين مدعومة فقط على ورق سندات وزنه يتراوح بين 60–90 جمام (16–24 رطلاً).

#### طی

الطي هو ميل الوسائط إلى أن تنحني عند الحواف. التجعد الزائد يمكن أن يتسبب في حدوث مشكلات خاصة بتغذية الورق. قد يحدث التجعد بعد مرور الورق عبر الطابعة، حيث يكون معرضاً لدرجات حرارة عالية. تخزين الورق بحيث يكون غير ملفوف 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 و250 من 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.

قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي في البيئة نفسها مثل الطابعة لمدة تتراوح 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 أيضاً فترة تكييف أطول.

#### اتجاه التحبب

يشير التحبب إلى محاذاة ألياف الورق في الورقة الواحدة. يكون التحبب *طوليًا*، بمعنى أنه يكون باتجاه طول الورق، أو عرضيًا باتجاه عرض الورق. بالنسبة إلى ورق السندات بوزن من 60-90 جم/م² (16-24 رطلاً)، يوصى باستخدام ورق طويل محبب.

### 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 تغنية 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 مسبقًا والتي تتطلب تسجيل (مكان الطباعة الدقيق على الورقة) أقل من ±2.5 ملم (±0.10 بوصة)، مثل نماذج التعرف الضوئي على الأحرف (OCR)

في بعض الحالات، يمكن ضبط التسجيل ببرنامج تطبيقي للطباعة بنجاح على هذه النماذج:

- الورق المطلى (ورق ربط قابل للمسح) والورق الصناعي والورق الحراري
- الورق ذو الحواف الخشنة أو الورق ذو الأسطح الخشنة أو المصنوع من مادة معينة مزودة بمواد خشنة أو الورق المجعد
  - الورق المعاد تدويره الذي لا يفي بالمعيار EN12281:2002 (الأوروبي)
    - الورق الذي يقل وزنه عن 60 حم/م² (16 رطلاً)
      - النماذج أو المستندات متعددة الأجزاء

#### تحديد الورق

يؤدي استخدام الورق المناسب للمساعدة في تفادي حالات الانحشار ويضمن الطباعة الخالية من المشاكل.

للمساعدة في تفادي انحشار الورق وجودة الطباعة الرديئة:

- احرص دومًا على استخدام ورق جديد غير تالف.
- قبل تحميل الورق، تعرف على جانب الطباعة الموصى به. عادة ما يشار إلى هذه المعلومات على عبوة الورق.
  - لا تستخدم ورقًا تم قصه أو تشذيبه باليد.
  - لا تخلط بين أحجام الورق أو أوزانه أو أنواعه في نفس الدرج؛ حيث يؤدي هذا الخلط إلى انحشار الورق.
    - لا تستخدم الورق المطلى ما لم يتم تصميمه خصيصاً لطباعة التصوير الفوتو غرافي الإلكتروني.

# تحديد النماذج المطبوعة مسبقاً والورق ذي الرأسية

استخدم هذه الإرشادات عند تحديد النماذج المطبوعة مسبقًا والورق ذي الرأسية:

- استخدم ورقًا طويل التحبب لوزن الورق 60 إلى 90 جم/م² (16 إلى 24 رطلاً).
- استخدم فقط النماذج والورق ذي الرأسية المطبوع باستخدام الطباعة الليثوغرافية (الحجرية) بالإزاحة أو عملية الطباعة بالحفر.
  - تجنب استخدام أوراق ذات أسطح خشنة أو ورق مصنوع من مادة معينة مزود بمواد خشنة.

استخدم أوراقًا مطبوعة بواسطة أحبار مقاومة للحرارة، مصممة للاستخدام في ناسخات التصوير الجاف. يجب أن يتحمل الحبر درجات حرارة تصل إلى 230 درجة مئوية (446 درجة فهرنهايت) دون أن يسيل أو يطلق انبعاثات خطيرة. استخدم أحبار لا تتأثر بالراتينج في مسحوق الحبر. ويجب أن تفي أنواع الأحبار التي تحتوي على مجموعة مؤكسدة أو تعتمد على الزيت عامة بهذه المتطلبات؛ وقد لا تفي بها الأحبار المصنوعة من عصارة الأشجار. متى راودك الشك، اتصل بمورد الورق لديك.

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

# استخدام الورق المعاد تدويره وأوراق المكتب الأخرى

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).

وعلى الرغم من أنه 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 العالمية. يتم إجراء هذه الاختبارات العلمية بدقة بالغة وبشكل منظم. يتم أخذ عوامل كثيرة في الاعتبار، سواء كل على حدة أو بشكل متكامل، بحيث 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 (تُحاكي غرف الاختبار الأحوال الجوية في كافة أنحاء العالم.)
    - نسبة الرطوبة (يجب أن يحتوي الورق التجاري على نسبة رطوبة منخفضة: 4-5%.)
    - تعنى مقاومة الإنثناء ودرجة الصلابة الملائمة تغذية الورق على النحو الأمثل في الطابعة.
      - السُمك (يؤثر في الكم الذي يمكن تحميله في الدرج)
- خشونة السطح (تُقاس بوحدات شيفلد، وتؤثر في درجة وضوح المطبوعات ودرجة ثبات مسحوق الحبر على الورق)
  - احتكاك السطح (يحدد درجة سهولة فصل الورق)
  - التحبب والتكوين (يؤثران على التجعد، الذي يؤثر أيضًا على آليات سلوك الورق أثناء انتقاله في الطابعة)
    - السطوع والمادة (المظهر والإحساس)

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

تهتم شركة Lexmark بوجه عام باستخدام الورق بمسؤولية، وتعتمد في ذلك على عمليات تقييم دورة حياة منتجاتها. لفهم تأثير الطابعات على البيئة بشكل أفضل، أجرت الشركة عددًا من عمليات التقييم لدورة حياة المنتجات ووجدت أن الورق هو المساهم الرئيسي (بما يصل إلى 80%) في الانبعاثات الكربونية الناتجة خلال العمر الافتراضي الكامل للجهاز (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 على البيئة. ويُعد استخدام الورق المُعاد تدويره أحد السُبل لتحقيق ذلك. كما يُعد تجنب الاستهلاك الزائد عن الحاجة وغير الضروري للورق طريقة أخرى. شركة Lexmark مؤهلة بما يكفي لمساعدة العملاء على تقليل النفايات الصادرة عن الطباعة والنسخ. علاوة على ذلك، تشجع الشركة على شراء الورق من الموزعين الذين يبدون النزامهم بالممارسات التي تحافظ على استدامة الغابات.

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

- 1 قلل استهلاك الورق إلى الحد الأدني.
- 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). تضمن هذه الاعتمادات أن الجهة المصنعة للورق تستخدم عجينة خشبية مصدرها القائمين على إدارة الغابات الذين يتبعون ممارسات مسؤولة تجاه البيئة والمجتمع في إدارة الغابات والحفاظ عليها.
  - اختر الورق الأكثر ملاءمة لاحتياجات الطباعة: ورق عادي 75 أو 80 جم/م² 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 بدون استخدام ورق الكربون، ويُعرف كذلك باسم الورق غير الكربوني
  - الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي تحتوي على مواد كيميائية قد تلوث الطابعة
  - الأوراق المطبوعة مسبقاً والتي يمكن أن تتأثر بدرجة الحرارة داخل جهاز 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 التسجيل ببرنامج تطبيقي للطباعة بنجاح على هذه النماذج).
  - الورق المطلى (ورق ربط قابل للمسح) والورق الصناعي والورق الحراري
  - الورق ذو الحواف الخشنة أو الورق ذو الأسطح الخشنة أو المصنوع من مادة معينة مزودة بمواد خشنة أو الورق المجعد
    - الورق المعاد تدويره الذي لا يفي بالمعيار EN12281:2002 (الاختبار الأوروبي)

- الورق الذي يقل وزنه عن 60 حم/م² (16 رطلاً)
  - النماذج أو المستندات متعددة الأجزاء

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

# تخزين الورق

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

- للحصول على أفضل النتائج، قم بتخزين الورق في درجة حرارة تبلغ 21 درجة مئوية (70 درجة فهرنهايت) ورطوبة نسبية تبلغ 40 بالمائة. توصي الغالبية العظمى من الجهات المصنعة للملصقات بالطباعة في درجة حرارة تتراوح من 18 إلى 24 درجة مئوية (من 65 إلى 75 درجة فهرنهايت) برطوبة نسبية تتراوح بين 40 و 60 بالمائة.
  - قم بتخزين الورق في علب كرتونية، على منصة نقالة أو رف، بدلاً من وضعها على الأرضية.
    - قم بتخزين العبوات الفردية على سطح مستو.
    - لا تقم بتخزين أي شيء فوق عبوات الورق الفردية.
  - أخرج الورق من العبوة الكرتونية أو الغلاف فقط عندما تكون جاهزًا لتحميله في الطابعة. حيث تساعد العبوة الكرتونية أو الغلاف في الحفاظ على الورق نظيفًا، وجافًا، ومستويًا.

# استخدام الوسائط الخاصة

### تلميحات حول استخدام ورق البطاقات

البطاقات هي وسائط خاصة نقيلة ذات طية فردية. من الممكن أن تؤثر العديد من خصائصها المتنوعة، مثل محتوى الرطوبة والسمك والمادة على جودة الطباعة بشكل كبير. اطبع عينات على الملصقات التي ترغب في استخدامها قبل شراء كميات كبيرة منها.

عند الطباعة على البطاقات:

- تأكد من تعيين "نوع الورق" على "بطاقات".
  - حدِّد إعداد "مادة الورق" المناسب.
- انتبه إلى أن الورق المطبوع مسبقاً والمثقوب والمجعد يمكن أن يؤثر بصورة كبيرة على جودة الطباعة ويسبب انحشار الورق أو مشكلات أخرى تتعلق بمناولة الورق.
- استشر الجهة المصنعة أو البائع للتأكد من قدرة البطاقات على تحمل درجات حرارة تصل إلى 240 درجة مئوية (464 درجة فهرنهايت) دون إطلاق
   انبعاثات خطيرة.
- لا تستخدم البطاقات المطبوعة مسبقاً والمصنعة باستخدام مواد كيميائية قد تلوث الطابعة. فالورق المطبوع مسبقاً ينتج مكونات شبه سائلة ومتطايرة داخل الطابعة.
  - استخدم بطاقات قصيرة التحبب كلما أمكن.

# تلميحات حول استخدام الأظرف

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

- استخدم الأظرف المصممة خصيصًا لطابعات الليزر. راجع الجهة المصنعة أو البائع للتأكد من أن الأظرف يمكنها تحمّل درجات حرارة تصل إلى 230 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 $^2$  (24 رطل ورق ربط) أو 25 قطني. يجب ألا يزيد وزن الأظرف القطنية بالكامل عن 70 جم/م $^2$  (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
    - مرفق بها طوابع بريد
- بها أية مواد لاصقة مكشوفة عندما يكون لسان الظرف في الوضع المحكم الغلق
  - تحتوى 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

اطبع عينات على ورق الملصقات الذي تعتزم استخدامه قبل شراء كميات كبيرة منه.

ملاحظة: استخدم فقط ورق الملصقات. الملصقات المصنوعة من الفينيل أو ملصقات الأدوية أو الملصقات ذات الوجهين غير مدعومة

لمزيد من المعلومات حول طباعة الملصقات وخصائصها وتصميمها، انظر لليل البطاقات والملصقات المتوفر على العنوان

#### .http://support.lexmark.com

عند الطباعة على ملصقات:

- استخدم الملصقات المصممة خصيصًا لطابعات الليزر. ارجع إلى الجهة المُصنِّعة أو الموزع للتحقق من الآتي:
- تتحمل الملصقات لدرجات حرارة تصل إلى 240 درجة مئوية (464 درجة فهرنهايت) دون التعرض للالتصاق أو الالتواء أو التجعد الشديد أو إصدار انبعاثات خطيرة.
  - باستطاعة المواد اللاصقة في الملصقات وورقة الغلاف (البطاقات القابلة للطباعة) والأجزاء العلوية المطلية أن تتحمّل ضغطاً يصل إلى 172 كيلو باسكال (25 رطلاً للبوصة المربعة) دون أن يؤدي ذلك إلى تفككها إلى طبقات رقيقة أو حدوث تسريب من الحواف أو إصدار دخان خطبر.
    - لا تستخدم ورق ملصقات مع مواد دعم سميكة.
- استخدم ورق عناوين كامل البطاقات. الأوراق الجزئية قد تتسبب في إزالة أعلفة الملصقات أثناء الطباعة، مما يؤدي إلى انحشار الورق. كما أن الأوراق الجزئية تلوث الطابعة والخرطوشة بالمادة اللاصقة، وقد تبطل ضمانات الطابعة وخراطيش مسحوق الحبر.
  - لا تستخدم ملصقات فيها مواد لاصقة مكشوفة.
  - لا تطبع 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 المنطقة للمادة اللاصقة على مسافة تبعد 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، أزل شريطًا يبلغ طوله 2 ملم (0.08 بوصة) على الحافة الأمامية وحافة المشغل، واستخدم مادة لاصقة مانعة للتسرب.
  - يوصى بالاتجاه الطولى، خاصة عند طباعة الرموز الشريطية.

# تلميحات حول استخدام الورق ذي الرأسية

- استخدم الورق ذا الرأسية المصمم خصيصًا لطابعات الليزر.
- اطبع عينات على الورق ذي الرأسية الذي تريد استخدامه قبل شراء كميات كبيرة منه.
- قبل تحميل الورق ذي الرأسية، قم بثني الرزمة وتذريتها وتسويتها لمنع التصاق الورق ببعضه البعض.

- يُعتبر اتجاه الصفحة أمرًا مهمًا عند الطباعة على الورق ذي الرأسية. للحصول على معلومات حول كيفية تحميل الورق ذي الرأسية، انظر:
  - العبارة "تحميل الأدراج" على الصفحة 32
  - العبارة "تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض" على الصفحة 36

### تلميحات حول استخدام الورق الشفاف

- اطبع صفحة اختبار على الورق الشفاف الذي تريد استخدامه قبل شراء كميات كبيرة منه.
  - قم بتغذية الورق الشفاف من الدرج القياسي، أو وحدة التغذية متعددة الأغراض.
- استخدم الورق الشفاف المصمم خصيصًا لطابعات الليزر. يجب أن يتحمل الورق الشفاف درجات حرارة تصل إلى 185 درجة مئوية (365 درجة فهرنهايت) دون أن يسيل الحبر أو يتغير لونه أو يُحدِث إزاحة أو يصدر انبعاثات خطيرة.
- ملاحظة: في حالة تعيين وزن الورق الشفاف على "ثقيل" ومادة الورق الشفاف على "خشن" بقائمة "الورق"، يمكن طباعة الورق الشفاف عند درجة حرارة 195 درجة مئوية (383 درجة فهرنهايت).
  - تجنب وضع بصمات الأصابع على الورق الشفاف لتفادي أي مشاكل في جودة الطباعة.
  - قبل تحميل الورق الشفاف، قم بثني الرزمة وتذريتها وتسويتها لمنع التصاق الورق ببعضه البعض.

# أحجام الورق وأنواعه وأوزانه المدعومة

للحصول على معلومات حول البطاقات والملصقات، راجع *دليل البطاقات والملصقات* المتوفر على http://support.lexmark.com.

# أحجام الورق المدعومة

وضع الطباعة على الوجهين	وحدة التغذية &متعددة الاستخدامات	الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة	الدرج القياسي	حجم الورق
<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>\</b>	<b>✓</b>	<b>A4</b> 210 × 297 ملم (8.3 × 11.7 بوصة)
×	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>A5</b> 148 × 210 ملم (5.8 × 8.3 بوصات)
×	<b>√</b>	×	<b>√</b>	<b>A6</b> 105 × 148 ملم (4.1 × 5.8 بوصات)
×	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>JIS B5</b> 282 × 257 ملم (7.2 × 10.1 بوصات)
<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>Letter</b> 216 × 279 ملم (8.5 × 11 بوصة)
<b>/</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>Legal</b> 356 × 216 ملم (8.5 × 14 بوصة)
Х	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>Executive</b> 267 × 184 ملم (7.3 × 10.5 بوصات)

<sup>1</sup> يقوم إعداد الحجم هذا بتنسيق الصفحة على 216 x 8.5 مم (8.5 x 14 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم من خلال البرنامج التطبيقي.

<sup>2</sup> يكون الحجم Universal مدعومًا في الدرج القياسي فقط إذا ما كان حجم الورق يبلغ 105 × 148 مم (4.1 × 5.8 بوصات) على الأقل. يكون الحجم Universal مدعومًا فقط في الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة إذا كان حجم الورق يبلغ 148 × 210 مم (5.8 بوصات) على الأقل. يكون الحجم Universal مدعومًا في وضع الطباعة على الوجهين فقط إذا كان العرض يبلغ 210 مم (8.3 بوصات) على الأقل والطول يبلغ 279 مم (11 بوصة) على الأقل. أصغر حجم Universal مدعوم يكون مدعومًا في وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط.

وضع الطباعة على الوجهين	وحدة التغذية &متعددة الاستخدامات	الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة	الدرج القياسي	حجم الورق
<b>/</b>	<b>J</b>	<b>J</b>	<b>/</b>	Oficio (المكسيك)
•	•	•	•	x 340 216 ملم (8.5 x 13.4 بوصة)
<b>✓</b>	✓	✓	<b>√</b>	<b>Folio</b> x 330 216 ملم (8.5 x 13 بوصـة)
Х	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>Statement</b> x 216 140 ملم (3.5 5.5 x بوصات)
<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	Universal <sup>1, 2</sup> 127 x 76.2 ملم (3 x 5 بوصات) إلى 356 x 216 ملم (3.5 x 14 بوصة)
×	<b>\</b>	×	×	<b>7 3/4 تنرف (Monarch)</b> 89 × 191 ملم (3.9 × 7.5 بوصات)
×	<b>√</b>	×	×	ظرف <b>9</b> 89 × 225 ملم (3.9 × 8.9 بوصات)
×	<b>√</b>	×	×	ظرف 10 201 × 241 ملم (4.1 × 9.5 بوصات)
×	<b>√</b>	×	×	ظرف DL 110 × 220 ملم (4.3 × 8.7 بوصات)
×	<b>✓</b>	×	×	<b>ظرف C5</b> 162 × 229 ملم (6.4 × 9 بوصات)
×	<b>✓</b>	×	×	ظرف B5 176 × 250 ملم (6.9 × 9.8 بوصات)
×	<b>✓</b>	×	×	ظرف آخر 229 × 356 ملم (9 × 14 بوصات)

<sup>1</sup> يقوم إعداد الحجم هذا بتنسيق الصفحة على 216 x 356 مم (8.5 x 14 بوصة) ما لم يتم تحديد الحجم من خلال البرنامج التطبيقي.

# أنواع الورق وأوزانه المدعومة

يدعم الدرج القياسي أوزان ورق تتراوح بين 60–90 جم/م² (16–24 رطلاً). يدعم الدرج الاختياري أوزان ورق تتراوح بين 60–120 جم/م² (16– 32 رطلاً). تدعم وحدة التغذية متعددة الأغراض أوزان ورق تتراوح بين 60–163 جم/م² (16–43 رطلاً).

وضع الطباعة على الوجهين	وحدة التغذية &متعددة الاستخدامات	الدرج سعة 250 أو 550 ورقة	نوع الورق
<b>✓</b>	<b>√</b>	✓	الورق العادي
×	<b>√</b>	×	البطاقات
×	<b>√</b>	<b>✓</b>	الورق الشفاف
<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	ورق معاد تدويره

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> يكون الحجم Universal مدعومًا في الدرج القياسي فقط إذا ما كان حجم الورق يبلغ 105 × 148 مم (4.1 × 5.8 بوصات) على الأقل. يكون الحجم Universal مدعومًا فقط في الدرج الاختياري سعة 250 أو 550 ورقة إذا كان حجم الورق يبلغ 148 × 210 مم (5.8 بوصات) على الأقل. يكون الحجم Universal مدعومًا في وضع الطباعة على الوجهين فقط إذا كان العرض يبلغ 210 مم (8.3 بوصات) على الأقل والطول يبلغ 279 مم (11 بوصة) على الأقل. أصغر حجم Universal مدعوم يكون مدعومًا في وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط.

وضع الطباعة على الوجهين	وحدة التغذية &متعددة الاستخدامات	الدرج سعة 250 أو 550 ورقة	نوع الورق
×	×	×	الورق المصقول
×	<b>√</b>	<b>✓</b>	ورق الملصقات1
×	×	×	ملصقات من الفينيل
<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	ورق السندات2
×	<b>√</b>	×	Envelope (ظرف)
×	<b>√</b>	×	(Rough envelope) ظرف خشن
<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	Letterhead (ورق ذو رأسية)
<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	مطبوع مسبقًا
<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	ورق ملون
<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	ورق خفیف
<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	ورق <b>ئقىل</b> 2
×	<b>√</b>	<b>√</b>	Rough/Cotton (ورق خشن/قطني)

الملصقات الورقية ذات الوجه الواحد المصممة لطابعات الليزر مدعومة للاستخدام من حين لأخر. ويوصى بطباعة ما لا يزيد على 20 صفحة من الملصقات الورقية شهريًا. الملصقات المصقات الأدوية أو الملصقات ذات الوجهين غير مدعومة

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> "ورق السندات" و "الورق الثقيل" مدعومان في وضع الطباعة على الوجهين لأوزان ورق تصل إلى 90 جم/م² (24 رطلاً).

الطباعة الطباعة

# الطباعة

# طباعة مستند

### الطباعة من كمبيوتر

ملاحظة: للملصقات ومخزون البطاقات والمغلفات، عين حجم الورق ونوعه في الطابعة قبل إرسال مهمة الطباعة.

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

# ضبط قتامة مسحوق الحبر في MS312 وMS317

### ضبط قتامة مسحوق الحبر

#### استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

#### ملاحظات:

- اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/المنافذ. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.123.
  - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
    - 2 انقر فوق إعدادات > إعدادات الطباعة > قائمة الجودة > قتامة مسحوق الحبر.
      - 3 اضبط إعداد قتامة مسحوق الحبر.
        - 4 انقر فوق إرسال.

#### استخدام إعدادات الطابعة على الكمبيوتر

وفقًا لنظام التشغيل المستخدم، اضبط إعدادات قتامة مسحوق الحبر باستخدام "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" أو Printer Settings (إعدادات الطابعة).

#### استخدام لوحة تحكم الطابعة

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

- OK < (الإعدادات) Settings < OK < (الإعدادات) Print Settings < OK < (الإعدادات) Settings < آلا
  - - 2 اضبط قتامة مسحوق الحبر.
      - 3 اضغط على OK

# ضبط قتامة مسحوق الحبر في MS415 وMS417 وMS417

### ضبط قتامة مسحوق الحبر

#### استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

#### ملاحظات:

- اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
  - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
    - 2 انقر فوق إعدادات > إعدادات الطباعة > قائمة الجودة > قتامة مسحوق الحبر.
      - 3 قم بضبط درجة قتامة مسحوق الحبر، ثم انقر فوق Submit (إرسال).

#### استخدام لوحة تحكم الطابعة

- 1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
- - 2 قم بضبط قتامة مسحوق الحبر، ثم اضغط OK .

# الطباعة من جهاز محمول

**ملاحظة:** تأكد من توصيل الطابعة والجهاز المحمول بنفس شبكة الاتصال اللاسلكية. للحصول على معلومات حول تهيئة الإعدادات اللاسلكية للجهاز المحمول، راجع المراجع المصاحبة للجهاز.

# الطباعة من جهاز محمول باستخدام خدمة الطباعة Mopria

إن خدمة الطباعة من @Mopria هي عبارة عن حل للطباعة للأجهزة المحمولة التي تعمل بنظام Android الإصدار 4.4 أو الإصدار ات اللاحقة. تسمح لك بالطباعة إلى أي طابعة تعتمد خدمة Mopria.

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

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

### الطباعة من جهاز محمول باستخدام Google Cloud Print

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

- 1 من الشاشة الرئيسية على جهازك المحمول، اعمد إلى تشغيل تطبيق ممكن.
  - 2 اضغط على زر الطباعة، ومن ثم حدد الطابعة.

3 أرسل مهمة الطباعة.

# الطباعة من جهاز محمول باستخدام AirPrint

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

#### ملاحظات:

- هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض أجهزة Apple.
- هذا التطبيق مدعوم فقط في بعض طرازات الطابعات.
- 1 من الشاشة الرئيسية على جهازك المحمول، اعمد إلى تشغيل تطبيق متوافق.
  - 2 حدد عنصرًا تريد طباعته، ومن ثم اضغط على رمز المشاركة.
    - 3 اضغط على طباعة، ومن ثم حدد طابعة.
      - 4 اطبع المستند.

# الطباعة من جهاز محمول باستخدام Lexmark Mobile Print

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

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

# طباعة المهام السرية والمهام المحجوزة الأخرى في MS315 وMS415

# تخزين مهام الطباعة في الطابعة

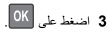
1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

الأمان > طباعة سرية

2 حدد نوع مهمة طباعة.

استخدام	
Confidential Job Expiration (انتهاء فترة المهمة	احتفظ بمهام الطباعة في الكمبيوتر حتى تُدخِل رمز PIN من لوحة التحكم بالطابعة.
السرية)	ملاحظة: يتم تعيين رمز PIN من الكمبيوتر. يجب أن يتألف من أربعة أرقام من 0 إلى 9.
Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير	لتحديد عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح.
الصالح)	ملاحظة: عند بلوغ الحد، يتم حذف مهام الطباعة لاسم المستخدم هذا ولرمز PIN.
Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة)	اطبع مهام الطباعة وقم بتخزينها في ذاكرة الطابعة.
Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة)	قم بتخزين مهام الطباعة لتتم طباعتها في وقت لاحق.
	ملاحظة: يتم الاحتفاظ بمهام الطباعة حتى يتم حذفها من قائمة "المهام المحجوزة".
Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة)	اطبع نسخة واحدة من مهمة الطباعة واحتفظ بالنُسخ الباقية. حيث يتيح لك ذلك التحقق مما إذا كانت النسخة الأولى مرضية.
	ملاحظة: يتم حذف مهمة الطباعة تلقائيًا من ذاكرة الطابعة بمجرد أن تتم طباعة جميع النسخ.
م لا حظ الت	

- قد يتم حذف مهام Reserve Print (حفظ الطباعة) عند حاجة الطابعة إلى مساحة ذاكرة إضافية لمعالجة مهام متوقفة إضافية.
  - 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 متوقفة.



# طباعة صفحات المعلومات

للحصول على معلومات حول طباعة صفحة إعدادات القائمة أو صفحة إعداد الشبكة، انظر:

- العبارة "طباعة صفحة إعدادات القائمة" على الصفحة 24 والعبارة "طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال" على الصفحة 25 لـ MS312
- العبارة"طباعة صفحة إعدادات القائمة" على الصفحة 25 والعبارة"طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال" على الصفحة 25 لـ MS315 و MS415

# صفحات معلومات MS312 وMS317

# طباعة قائمة Font (الخط)

من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى أي مما يلي:

OK < PostScript خطوط الطباعة < OK < كالم

### صفحات معلومات MS415 وMS415 وMS417

### طباعة قائمة نماذج الخطوط

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

2 اضغط على زر السهم لأعلى أو لأسفل لتحديد إعداد الخط.

3 اضغط على OK.

ملاحظة: تظهر خطوط PPDS فقط عندما يتم تنشيط تيار بيانات PPDS.

#### طباعة قائمة الأدلة

من لوحة التحكم، انتقل إلى:

OK > إعدادات > تقارير > OK > دنيل الطباعة >

ملاحظة: يظهر عنصر القائمة "دليل الطباعة" فقط عند تركيب بطاقة ذاكرة محمولة اختيارية.

# إلغاء مهمة طباعة

# إلغاء مهمة طباعة من لوحة تحكم الطابعة

من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على X > OK .

# إلغاء مهمة طباعة من الكمبيوتر

- 1 وفقًا لنظام التشغيل، نقِّذ أحد الإجراءات التالية:
  - افتح مجلد الطابعات، ثم حدد طابعتك.
- من "تفضيلات النظام" في قائمة Apple، انتقل إلى طابعتك.
  - 2 حدد مهمة الطباعة التي تريد إلغاءها.

توفير الوقت والحفاظ على البيئة

# توفير الوقت والحفاظ على البيئة

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

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

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 بصمة الكربون 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 وجه واحد لورقة واحدة.

للحصول على معلومات حول كيفية توفير الطاقة والورق بسرعة باستخدام إعداد طابعة واحد، انظر العبارة"استخدام الصفحة 61 الصفحة 61 الحصول على الصفحة 61 السنخدام وضع التوفير" على الصفحة 63 لـ MS315 وMS315.

## استخدام الورق المعاد تدويره

بوصفها شركة تراعي الاعتبارات البيئية، تدعم Lexmark استخدام ورق المكتب المُعاد تدويره المنتج خصيصًا للاستخدام مع طابعات الليزر. لمعرفة مزيد من المعلومات حول الورق المُعاد تدويره الذي يعمل جيدًا مع الطابعة، انظر العبارة"استخدام الورق المُعاد تدويره وأوراق المكتب الأخرى" على الصفحة 44.

# توفير مستلزمات الطباعة

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

# اعادة التدوير

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

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

توفير الوقت والحفاظ على البيئة

#### إعادة تدوير منتجات Lexmark

لإعادة منتجات Lexmark بغرض إعادة تدويرها:

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

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

### 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 منشأت إعادة تدوير الورق المتموج. قد لا تتواجد المنشأت في منطقتك.

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

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

# إرجاع خراطيش Lexmark بغرض إعادة استخدامها أو إعادة تدويرها

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

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

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

# إدارة الطابعة

# 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 به البرامج والمراجع أو Embedded Web Server — الأمان: دليل المسؤول على موقع ويب الدعم الخاص بشركة Lexmark على العنوان http://support.lexmark.com.

# نسخ إعدادات الطابعة إلى طابعات أخرى

ملاحظة: تتوفر هذه الوظيفة فقط في طابعات شبكات الاتصال فقط.

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

#### للحظات.

- اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
  - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
    - 2 انقر فوق Copy Printer Settings (نسخ إعدادات الطابعة).
  - 3 لتغيير اللغة، حدد لغة من القائمة المنبثقة ثم انقر فوق Click here to submit language (انقر هنا لإرسال لغة).
    - 4 انقر فوق Printer Settings (إعدادات الطابعة).
- 5 أكتب عناوين IP الخاصة بالطابعات المصدر والمستهدفة في الحقول المناسبة.
  ملاحظة: إذا أردت إضافة طابعة مستهدف أو إزالتها، فانقر عندئذٍ فوق Add Target IP (إضافة عنوان IP مستهدف) أو Target IP (إزالة عنوان IP مستهدف).
  - 6 انقر فوق Copy Printer Settings (نسخ إعدادات الطابعة).

# تهيئة إخطارات مستلزمات الطباعة من خلال ملقم الويب المضمّن

يمكنك تحديد الطريقة التي يتم إخطارك بها عندما تكون مستلزمات الطباعة على وشك الانخفاض، أو منخفضة، أو منخفضة للغاية، أو عندما تصل إلى انتهاء عمرها الافتراضي بواسطة ضبط التنبيهات القابلة للتحديد.

#### ملاحظات:

- يمكن تعيين التنبيهات القابلة للتحديد على خرطوشة مسحوق الحبر ووحدة التصوير.
- يمكن تعيين جميع التنبيهات القابلة للتحديد للحالات التي تكون فيها مستلزمات الطباعة على وشك الانخفاض أو منخفضة أو منخفضة للغاية. لا يمكن تعيين جميع التنبيهات القابلة للتحديد للحالة التي تصل فيها مستلزمات الطباعة إلى انتهاء عمرها الافتراضي. إن التنبيه القابل للتحديد من خلال البريد الإلكتروني متاح لكل حالات مستلزمات الطباعة.
- يمكن تعيين النسبة المئوية لمستلزمات الطباعة المتبقية المقدرة التي تستدعي التنبيه على بعض مستلزمات الطباعة لحالات معينة لمستلزمات الطباعة.
  - افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في حقل العنوان.

#### ملاحظات:

• اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.

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

#### 2 انقر فوق Settings (الإعدادات) > Print Settings (إعدادات الطباعة) > Supply Notifications (إخطارات مستلزمات الطباعة).

3 من قائمة المربع المنسدل لكلّ من مستلزمات الطباعة، حدد واحدًا من خيارات الإخطار التالية:

الإخطار	الوصف
إيقاف	يحدث السلوك الطبيعي للطابعة لكل مستلزمات الطباعة.
SNMP فقط	يصدر عن الطابعة تنبيه بروتوكول إدارة الشبكات البسيط (SNMP) عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطباعة. سوف تظهر حالة مستلزمات الطباعة على صفحة القوائم وصفحة الحالة.
البريد الإلكتروني فقط	تقوم الطابعة بإنشاء بريد إلكتروني عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطباعة. سوف تظهر حالة مستلزمات الطباعة على صفحة القوائم وصفحة الحالة.
تحذير	تعرض الطابعة رسالة التحذير وتقوم بإنشاء بريد إلكتروني بشأن حالة مستلزمات الطباعة. لا تتوقف الطابعة عن العمل عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطباعة.
التوقف المستمر 1	تتوقف الطابعة عن معالجة المهام عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطباعة، وعندها يحتاج المستخدم إلى الضغط على زر معين لمواصلة الطباعة.
التوقف غير المستمر 1,2	تتوقف الطابعة عن العمل عند الوصول إلى حالة مستلزمات الطباعة. يجب استبدال مستلزمات الطباعة لمواصلة الطباعة.
1 تقوم الطابعة بإنشاء بريا	بد إلكتروني بشأن حالة مستلزمات الطباعة في حال تمكين إخطار مستلزمات الطباعة.
2 تته قف الطابعة عن العم	بل عندما تصبح بعض مسئلا مات الطباعة فار غة و ذلك للحيلو لة دو ن تلفها

#### 4 انقر فوق Submit (إرسال).

# إدارة الطابعة في MS312 وMS317

# الوصول إلى لوحة التحكم عن بعد

تتيح لك لوحة التحكم عن بُعد الظاهرة على شاشة الكمبيوتر بالتفاعل مع لوحة التحكم بالطابعة، حتى عندما لا تكون فعليًا بالقرب من طابعة شبكة الاتصال. من الشاشة، يمكنك عرض حالة الطابعة والقيام بمهام أخرى مرتبطة بالطباعة.

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

#### ملاحظات:

- طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة وتحديد موقع عنوان IP في القسم TCP/IP. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
  - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
    - 2 اضغط على Enter لفتح صفحة الويب الخاصة بطابعتك.
      - 3 انقر فوق لوحة المشغل البعيد > تشغيل اللوحة البعيدة.

ملاحظة: تحتاج لوحة التحكم عن بُعد لوجود مكون Java إضافي لبدء تشغيلها.

### عرض التقارير

يمكنك عرض بعض التقارير من ملقم الويب المضمن. وتعد هذه التقارير مفيدة عند تقييم حالة الطابعة، وشبكة الاتصال ومستلزمات الطباعة.

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

#### ملاحظات:

• اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/المنافذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.

- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
  - 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، فاطبع صفحة إعدادات القائمة قبل استعادة إعدادات المصنع الافتر اضية. لمزيد من المعلومات، انظر العبارة "طباعة صفحة إعدادات القائمة" على الصفحة 24.

إذا أردت التعرف على طريقة أكثر شمولاً لاستعادة إعدادات المصنع الافتراضية للطابعة، فقم بتنفيذ خيار إعدادات مسح الكل. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"مسح الذاكرة الدائمة" على الصفحة 68.

تحذير — تلف محتمل: يؤدي خيار استعادة الإعدادات الافتر اضية للمصنع إلى إعادة جميع إعدادات الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتر اضية الأصلية. تتضمن الاستثناءات إعدادات لغة العرض والرسائل والأحجام المخصصة وقائمة "شبكة الاتصال/المنافذ". يتم حذف جميع التنزيلات المخزنة في RAM (ذاكرة الوصول العشوائي).

من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

OK < OK > | OK > |

### إنشاء رقم PIN للوحة تحكم الطابعة

تسمح قائمة "حماية اللوحة برمز PIN" بتقبيد إمكانية الوصول إلى القوائم من لوحة تحكم الطابعة. لتقبيد إمكانية الوصول إلى القوائم، أنشئ رقم "رقم تعريف شخصى (PIN)"، ثم خصِم رقم PIN لكل قائمة.

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

#### للحظات:

- اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/المنافذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
  - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
    - 2 انقر فوق إعدادات > الأمان > حماية اللوحة برمز PIN.
  - 3 من القسم "إنشاء رقم PIN للمستخدم" أو "إنشاء رقم PIN للمسؤول"، أدخل رقم PIN الخاص بك.
    - ملاحظة: يمكنك إدخال ما يصل إلى 16 رقمًا لرمز PIN.
      - 4 انقر فوق تعديل.
- 5 من أي قائمة في أقسام "قوائم الإدارة" أو "الإدارة" أو "الوصول إلى الوظائف"، حدِّد حماية برمز PIN للمسؤول أو حماية برمز PIN للمسؤول أو حماية برمز PIN للمسؤول ورمز PIN للمستخدم.
  - ملاحظة: باستخدام رمز "PIN للمسؤول" يمكنك أيضًا الوصول إلى قائمة مخصصة باستخدام رمز "PIN للمستخدم".
    - 6 انقر فوق "إرسال".

في حالة محاولة الوصول إلى قائمة محمية برمز PIN من لوحة تحكم الطابعة، فإن الطابعة تطلب إدخال رقم PIN.

ملاحظة: بعد إدخال آخر رقم من رمز PIN، تأكد من الضغط على OK بلوحة تحكم الطابعة لمدة تزيد عن ثلاث ثوان.

### توفير الطاقة

#### استخدام Eco Mode

استخدم Eco Mode لتحديد طريقة أو أكثر بسرعة للحد من تأثير الطابعة على البيئة.

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

٦	استخدام
استخدم إعدادات المصنع الافتراضية لكل الإعدادات المرتبطة بوضع التوفير. يدعم هذا الإعداد مواصفات الأداء للطابعة.	Off (إيقاف)
الحد من استخدام الطاقة، خصوصاً عندما تكون الطابعة خاملة.	ENERGY<
• لا تبدأ محركات مشغل الطابعة إلى أن يصبح المستند جاهزًا للطباعة. قد تلاحظ تأخيراً بسيطاً قبل طباعة الصفحة الأولى.	
<ul> <li>تدخل الطابعة في "وضع السكون" بعد دقيقة واحدة من عدم نشاطها.</li> </ul>	
استخدم كل الإعدادات المرتبطة بوضعي الطاقة والورق.	الطاقة/الورق
<ul> <li>قم بتمكين ميزة الطباعة على الوجهين (على كلا جانبي الورقة) تلقائيًا.</li> </ul>	Paper (الورق)
• إيقاف تشغيل ميزة سجل الطباعة.	

2 اضغط على OK.

### استخدام وضع Hibernate (الإسبات)

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

#### لاحظات-

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

- 2 اضغط على اضغط على زر السكون أو اضغط مع الاستمرار على زر السكون، ثم اضغط على OK
  - 3 اضغط على إسبات > OK

### إعداد "مهلة الإسبات"

يسمح لك إعداد "مهلة الإسبات" بتعيين الفترة الزمنية التي تنظرها الطابعة بعد معالجة مهمة طباعة وقبل الانتقال إلى حالة طاقة منخفضة.

#### استخدام ملقم ويب المضمن الآمن

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

#### ملاحظات:

- طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة وتحديد موقع عنوان IP في القسم TCP/IP. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
  - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
    - 2 انقر فوق إعدادات > إعدادات عامة > زمن التوقف.
  - 3 من قائمة "مهلة الإسبات"، حدد عدد الساعات أو الأيام أو الأسابيع أو الشهور المطلوب أن تنتظرها الطابعة قبل الانتقال إلى حالة طاقة منخفضة.
    - 4 انقر فوق "إرسال".

#### استخدام إعدادات الطابعة على الكمبيوتر

وفقًا لنظام التشغيل المستخدم، قم بالوصول إلى قائمة "مهلة الإسبات" باستخدام "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية" أو Print Settings (إعدادات الطباعة).

### استخدام "جدولة أوضاع الطاقة"

تسمح إعدادات "جدولة أوضاع الطاقة" للمستخدم بجدولة وقت انتقال الطابعة إلى حالة طاقة منخفضة أو إلى الحالة "جاهزة".

#### استخدام ملقم ويب المضمن الآمن

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

#### ملاحظات:

- طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة وتحديد موقع عنوان IP في القسم TCP/IP. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
  - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
    - 2 انقر فوق إعدادات > إعدادات عامة > جدولة أوضاع الطاقة.
      - 3 من قائمة "الإجراء"، حدد وضع الطاقة.
        - 4 من قائمة "الوقت"، حدد الوقت.
      - 5 من قائمة "يوم (أيام)"، حدد اليوم أو الأيام.
        - 6 انقر فوق Add (إضافة).

#### استخدام إعدادات الطابعة على الكمبيوتر (نظام التشغيل Windows فقط)

قم بالوصول إلى قائمة "جدولة أوضاع الطاقة" باستخدام "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة محليًا".

# إدارة الطابعة في MS315 وMS417 وMS417 وMS417

# فحص شاشة العرض الافتراضية

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

#### ملاحظات:

اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.

- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 افحص شاشة العرض الظاهرية التي تظهر في الركن العلوي الأيسر من الشاشة.
  تعمل شاشة العرض الظاهرية تمامًا كما تعمل الشاشة الفعلية الموجودة بلوحة تحكم الطابعة.

### تعديل اعدادات الطباعة السرية

ملاحظة: تتوفر هذه الميزة فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطباعة.

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

#### ملاحظات-

- اطلع على عنوان IP للطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP بقائمة شبكة الاتصال/المنافذ. يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، مثل 123.123.123.123.
  - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فعطِّله مؤقتًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
    - 2 انقر فوق علامة التبويب الإعدادات > الأمان > إعداد الطباعة السرى.
      - 3 تعديل الإعدادات:
- قم بتعيين عدد أقصى لمحاولات إدخال رقم PIN. عندما يتجاوز المستخدم عددًا معينًا من محاولات إدخال رقم PIN، يتم حذف جميع المهام الخاصة بهذا المستخدم.
- قم بتعيين فترة انتهاء لمهام الطباعة السرية. وعندما لا يقوم مستخدم بطباعة المهام خلال الفترة المحددة، يتم حذف جميع المهام الخاصة بهذا المستخدم.
  - 4 قم بحفظ الإعدادات المعدّلة.

### توفير الطاقة

### استخدام وضع التوفير

استخدم وضع التوفير لتحديد طريقة أو أكثر بسرعة للحد من تأثير الطابعة على البيئة.

1 من لوحة التحكم بالطابعة، انتقل إلى:

من أجل	استخدم
استخدم إعدادات المصنع الافتراضية لكل الإعدادات المرتبطة بوضع التوفير. يدعم هذا الإعداد مواصفات الأداء للطابعة.	إيقاف
قَلِل استخدام الطاقة، خاصة عندما تكون الطابعة في وضع الخمول.	الطاقة
• لا تبدأ محركات مشغل الطابعة إلى أن تصبح مهمة ما جاهزة للطباعة. قد تلاحظ تأخيرًا بسيطًا قبل طباعة الصفحة الأولى.	
<ul> <li>تدخل الطابعة في "وضع السكون" بعد دقيقة واحدة من عدم نشاطها.</li> </ul>	
استخدم كل الإعدادات المرتبطة بوضعي الطاقة والورق.	الطاقة/الورق
<ul> <li>قم بتمكين ميزة الطباعة على الوجهين (المزدوجة) تلقائيًا.</li> </ul>	الورق العادي
• أوقف تشغيل ميزات سجل الطباعة.	

# 2 اضغط على OK.

### تخفيض ضجيج الطابعة

استخدم الوضع "الهادئ" للحد من ضجيج الطابعة.

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

2 تحديد إعداد تريده.

٦	استخدام
الحد من ضجيج الطابعة.	تشغيل
ملاحظات:	
<ul> <li>سنتم معالجة مهام الطباعة بسرعة منخفضة.</li> </ul>	
• لا تبدأ محركات مشغل الطابعة إلى أن يصبح المستند جاهزًا للطباعة. ستكون هناك فترة تأخر قصيرة قبل طباعة الصفحة الأولى.	
استخدام الإعدادات الافتر اضية.	Off (إيقاف)
<b>ملاحظة:</b> يدعم هذا الإعداد مواصفات الأداء للطابعة.	

3 اضغط على OK.

### استخدام وضع Hibernate (الإسبات)

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

#### ملاحظات:

- الفترة الزمنية الافتراضية هي ثلاثة أيام قبل أن تدخل الطابعة وضع "الإسبات".
- تأكد من تشغيل الطابعة من وضع الإسبات قبل إرسال أي مهمة طباعة. وما يعمل على تشغيل الطابعة من وضع الإسبات أن تقوم بإعادة تعيين كلي أو أن تضغط مطولاً على زر وضع السكون.
  - وإذا كانت الطابعة في وضع الإسبات، فعندها يتم تعطيل ملقم الويب المضمّن.
    - 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
  - OK < (الإعدادات العامة) | General Settings (الإعدادات Settings < OK < (الإعدادات العامة) | Settings < OK < (الإعدادات العامة) |
    - 2 حدد اضغط على زر السكون أو اضغط مع الاستمرار على زر السكون، ثم اضغط على OK
      - 3 اضغط على إسبات > OK

## إعداد "مهلة الإسبات"

يسمح لك إعداد "مهلة الإسبات" بتعيين الفترة الزمنية التي تنظرها الطابعة بعد معالجة مهمة طباعة وقبل الانتقال إلى حالة طاقة منخفضة.

#### استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

#### للحظات:

اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.

- إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 انقر فوق Settings (إعدادات) > General Settings (إعدادات عامة) > Timeouts (مهلات التوقف).
- 3 من قائمة "مهلة الإسبات"، حدد عدد الساعات أو الأيام أو الأسابيع أو الشهور المطلوب أن تنتظرها الطابعة قبل الانتقال إلى حالة طاقة منخفضة.
  - 4 انقر فوق Submit (إرسال).

#### استخدام لوحة التحكم

- 1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
- OK < 120 | OK | > 120 | OK | >
  - 2 لتحديد الفترة الزمنية التي تنتظرها الطابعة بعد طباعة إحدى المهام وقبل الدخول في وضع "الإسبات".
    - 3 اضغط على OK

### استخدام "جدولة أوضاع الطاقة"

يسمح لك إعداد "جدولة أوضاع الطاقة" بجدولة وقت انتقال الطابعة إلى حالة طاقة منخفضة أو إلى الحالة "جاهزة".

ملاحظة: تتوفر هذه الميزة فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بملقمات الطباعة.

#### استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

#### ملاحظات

- اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
  - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
    - 2 انقر فوق إعدادات > إعدادات عامة > جدولة أوضاع الطاقة.
      - 3 من قائمة "الإجراء"، حدد وضع الطاقة.
        - 4 من قائمة "الوقت"، حدد الوقت.
      - 5 من قائمة "يوم (أيام)"، حدد اليوم أو الأيام.
        - 6 انقر فوق Add (إضافة).

### ضبط سطوع شاشة الطابعة

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

#### استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

#### ملاحظات

- اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.
  - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
    - 2 انقر فوق إعدادات > إعدادات عامة.

- 3 في حقل "سطوع الشاشة"، أدخل النسبة المئوية للسطوع المطلوب لشاشة العرض.
  - 4 انقر فوق Submit (إرسال).

# استعادة إعدادات المصنع الافتراضية

إذا أردت الاحتفاظ بقائمة بإعدادات القائمة الحالية للرجوع إليها، فاطبع صفحة إعدادات القائمة قبل استعادة إعدادات المصنع الافتراضية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "طباعة صفحة إعدادات القائمة" على الصفحة 25.

إذا أردت التعرف على طريقة أكثر شمولاً لاستعادة إعدادات المصنع الافتراضية للطابعة، فقم بتنفيذ خيار إعدادات مسح الكل. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"مسح الذاكرة الدائمة" على الصفحة 68.

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). لن تتأثر التنزيلات المخزنة في بطاقة ذاكرة فلاش.

من لوحة التحكم، انتقل إلى:



# ضبط وضع "السكون"

لتوفير الطاقة، قلل عدد الدقائق التي تمر قبل دخول الطابعة في وضع Sleep (السكون).

ملاحظة: يمكن جدولة وضع Sleep (السكون). للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"استخدام 'جدولة أوضاع الطاقة" على الصفحة 62.

1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:



- 2 حدد عدد الدقائق قبل دخول الطابعة في وضع Sleep (السكون).
  - 3 طبق التغييرات.

تأمين الطابعة

# تأمين الطابعة

# استخدام ميزة قف لأمان

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



# بيان الذاكرة

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

	الوصف	نوع الذاكرة
م الطابعة ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) القياسية لتخزين بيانات المستخدم المؤقتة أثناء مهام الطباعة والنسخ البسيطة.	تستخد	الذاكرة غير الدائمة
لطابعة استخدام شكلين من أشكال الذاكرة الدائمة: EEPROM و NAND (ذاكرة فلاش). يتم استخدام كلا النوعين لتخزين نظام التشغيل	يمكن ا	الذاكرة الدائمة
ات الجهاز ومعلومات شبكة الاتصال.	وإعداد	

امسح محتوى أية ذاكرة مُركَّبة بالطابعة في الحالات التالية:

- التوقف عن استخدام الطابعة.
- 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.

# مسح الذاكرة غير الدائمة

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

تأمين الطابعة

# مسح الذاكرة الدائمة

# مسح الذاكرة الدائمة في MS312 وMS317

#### مسح الذاكرة الدائمة

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 من لوحة تحكم الطابعة، اضغط مع الاستمرار على الزر [ الله وزر السهم الأيمن أثناء تشغيل الطابعة. حرر الزرين عند ظهور قائمة "التهيئة".
  - 3 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر الرسالة "مسح كل الإعدادات"، ثم اضغط على OK. ستقوم بالطابعة بإعادة التشغيل عدة مرات خلال هذه العملية.
  - ملاحظة: يؤدي مسح كل الإعدادات إلى إزالة كل إعدادات الجهاز وحلوله ومهامه وكلمات مروره بأمان من على ذاكرة الطابعة.
    - 4 اضغط على أزرار الأسهم حتى نظهر الرسالة Exit Config Menu (الخروج من قائمة التهيئة)، ثم اضغط على OK . ستجري الطابعة عملية إعادة تعيين، ثم تعود إلى وضع التشغيل العادي.

# مسح الذاكرة الدائمة في MS415 وMS417 وMS417 وMS417

### مسح الذاكرة الدائمة

قم بمسح الإعدادات الفردية وإعدادات الجهاز وشبكة الاتصال، وإعدادات الأمان، والحلول المضمّنة باتباع الخطوات التالية:

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 اضغط مع الاستمرار على 2 و 6 على لوحة المفاتيح أثناء تشغيل الطابعة. حرّر الزرين فقط عند ظهور الشاشة التي تشتمل على شريط التقدم. تُجري الطابعة تسلسل التشغيل، ثم تظهر قائمة التهيئة. عند تشغيل الطابعة بشكل تام، تظهر قائمة بالوظائف على شاشة الطابعة.
  - ق اضغط على زر سهم الاتجاه لأعلى أو لأسفل لحين ظهور مسح كل الإعدادات.
    ستقوم بالطابعة بإعادة التشغيل عدة مرات خلال هذه العملية.
- ملاحظة: يؤدي Wipe All Settings (مسح كل الإعدادات) إلى إزالة كل إعدادات الجهاز وحلوله ومهامه وكلمات مروره بأمان عن ذاكرة الطابعة.
  - 4 انتقل إلى:

رجوع > الخروج من قائمة التكوين

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

# البحث عن معلومات أمان الطابعة

في البيئات التي تتمتع بدرجات عالية من الأمان، قد يكون من الضروري اتخاذ خطوات إضافية للتأكد من عدم إمكانية وصول الأشخاص غير المصرح لهم إلى البيانات السرية المخزنة على الطابعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انتقل إلى صفحة الويب المتعلقة بالأمان من Lexmark أو انظر ملقم الويب المضمن الأمان: دليل المسؤول على الصفحة http://support.lexmark.com.

# فهم قوائم الطابعة

# لائحة القوائم في MS312 وMS317

# سرد Menus (القوائم)

(الشبكة/المنافذ) Network/Ports	Reports (التقارير)	Paper Menu (قائمة الورق)
Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال	(صفحة إعدادات القائمة) Menu Settings Page	Default Source (المصدر الافتراضي)
النشطة)	Device Statistics (إحصائيات الجهاز)	Paper Size/Type (حجم الورق/نوعه)
شبكة اتصال قياسية2	Network Setup Page1 (صفحة إعداد شبكة	Configure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض)
USB) Standard USB فياسي)	الاتصال1)	Substitute Size (استبدال الحجم)
Standard Parallel (موازي قياسي)	Print Fonts (خطوط الطباعة)	Paper Texture (مادة الورق)
(SMTP اعداد) SMTP Setup	Print Directory (دليل الطباعة)	وزن الورق
	العرض التوضيحي للطباعة	Paper Loading (تحميل الورق)
	Asset Report (تقرير الأصول)	Custom Types (أنواع مخصصة)
	العرض التوضيحي للطباعة	Universal Setup (الإعداد العالمي)

الأمان) Security (الأمان) اعدادات عامة طالتاريخ والوقت إعدادات عامة

إعدادات الطباعة

1 وفقًا لإعداد الطابعة، يظهر عنصر القائمة هذا كـ Network Setup Page (صفحة إعداد شبكة الاتصال) أو Network [x] Setup Page (صفحة إعداد شبكة الاتصال [x]).

# لائحة القوائم في MS415 وMS417 وMS417 وMS417

# سرد Menus (القوائم)

Network/Ports (الشبكة/المنافذ)	Reports (التقارير)	Paper Menu (قائمة الورق)
Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال	Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة)	Default Source (المصدر الافتراضي)
النشطة)	Device Statistics (إحصائيات الجهاز)	Paper Size/Type (حجم الورق/نوعه)
شبكة اتصال قياسية <sup>2</sup>	Network Setup Page1 (صفحة إعداد شبكة	Configure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض)
Standard USB (USB	الاتصال1)	Substitute Size (استبدال الحجم)
Standard Parallel (موازي قياسي)	Print Fonts (خطوط الطباعة)	Paper Texture (مادة الورق)
(SMTP Setup) (إعداد	Print Directory (دليل الطباعة)	وزن الورق
	العرض التوضيحي للطباعة	Paper Loading (تحميل الورق)
	Asset Report (تقرير الأصول)	Custom Types (أنواع مخصصة)
	Event Log Summary (ملخص سجل الأحداث)	Universal Setup (الإعداد العالمي)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> وفقًا لإعداد الطابعة، يظهر عنصر القائمة هذا على أنه "شبكة اتصال قياسية" أو "شبكة اتصال [X]".

(الأمان) Security	إعدادات	تعليمات
Confidential Print (طباعة سرية)	إعدادات عامة	طباعة جميع الأدلة
Security Audit Log (سجل مراقبة الأمان)	إعدادات الطباعة	جودة الطباعة
ضبط التاريخ والوقت		Printing Guide (دليل الطباعة)
		Media Guide (دلیل الوسائط)
		دليل عيوب الطباعة
		Menu Map (خريطة القائمة)
		Information Guide (دليل المعلومات)
		Connection Guide (دلیل التوصیل)
		Moving Guide (دليل النقل)
		Supplies Guide (دليل المستلز مات)

<sup>1</sup> وفقًا لإعداد الطابعة، يظهر عنصر القائمة هذا كـ Network Setup Page (صفحة إعداد شبكة الاتصال) أو Network [x] Setup Page (صفحة إعداد شبكة الاتصال).

# قائمة "الورق"

# قائمة الورق في MS312 وMS317

# قائمة "المصدر الافتراضى"

٦	استخدام
تعيين مصدر ورق افتراضي لكافة مهام الطباعة. ملاحظات:	Default Source (المصدر الافتراضي)
محصت:  • الدرج 1 (درج قياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	الدرج [x] وحدة التغذية متعددة الأغراض
<ul> <li>من قائمة الورق، قم بتعيين تهيئة الجهاز المتعدد الأغراض على وضع "درج" حتى تظهر وحدة التغذية متعددة الأغراض</li> <li>كإعداد في القائمة.</li> </ul>	ورق يدوي التغذية اليدوية للأظرف
<ul> <li>في حال احتوى درجان على ورق من الحجم والنوع نفسه وفي حال كان الدرجان يملكان الإعدادات نفسها، فسيتم عندئذ ربط الدرجين تلقائيًا. عندما يكون أحد الدرجين فارعًا، تتم متابعة مهمة الطباعة باستخدام الدرج المرتبط.</li> </ul>	التعدية البيوية تحصرت

<sup>2</sup> وفقًا لإعداد الطابعة، يظهر عنصر القائمة هذا على أنه "شبكة اتصال قياسية" أو "شبكة اتصال [X]".

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

(33 63 7. )	apo: 0:=0: 1) po
من أجل	استخدام
حدِّد حجم الورق المحمل في كل درج.	حجم الدرج [x]
ملاحظات:	A4
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. A4 هو إعداد المصنع الدولي.</li> </ul>	A5
<ul> <li>بعداد المصطبع المشراطعي في الوديت المصحدة هو بعداد المصطبع الدوني.</li> <li>في حالة احتواء درجين على ورق من نفس الحجم والنوع، والدرجان لهما نفس الإعدادات فإنه يتم ربط الدرجين تلقائيًا.</li> </ul>	A6
عندما يكون أحد الدرجين على ورق من نفس الحجم واللوع، والدرجان لهما نفس الم عدادات فرنه يتم ربط الدرجين للعالي.	JIS-B5
<ul> <li>إن حجم الورق A6 معتمد فقط في الدرج 1 ووحدة التغذية متعددة الأغراض.</li> </ul>	Letter
33 C3 C3 C4 C5	Legal
	Executive
	Oficio (المكسيك) Folio
	Statement
	Universal
, to a term of the same	
تحديد نوع الورق المحمّل في كل درج.	نوع الدرج [x] الورق العادي
ملاحظات:	الورق شفاف
<ul> <li>"الورق العادي" هو إعداد المصنع الافتراضي للدرج 1. "النوع المخصص [x]" هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع</li> </ul>	معاد تدويره
الأدراج الأخرى.	ورق العناوين
<ul> <li>في حالة توفر اسم محدد من قبل المستخدم، سيظهر هذا الاسم بدلاً من "النوع المخصص" [x].</li> </ul>	ورق فاخر
<ul> <li>استخدم هذه القائمة لتهيئة ربط أدراج الورق تلقائيًا.</li> </ul>	ورق ذو رأسية
	مطبوعة مسبقًا
	ورق ملون
	ورق خفیف
	ورق ثقيل
	خشن/قطن
	النوع المخصص [x]
حدِّد حجم الورق المحمل في وحدة التغذية متعددة الأغراض.	حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض
ملاحظات:	A4
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. A4 هو إعداد المصنع الدولي.</li> </ul>	A5
<ul> <li>من قائمة "الورق"؛ عين "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "الدرج" حتى يظهر "حجم وحدة التغذية متعددة</li> </ul>	A6 JIS B5
الأغراض" كقائمة.	Letter
<ul> <li>لا تتعرف وحدة التغذية متعددة الأغراض على حجم الورق تلقائيًا. تأكد من تعيين قيمة حجم الورق.</li> </ul>	Legal
	Executive
	Oficio (المكسيك)
	Folio
	Statement
	Universal
	Envelope 7 3/4
	ظرف 9
	ظرف 10
	DL Envelope
	ظرف C5
	ظرف B5
	أظرف أخرى
نغذية التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.	ملاحظة: يتم سرد الأدراج ووحدات الذ

وحدة التغذية متعدة الأغراض الروق العادي المحظات:  • النوع المخصص [X] هو إعداد المصنع الافتراضي. • من قائمة "الورق"؛ عيّن "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "الدرج" حتى يظهر "نوع وحدة التغذية متعددة ووق العادين الأغراض" كقائمة.  • من قائمة "الورق"؛ عيّن "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "الدرج" حتى يظهر "نوع وحدة التغذية متعددة ووق الخرف ورق المختفين الأغراض" كقائمة.  • من قائمة "المرف خشن المرف خشن المرف الله المتعددة الأغراضي في الولايات المتحدة هو العداد المصنع الدولي.
الورق العادي العادي النوع المخصص [X] هو إعداد المصنع الافتراضي.  • النوع المخصص [X] هو إعداد المصنع الافتراضي.  • من قائمة "الورق"؛ عيّن "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "الدرج" حتى يظهر "نوع وحدة التغذية متعددة ورق فاخر ورق فاخر طرف خشن طرف خشن طرف خشن مطبوعة مسبقًا ورق دو رأسية ورق ملون ورق ملون ورق فيف ورق ملون النوع المخصص [X]  **Motestand (X)  **Track Company (X)  **Track
بطاقات       • النوع المخصص [X] هو إعداد المصنع الافتراضي.         ورق شفاف       • من قائمة "الورق"؛ عين "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "الدرج" حتى يظهر "نوع وحدة التغذية متعددة ورق العناوين         الأغراض" كقائمة.       الأغراض كقائمة.         طرف خشن       طرف خشن         مطبوعة مسبقًا       ورق ملون         ورق ملون       ورق مثيل         ورق شيل       ورق شيل         ورق شيل       ورق الدي يتم تحميله يدويًا.
حرق المعادي معاد تدويره و من قائمة "الورق"؛ عَيْن "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "الدرج" حتى يظهر "نوع وحدة التغذية متعددة ورق العناوين الأغراض" كقائمة.      ظرف طرف خشن طرف خشن مطبوعة مسبقًا ورق ذو رأسية ورق خفيف ورق خفيف ورق خفيف ورق خشن النوع المخصص [x]      خشن/قطن النوع المخصص [x]      ما الورق الذي يتم تحميله يدويًا.
ورق العناوين الأغراض" كقائمة. ورق فاخر ورق فاخر خشن ظرف خشن طرف خشن ورق نو رأسية ورق ملبوعة مسبقًا ورق ملون مطبوعة مسبقًا ورق ملون ورق تقيل ورق تقيل ورق تقيل النوع المخصص [X]
ورق العناوين ورق فاخر ورق فاخر ظرف ظرف خشن ظرف خشن ورق ذو رأسية ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقًا ورق ملون مطون ملون ورق خفيف ورق تقيل ورق ثقيل ورق ثقيل النوع المخصص [X] مالورق الذي يتم تحميله يدويًا.
ظرف خشن ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقًا ورق ملون ورق خفيف ورق خفيف ورق ثقيل ورق ثقيل النوع المخصص [x] مالورق الدوي يتم تحميله يدويًا.
ظرف خشن ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقًا ورق ملون ورق خفيف ورق خفيف ورق ثقيل ورق ثقيل خشن/قطن النوع المخصص [x] م الورق الذي يتم تحميله يدويًا.
ورق ذو رأسية مطبوعة مسبقًا ورق ملون ورق منفيف ورق ثقيل ورق ثقيل خشن/قطن النوع المخصص [x] م الورق الدي يتم تحميله يدويًا.
مطبوعة مسبقًا ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل ورق ثقيل خشن/قطن النوع المخصص [x] م الورق البدوي
ورق ملون ورق خفيف ورق ثقيل ورق ثقيل خشن/قطن النوع المخصص [x] م الورق البدوي لتحديد حجم الورق الذي يتم تحميله يدويًا.
ورق خفيف ورق ثقيل خشن/قطن النوع المخصص [X] م الورق اليدوي لتحديد حجم الورق الذي يتم تحميله يدويًا.
ورق ثقيل خشن/قطن النوع المخصص [x] م الورق البدوي لتحديد حجم الورق الذي يتم تحميله يدويًا.
خشن/قطن النوع المخصص [x] م الورق الذي يتم تحميله يدويًا.
النوع المخصص [X]  م الورق البدوي التحديد حجم الورق الذي يتم تحميله يدويًا.
م الورق اليدوي التحديد حجم الورق الذي يتم تحميله يدويًا.
A4 ملاحظه: إعداد المصنع الاقتراضي في الولايات المتحدة هو Letter. A4 هو إعداد المصنع الدولي.
A5
AS A6
JIS B5
Letter
Legal
Executive
(المكسيك) Oficio
Folio
Statement
Universal
<b>الورق اليدوي</b> لتحديد نوع الورق الذي يتم تحميله يدويًا.
الورق العادي ملاحظات:
بطاقات المصنف الافتراض على المصنف الافتراض
وروا شفاقت
الذع المرقية كقائمة
ورق العناوين
ورق فاخر
ورق ذو رأسية
مطبوعة مسبقًا
ورق ملون ورق خفیف
ورق تقيل ورق تقيل
خشن/قطن خشن/قطن
النوع المخصص [X]
حظة: يتم سرد الأدراج ووحدات التغذية التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.

من أجل	استخدام
تحديد حجم الظرف الذي يتم تحميله يدويًا.	حجم الظرف اليدوي
ملحظة: Envelope 10 هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. DL Envelope هو إعداد المصنع الافتراضي	Envelope 7 3/4
الدولي.	ظرف 9
	ظرف 10
	DL Envelope
	ظرف C5
	ظرف B5
	ظرف آخر
لتحديد نوع الظرف الذي يتم تحميله يدويًا.	نوع الظرف اليدوي
ملاحظة: Envelope (ظرف) هو إعداد المصنع الافتراضي.	ظرف
	ظرف خشن
	النوع المخصص [x]
تغذية التي تم تركيبها فقط في هذه القائمة.	ملاحظة: يتم سرد الأدراج ووحدات ال

## قوائم الورق في MS315 وMS417 وMS417

#### قائمة "المصدر الافتراضي"

ے۔	استخدام
تعيين مصدر ورق افتراضي لكافة مهام الطباعة.	Default Source (المصدر الافتراضي)
ملاحظات:	الدرج [x]
• الدرج 1 (درج قياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	وحدة التغذية متعددة الاستخدامات ورق يدوي
<ul> <li>من قائمة الورق، قم بتعيين تهيئة الجهاز المتعدد الأغراض على وضع "درج" حتى تظهر وحدة التغذية متعددة الأغراض كإعداد في القائمة.</li> </ul>	ورن يوي التغذية اليدوية للأظرف

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

٦	استخدام
حدِّد حجم الورق المحمل في كل درج.	حجم الدرج [x]
ملاحظات:	A4
	A5
<ul> <li>Letter هو إعداد المصنع الافتراضي US. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.</li> </ul>	A6
<ul> <li>إن حجم الورق A6 معتمد فقط في الدرج 1 ووحدة التغذية متعددة الأغراض.</li> </ul>	JIS B5
	Letter
	Legal
	Executive
	Oficio (المكسيك)
	Folio
	Statement
	Universal
فقط في هذه القائمة.	ملاحظة: يتم سرد الأدراج ووحدات التغذية التي تم تركيبها

	استخدام
تحديد نوع الورق المحمّل في كل درج.	نوع الدرج [x]
ملاحظات:	الورق العادي
·	ورق شفاف
• Plain Paper (الورق العادي) هو إعداد المصنع الافتراضي لدرج 1. "النوع المخصص [x]" هو إعداد المصنع الافتراضي لكافة الأدراج الأخرى.	معاد تدويره
• في حالة توفر اسم محدد من قبل المستخدم، سيظهر هذا الاسم بدلاً من "النوع المخصص" [x].	ورق العناوين
<ul> <li>استخدم هذه القائمة لتهيئة ربط أدراج الورق تلقائيًا.</li> </ul>	ورق فاخر
استخدم هذه الخالفة شهيبة رابط الزارج الورق شفانيا	ورق ذو رأسية
	مطبوعة مسبقًا
	ورق ملون
	ورق خفیف
	ورق ثقيل
	خشن/قطن
	Custom Type (نوع الورق المخصص) [x]
حدِّد حجم الورق المحمل في وحدة التغذية متعددة الأغراض.	حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض
ملاحظات:	A4
• Letter هو إعداد المصنع الافتراضي US. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.	A5
<ul> <li>من قائمة الورق، عين الإعداد "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض" على "الدرج" لكى يظهر الإعداد</li> </ul>	A6
"حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض" كقائمة.	JIS B5
<ul> <li>لا تقوم وحدة التغذية متعددة الأغراض باكتشاف حجم الورق تلقائيًا. تأكد من تعيين قيمة حجم الورق.</li> </ul>	Letter
3/3	Legal
	Executive
	Oficio (المكسيك)
	Folio
	Statement Universal
	Offiversal 47 Envelope 7 (ظرف 7 3/4)
	Envelope 7 3/4 (طرف 9)
	9 Envelope (ظرف 9) 10 Envelope (ظرف 9)
	DL Envelope
	C5 Envelope
	B5 Envelope
	ظرف آخر
ا فقط في هذه القائمة.	ملحظة: يتم سرد الأدراج ووحدات التغذية التي تم تركيبه

	استخدام
لتحديد نوع الورق الذي تم تحميله يدويًا في وحدة التغذية متعددة الأغراض.	نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض
ملاحظات:	الورق العادي
·	بطاقات
• Plain Paper (ورق عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	ورق شفاف
• من قائمة الورق، عين الإعداد "تهيئة وحدة التغنية متعددة الأغراض" على "الدرج" لكي يظهر الإعداد "نوع وحدة التغذية متعددة الأغراض" كقائمة.	معاد تدويره
لوح وهده التحديد الإعراض تعالمه:	ورق العناوين
	ورق فاخر
	ظرف
	ظرف خشن
	ورق ذو رأسية
	مطبوعة مسبقًا
	ورق ملون 
	ورق خفیف ورق ثقیل
	ورق نفی <i>ن</i> خشن/قط <i>ن</i>
	حسن المخصص [x] (نوع الورق المخصص)
لتحديد حجم الورق الذي يتم تحميله يدويًا.	Manual Paper Size (حجم الورق اليدوي)
ملحظة: Letter هو إعداد المصنع الافتراضي US. A4 هو إعداد المصنع الافتراضي الدولي.	A4
	A5
	A6
	JIS B5
	Letter
	Legal
	Executive
	(المكسيك) Oficio 
	Folio
	Statement
	Universal
تحديد نوع الورق الذي يتم تحميله يدويًا.	Manual Paper Type (نوع الورق اليدوي)
ملاحظات:	الورق العادي
• Plain Paper (ورق عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	بطاقات ترخین
• من قائمة Paper (الورق)، يجب ضبط الإعداد Configure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة	ورق شفاف
الأغراض) على الوضع Manual (يدوي) حتى يظهر الخيار Manual Paper Type (نوع	معاد تدویره
الورق اليدوي) كقائمة.	ورق العناوين ورق فاخر
	ورق دو راسية
	وری دو راسید مطبوعة مسبقًا
	معبوق مسب
	ورق خفیف
	ورق تقیل ورق ثقیل
	خش/قطن خش/قطن
	الرق (نوع الورق المخصص) [x]
ا فقط في هذه القائمة.	ملاحظة: يتم سرد الأدراج ووحدات التغنية التي تم تركيبه

فهم قوائم الطابعة \_\_\_\_\_

١	استخدام
تحديد حجم الظرف الذي يتم تحميله يدويًا.	Manual Envelope Size (حجم الظرف اليدوي)
ملاحظة: ظرف 10 هو إعداد المصنع الافتراضي US. ظرف DL هو إعداد المصنع الافتراضي العالمي.	Envelope 7 3/4 (ظرف 7 3/4)
	9 Envelope (ظرف 9)
	Envelope 10 (ظرف 9)
	DL Envelope
	C5 Envelope
	B5 Envelope
	ظرف آخر
تحديد نوع الظرف الذي يتم تحميله يدويًا.	(نوع الظرف اليدوي) Manual Envelope Type
ملاحظة: Envelope (ظرف) هو إعداد المصنع الافتراضي.	ظرف
	ظرف خشن
	(نوع الورق المخصص) [x]
فقط في هذه القائمة.	ملاحظة: يتم سرد الأدراج ووحدات التغذية التي تم تركيبها

## قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض"

١	استخدام
لتحديد الوقت الذي تقوم فيه الطابعة بتحديد الورق من وحدة التغذية متعددة الأغراض. ملحظات:	Configure MP (تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض)
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". يؤدي إعداد "الدرج" إلى تهيئة وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر</li> </ul>	Cassette (الدرج) Manual (الدليل)
افتراضي للورق. • يؤدي الإعداد "يدوي"إلى تعيين وحدة التغذية متعددة الأغراض فقط لمهام الطباعة بالتغذية اليدوية.	First (الأول)
<ul> <li>يؤدي إعداد "الأول" إلى تعيين وحدة التغذية متعددة الأغراض كمصدر أساسي للورق بغض النظر عن الإعدادات.</li> </ul>	

## قائمة "حجم بديل"

من أجل	استخدم
لاستبدال حجم ورق محدد إذا كان حجم الورق المطلوب غير متاح.	حجم بدیل
ملاحظات:	
• "عرض الكل" هو إعداد المصنع الافتراضي. يمكن إتمام جميع الاستبدالات المتاحة.	Statement/A5 Letter/A4
<ul> <li>يشير الإعداد "إيقاف" إلى عدم إمكانية إجراء تبديل للحجم.</li> <li>يتيح ضبط استبدال الحجم إمكانية متابعة مهمة الطباعة بدون ظهور رسالة "تغيير الورق".</li> </ul>	عرض الكل

## قائمة Paper Texture (مادة الورق)

استخدام	1
Plain Texture (مادة الورق العادي)	لتحديد المادة النسبية للورق العادي الذي تم تحميله.
Smooth (ناعم)	ملحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.
عادي	
(خشن Rough	

7	استخدام
لتحديد المادة النسبية للبطاقات التي تم تحميلها.	Card Stock Texture (مادة البطاقات)
ملاحظات:	(ناعم) Smooth
• "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	عادي
• تظهر الخيارات فقط إذا كانت البطاقات من النوع المدعوم.	(خشن) Rough
لتحديد المادة النسبية للورق الشفاف الذي تم تحميله.	Transparency Texture (مادة الورق الشفاف)
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	(ناعم) Smooth
	عادي
	Rough (خشن)
التحديد المادة النسبية للورق المعاد تدويره والذي تم تحميله.	Recycled Texture (مادة الورق المعاد تدويره)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	Smooth (ناعم) عادي
	ت-ي Rough (خشن)
لتحديد المادة النسبية للملصقات التي تم تحميلها.	Labels Texture (مادة الملصقات)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	(ناعم) Smooth
	عادي
	(خشن Rough
لتحديد المادة النسبية لورق السندات الذي تم تحميله.	Bond Texture (مادة ورق السندات)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	Smooth (ناعم) عادي
	عدي Rough (خشن)
لتحديد المادة النسبية للأظرف التي تم تحميلها.	Envelope Texture (مادة الظرف)
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	Smooth (ناعم)
ا پ و د ، ع چ و ي.	عادي ``
	Rough (خشن)
لتحديد المادة النسبية للأظرف الخشنة التي تم تحميلها.	Rough Envelope Texture (مادة الظرف الخشن)
	Rough (خشن)
لتحديد المادة النسبية للورق ذي الرأسية الذي تم تحميله.	Letterhead Texture (مادة الورق ذي الرأسية)
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	(ناعم) Smooth
	\;normal} Rough (خشن)
لتحديد المادة النسبية للورق المطبوع مُسبقًا الذي تم تحميله.	المطبوع مسبقًا) Preprinted Texture
التحديد المادة النسبية الورق المصبوع مسبقة الذي تم تحميلة. مالحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	Preprinted Texture (ماده الورق المطبوع مسيف) Smooth
مرحد. عادي هو إعداد المحمد الإعراضي.	۱۱۹۰۰ ( <sub>۱</sub> ) عاد <i>ي</i>
	Rough (خشن)
لتحديد المادة النسبية للورق الملون الذي تم تحميله.	Colored Texture (مادة الورق الملون)
ملاحظة: "عادي" هو إعداد المصنع الأفتراضي.	(ناعم) Smooth
	عادي
	(خشن Rough
التحديد المادة النسبية للورق الذي تم تحميله.	Light Texture (مادة الورق الخفيف)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	Smooth (ناعم) h;normal}
	۱,normai Rough (خشن)
	( Titough )

٢	استخدام
لتحديد المادة النسبية للورق الذي تم تحميله.	Heavy Texture (مادة الورق الثقيل)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	(ناعم) Smooth
	{\;normal
	(خشن Rough
لتحديد المادة النسبية للورق القطني الذي تم تحميله.	Rough/Cotton Texture (مادة الورق الخشن/القطني)
	(خشن Rough (خشن
لتحديد المادة النسبية للورق المخصص الذي تم تحميله.	مادة [x]المخصصة
ملاحظات:	(ناعم) Smooth
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".</li> <li>تظهر الخيارات فقط إذا كان النوع المخصص مدعومًا.</li> </ul>	عا <i>دي</i> Rough (خشن)

## قائمة أوزان الورق

٦	استخدام
لتحديد الوزن النسبي للورق العادي الذي تم تحميله.	وزن الورق العادي
ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	خفيف
	عادية
	ثقيل
لتحديد الوزن النسبي للبطاقات التي تم تحميلها.	وزن البطاقات
ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	خفيف
	عادية
	ثقيل
لتحديد الوزن النسبي للورق الشفاف الذي تم تحميله.	وزن الورق الشفاف
ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	خفيف
	عادية
	ثقيل
لتحديد الوزن النسبي للورق المعاد تدويره والذي تم تحميله.	وزن الورق المعاد تدويره
ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	خفيف
	عادية
	ثقيل
لتحديد الوزن النسبي للملصقات التي تم تحميلها.	وزن الملصقات
ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	خفيف
	عادية
	نقيل
لتحديد الوزن النسبي لورق السندات الذي تم تحميله.	وزن ورق الربط
ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	خفيف
	عادية
	نقيل
لتحديد الوزن النسبي للأظرف التي تم تحميلها.	وزن الظرف
ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	خفيف
	عادية
	ثقيل

1	استخدام
لتحديد الوزن النسبي للأظرف الخشنة التي تم تحميلها.	Rough Envelope Weight (وزن الأظرف الخشنة)
ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	خفيف
	عادية
	ثقيل
لتحديد الوزن النسبي للورق ذي الرأسية الذي تم تحميله.	Letterhead Weight (وزن الورق ذو الرأسية)
ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	خفيف
	عادية
	ثقيل
لتحديد الوزن النسبي للورق المطبوع مسبقًا الذي تم تحميله.	Preprinted Weight (وزن الأوراق المطبوعة مسبقًا)
ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	خفيف
	عادية
	ثقيل
لتحديد الوزن النسبي للورق الملون الذي تم تحميله.	وزن الورق الملون
ملاحظة: Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	خفيف
	عادية
	ثقيل
التحديد بأن وزن الورق الذي تم تحميله خفيف.	Light Weight (وزن الورق الساطع)
	خفيف
التحديد بأن وزن الورق الذي تم تحميله ثقيل.	Heavy Weight (وزن الورق الكثيف)
	ثقيل
تحديد الوزن النسبي للورق القطني أو الخشن الذي تم تحميله.	Rough/Cotton Weight (وزن الورق الخشن/القطني)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "ثقيل".	خفيف
	عادية
	ثقيل
لتحديد الوزن النسبي للورق المخصص الذي تم تحميله.	وزن [x] مخصص
ملاحظات:	خفيف
<ul> <li>Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> </ul>	عادية
<ul> <li>الاستراضي المحتلى المحتلى الاستراضي.</li> <li>تظهر الخيارات فقط إذا عندما يكون النوع المخصص مدعومًا.</li> </ul>	ثقيل
• نظهر الحيارات فقط إدا علاما يدون اللوع المحصص مدعوما.	

### قائمة "الورق"

ستخدام	
حميل ورق معاد تدويره وحدة الطباعة على الوجهين Off (إيقاف)	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق المعاد تدويره" باعتباره نوع الورق.
<b>Bond Loading (تحميل ورق الربط)</b> وحدة الطباعة على الوجهين Off (إيقاف)	يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق السندات" باعتباره نوع الورق.

#### ملاحظات:

- يعمل خيار الطباعة على الوجهين على ضبط الإعداد الافتراضي للطابعة على الطباعة على الوجهين لجميع مهام الطباعة إلا إذا تم تحديد الطباعة على وجه واحد من "تفضيلات الطباعة" أو مربع الحوار Print (طباعة).
  - في حالة تحديد "طباعة على الوجهين"، يتم إرسال جميع مهام الطباعة عبر وحدة الطباعة على الوجهين، بما في ذلك مهام الطباعة على وجه واحد.
    - "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع القوائم.

	استخدام
يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق ذي الرأسية" باعتباره نوع الورق.	تحميل ورق ذي رأسية وحدة الطباعة على الوجهين Off (إيقاف)
يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "الورق المطبوع مسبقًا" باعتباره نوع الورق.	تحميل ورق مطبوع مسبقًا وحدة الطباعة على الوجهين Off (ايقاف)
يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق ملون" باعتباره نوع الورق.	Colored Loading (تحميل ورق ملون) وحدة الطباعة على الوجهين Off (إيقاف)
يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق خفيف" باعتباره نوع الورق.	تحميل ورق خفيف وحدة الطباعة على الوجهين Off (إيقاف)
يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق ثقيل" باعتباره نوع الورق.	تحميل ورق ثقيل وحدة الطباعة على الوجهين Off (إيقاف)
يحدد إعداد الطباعة على الوجهين ويعينه لكل مهام الطباعة التي تحدد "ورق مخصص [X]" باعتباره نوع الورق. ملحظة: يتوفر الخيار "تحميل ورق مخصص [X]" فقط إذا كان نوع الورق المخصص مدعومًا.	تحميل [x] ورق مخصص وحدة الطباعة على الوجهين Off (ايقاف)

#### ملاحظات:

- يعمل خيار الطباعة على الوجهين على ضبط الإعداد الافتراضي للطابعة على الطباعة على الوجهين لجميع مهام الطباعة إلا إذا تم تحديد الطباعة على وجه واحد من "تفضيلات الطباعة" أو مربع الحوار Print (طباعة).
  - في حالة تحديد "طباعة على الوجهين"، يتم إرسال جميع مهام الطباعة عبر وحدة الطباعة على الوجهين، بما في ذلك مهام الطباعة على وجه واحد.
    - "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي لجميع القوائم.

### قائمة الأنواع المخصصة

إلى	الاستخدام
للربط بين نوع ورق أو وسائط خاصة واسم [x] نوع مخصص.	النوع المخصص [x]
ملاحظات:	الورق
<ul> <li>"الورق" هو إعداد المصنع الافتراضي لإعداد "نوع الورق المخصص" [X].</li> <li>يجب أن يكون نوع الوسائط الخاصة مدعومًا في الدرج أو وحدة التغذية المحددة للتمكن من الطباعة من هذا المصدر.</li> </ul>	بطاقات الورق الشفاف خشن/قطن
	ورق العناوين ظرف
لتحديد نوع الورق في حالة تحديد إعداد "معاد تدويره" في قوائم أخرى.	المعاد تدويره
ملاحظات:	الورق بطاقات
• يمثل الإعداد Paper (ورق) إعداد المصنع الافتراضي.	ورق شفاف
• يجب أن يكون نوع الورق "معاد تدويره" مدعومًا في الدرج أو وحدة التغذية متعددة الأغراض المحددة للتمكن من الطباعة من هذا المصدر.	خشن/قطن
	ورق العناوين
	ظرف قطني

## قائمة Universal Setup (الإعداد العالمي)

7	استخدام
تحديد وحدات القياس.	
ملاحظات:	ا <b>لقياس)</b> بوصات
• Inches (بوصات) هو إعداد المصنع الافتراضي.	بر <u> سا</u> ملیمترات
• Millimeters (ملم) هو إعداد المصنع الدولي الافتراضي.	
تعيين عرض الاتجاه الطولي.	Portrait Width (العرض الرأسي)
ملاحظات:	
• إذا تجاوز العرض الحد الأقصى، تستخدم الطابعة أقصى حد مسموح به للعرض.	76—216 ملم
• 8.5 بوصات هو إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة. يمكنك زيادة العرض بزيادات قدرها 0.01 بوصة.	
• إعداد المصنع الافتراضي الدولي هو "216 ملم". يمكنك زيادة العرض بزيادات قدرها 1 مم.	
ضبط الارتفاع الرأسي.	1 1
ملاحظات:	
• إذا تجاوز الارتفاع الحد الأقصى، تستخدم الطابعة أقصى حد مسموح به للارتفاع.	76 – 360 ملم
• إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو "14 بوصة". يمكنك زيادة الارتفاع بزيادات قدرها 0.01 بوصة.	
• إعداد المصنع الافتراضي الدولي هو "356 ملم". يمكنك زيادة الارتفاع بزيادات قدر ها 1 ملم.	
تحديد اتجاه التغذية عند إمكانية تحميل الورق في أي اتجاه.	1 -
ملاحظات:	حافة قصيرة
• Short Edge (حافة قصيرة) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Long Edge (حافة طويلة)
• تظهر "الحافة الطويلة" فقط إذا كانت أطول حافة أقصر من الحد الأقصى للعرض الذي يدعمه الدرج.	

# قائمة Reports (التقارير)

## قائمة Reports (التقارير)

ے	استخدام
Menu Settings (صفحة لطباعة تقرير يضم معلومات حول الورق الذي تم تحميله في الأدراج والذاكرة المُ الفائمة) وزمن التوقف ولغة لوحة التحكم وعنوان TCP/IP وحالة مستلزمات الطباعة وح	يs Page إعدادات الق
الطباعة تقرير يحتوي على إحصائيات الطابعة، مثل معلومات عن مستلزمات الطب Device Sta	tatistics الجهاز)
Network Setur (صفحة لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات طابعة شبكة الاتصال؛ مثل معا معاددة مناطقة المناطقة يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات	лр Page
بكة) ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات	إعداد الشبك
Profile (قائمة ملفات الطباعة قائمة بملفات التعريف المخزنة في الطابعة.  ملاحظة: بظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما بتم تمكين LDSS.	iles List
ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم تمكين LDSS.	التعريف)
Print (خطوط الطباعة) لطباعة تقرير بكل الخطوط المتاحة بالنسبة للغة الطابعة المعينة حاليًا في الطابعة.	nt Fonts
ط PCL ملاحظة: توجد قائمة منفصلة لعمليات محاكاة PCL وPostScript.	خطوط
بط PostScript	خطوط

٦	استخدام
اطبع 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>تأكد من تركيب بطاقة الذاكرة المحمولة الاختيارية بصورة صحيحة ومن أنها تعمل على بشكل صحيح.</li> </ul>	
<ul> <li>يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب بطاقة ذاكرة محمولة اختيارية.</li> </ul>	
لطباعة تقرير يحتوي على معلومات أصول الطابعة، مثل الرقم التسلسلي للطابعة واسم الطراز.	Asset Report (تقرير الأصول)
اطبع تقريرًا يحتوي على ملخص بالأحداث التي تم تسجيلها.	Event Log Summary (ملخص سجل الأحداث)

## قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ"

تظهر القوائم الموجودة بهذا القسم فقط في طابعات شبكات الاتصال أو الطابعات المتصلة بخوادم الطباعة.

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

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

#### قائمة شبكة الاتصال/المنافذ في MS312 وMS317

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

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

٦	استخدام
ضبط الطابعة لتنتقل تلقائياً إلى محاكاة PCL عندما تتطلب مهمة الطباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية.	PCL SmartSwitch
ملاحظات:	تشغیل
• On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	إيقاف
<ul> <li>في حالة تعطيل PCL SmartSwitch فلن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم اللغة الافتر اضية للطابعة المحددة في قائمة Setup (إعداد).</li> </ul>	
ضبط الطابعة لتنتقل تلقائياً إلى محاكاة PS عندما تتطلب مهمة الطباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية.	PS SmartSwitch
ملاحظات:	تشغيل
• On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	إيقاف
<ul> <li>في حالة تعطيل PS SmartSwitch، فلن تقوم الطابعة بفحص البيانات الواردة وستستخدم اللغة الافتراضية للطابعة المحددة في قائمة Setup (إعداد).</li> </ul>	

فهم قوائم الطابعة \_\_\_\_\_

	استخدام
لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA. ملاحظات: • Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تعيين الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.	<b>NPA Mode (وضع NPA)</b> ایقاف Auto (تلقائي)
لتعيين حجم ذاكرة التخزين المؤقت لإدخال شبكة الاتصال.  • ملاحظات:  • يمكن تغيير القيمة بزيادة قدر ها 1 كيلوبايت.  • يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وحجم المخازن المؤقتة المرتبطة الأخرى وكون  • يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وحجم المخازن المؤقتة المرتبطة الأخرى وكون  • يعتمد أقصى حجم المورد) في وضع On (التشغيل) أم Off (إيقاف التشغيل).  • لزيادة نطاق أقصى حجم للمخزن المؤقت للشبكة، قم بتعطيل أو تقليل حجم المخازن المؤقتة المتوازية والتسلسلية وشبكة الاتصال.  • يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تعيين الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.	المخزن المخزن المؤقت للشبكة) الموقت للشبكة تعطيل Auto (تلقائي) 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]
لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية.  • Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.  • يعمل الإعداد"إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.  • يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة.	<b>MAC PS</b> الثناني تشغيل ايقاف ايقاف Auto (تلقائي)
لعرض وتعيين إعدادات شبكة الاتصال المتصلة بها الطابعة. ملاحظة: تظهر قائمة Wireless (لاسلكي) فقط عند توصيل الطابعة بشبكة لاسلكية.	إعداد شبكة الاتصال القياسية أو إعداد شبكة الاتصال [x] إعداد شبكة الاتصال [x] (Peports (التقارير) (التصال) (الطاقة شبكة TCP/IP (الاسلامي) Wireless (الاسلامي)

#### قائمة Reports (التقارير)

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- Network/Ports (شبكة الاتصال/المنافذ) > Standard Network (شبكة الاتصال القياسية) > Standard Network (التقارير) (إعداد شبكة الاتصال القياسية) > Reports (التقارير)
  - Network [x] Setup < [x] (شبكة الاتصال/المنافذ) > Network (باعداد شبكة الاتصال) (اعداد شبكة الاتصال) > Network (التقارير) (اعداد شبكة الاتصال) > Reports

_	استخدام
لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات طابعة شبكة الاتصال؛ مثل عنوان TCP/IP.	صفحة إعداد الطباعة

#### قائمة Wireless (لاسلكي)

ملحظة: هذه القائمة متوفرة فقط في الطابعات المتصلة بشبكة اتصال لاسلكية أو بطُرز طابعة بها مهايئ شبكة اتصال لاسلكية.

#### للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

#### • شبكة الاتصال/المنافذ > شبكة الاتصال [x] > إعداد شبكة الاتصال [x] > لاسلكي

من أجل	استخدام
لتحديد وضع شبكة الاتصال.	وضع شبكة الاتصال
ملاحظات:	وضع البنية الأساسية
• "الوضع المخصص" هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي هذا إلى تهيئة اتصال لاسلكي مباشرة بين الطابعة والكمبيوتر.	Ad hoc
<ul> <li>يسمح وضع "البنية الأساسية" للطابعة بالوصول إلى إحدى شبكات الاتصال باستخدام نقطة وصول.</li> </ul>	
لتحديد المعيار اللاسلكي لشبكة الاتصال اللاسلكية.	التوافق
ملاحظة: 802.11b/g/n هو إعداد المصنع الافتراضي.	802.11b/g
	802.11b/g/n
لتحديد شبكة اتصال متاحة حتى تستخدمها الطابعة.	اختيار "شبكة اتصال"
لعرض جودة الاتصال اللاسلكي.	عرض "جودة الإشارة"
لعرض طريقة التشفير التي تستخدمها شبكة الاتصال اللاسلكية.	عرض "وضع الأمان"

## قوائم شبكة الاتصال/المنافذ في MS415 وMS417 وMS417

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

ملاحظة: تظهر المنافذ النشطة فقط في هذه القائمة.

٢	استخدام
عين اتصال إيثرنت بالطابعة إلى وضع توفير الطاقة.	إيثرنت ذات كفاءة في توفير الطاقة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	تمكين
	تعطيل
ضبط الطابعة لتنتقل تلقائياً إلى محاكاة PCL عندما تتطلب مهمة الطباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية.	PCL SmartSwitch
ملاحظات:	تشغيل
• On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	ايقاف
• عند استخدام الإعداد "إيقاف"، فإن الطابعة لا تقوم بفحص البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PostScript في حالة تعيين PS SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة "الإعداد" في حالة تعيين PS SmartSwitch على "إيقاف".	
ضبط الطابعة لتنتقل تلقائياً إلى محاكاة PS عندما تتطلب مهمة الطباعة ذلك، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتر اضية.	PS SmartSwitch
ملاحظات:	تشغيل
• On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	ايقاف
• 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 الافتر اضية المحددة في قائمة "الإعداد" إذا كان إعداد PCL SmartSwitch هو "إيقاف".	
لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA.	NPA Mode (وضع NPA)
ملاحظات:	إيقاف
• Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Auto (تلقائي)
• يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة التحكم، ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تعيين الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.	

٦	استخدام
لتعيين حجم ذاكرة التخزين المؤقت لإدخال شبكة الاتصال. ملاحظات:	Network Buffer (المخزن الموقت للشبكة)
<ul> <li>Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>يمكن تغيير القيمة بزيادة قدر ها 1 كيلوبايت.</li> </ul>	Auto (تلقائي) 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]
<ul> <li>يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وحجم المخازن المؤقتة المرتبطة الأخرى وكون</li> <li>Resource Save (حفظ المورد) في وضع On (التشغيل) أم Off (إيقاف التشغيل).</li> <li>لزيادة نطاق أقصى حجم للمخزن المؤقت للشبكة، قم بتعطيل أو تقليل حجم المخازن المؤقتة المتوازية والتسلسلية وشبكة</li> </ul>	
<ul> <li>تريده نصل المصلى حجم المحرر الموقف السبحة، هم بلغطيل أو تقبيل حجم المحارل الموقعة المتوارية والمسلسية وسبحة</li> <li>يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تعيين الطابعة. ومن ثم يتم تحديث</li> </ul>	
القائمة. لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية.	MAC PS الثناني
ملاحظات:	تشغیل ایقاف
<ul> <li>Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>يعمل الإعداد"إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.</li> <li>يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة.</li> </ul>	Auto (تلقائي)
لعرض وتعيين إعدادات شبكة الاتصال المتصلة بها الطابعة. ملاحظة: تظهر قائمة Wireless (لاسلكي) فقط عند توصيل الطابعة بشبكة لاسلكية.	إعداد شبكة الاتصال القياسية أو إعداد شبكة الاتصال [x]
	Reports (التقارير) Network Card (بطاقة شبكة الاتصال)
	TCP/IP IPv6
	(لاسلكي) Wireless AppleTalk

### قائمة Reports (التقارير)

	استخدام
لطباعة تقرير يحتوي على معلومات حول إعدادات طابعة شبكة الاتصال؛ مثل عنوان TCP/IP.	صفحة إعداد الطباعة

### قائمة Wireless (لاسلكي)

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

	استخدام
نشئ شبكة اتصال لاسلكية وقم بتمكين أمان شبكة الاتصال.  • الإعداد "بدء طريقة النسخ بضغطة زر" يصل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية عن طريق الضغط على المن الطابعة ونقطة الوصول (الموجّه اللاسلكي) خلال فترة زمنية محددة.  • الإعداد "بدء طريقة PIN" يصل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام رمز PIN على الطابعة وإدخ الإعدادات اللاسلكية لنقطة الوصول.	//MDS
كتشاف طريقة الاتصال تلقانيًا التي تستخدمها نقطة وصول مزودة بـ WPS؛ سواء "بدء طريقة النسخ بضـ بدء طريقة PIN". ل <b>لحظة:</b> "تعطيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.	تمكين

فهم قوائم الطابعة \_\_\_\_\_

٦	استخدام
لتحديد وضع شبكة الاتصال.	وضع الشبكة
ملاحظات:	Infrastructure (البنية الأساسية)
<ul> <li>الوضع المخصص هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي هذا إلى تهيئة اتصال لاسلكي مباشرة بين الطابعة والكمبيوتر.</li> </ul>	Ad hoc
<ul> <li>يسمح وضع "البنية الأساسية" للطابعة بالوصول إلى إحدى شبكات الاتصال باستخدام نقطة وصول.</li> </ul>	
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
لتحديد شبكة اتصال متاحة حتى تستخدمها الطابعة.	اختيار "شبكة اتصال"
لعرض جودة الاتصال اللاسلكي.	عرض "جودة الإشارة"
لعرض طريقة التشفير التي تستخدمها شبكة الاتصال اللاسلكية.	عرض "وضع الأمان"

## قائمة Network Card (بطاقة الشبكة)

٦	استخدام
اعرض حالة اتصال بطاقة شبكة الاتصال.	عرض حالة البطاقة
	"متصل"
	غير متصلة
اعرض سرعة بطاقة شبكة نشطة.	عرض سرعة البطاقة
اعرض عناوين الشبكة.	"عنوان شبكة الاتصال"
	UAA
	LAA
قم بتعيين مقدار الوقت الذي يستغرقه إلغاء مهمة طباعة على شبكة.	زمن إيقاف المهمة
ملاحظات:	0–255 ثانية
<ul> <li>إعدادا المصنع الافتراضي هو 90 ثانية.</li> </ul>	
<ul> <li>تعطل قيمة الإعداد 0 زمن التوقف.</li> </ul>	
<ul> <li>إذا تم تحديد قيمة من 1-9، سيتم حفظ الإعداد بمثابة 10.</li> </ul>	
تمكين صفحات الشعارات.	صفحة شعار
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "إيقاف"	إيقاف
	تشغيل

#### قائمة TCP/IP

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

-	استخدام
نم بتعبين اسم المضيف.	تعيين اسم المضيف
ملاحظات:	
<ul> <li>يمكن تغيير هذا الإعداد فقط من خادم الويب المضمن.</li> </ul>	
• يمكن أن يصل اسم المضيف إلى 15 رمزًا كما يمكن أن يتألف من رمز هجائي رقمي أو US-ASCII أو وصلة.	

ستخدام	١
عنوان IP	لعرض معلومات عنوان TCP/IP الحالية أو تغييرها.
	ملاحظة: يعمل الإعداد اليدوي لعنوان IP على ضبط إعدادات Enable DHCP (تمكين DHCP) وEnable Auto IP) وEnable Auto IP والمحظة: يعمل الإعداد الإعداد التشغيل). كما يعمل على ضبط Enable BOOTP (تمكين Off وBOOTP وRARP) وENOTP وBOOTP وBOOTP.
Netmasl (قناع الشبكة)	لعرض معلومات قناع شبكة TCP/IP الحالية أو تغييرها.
(مدخل) Gateway	لعرض معلومات عبَّارة TCP/IP الحالية أو تغييرها.
مكين DHCP	تحديد عنوان بروتوكول DHCP وتعيين المعلمات.
تشغیل اِیقاف	ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
مکین AutolP	لتحديد إعداد "شبكات اتصال التهيئة الصفرية".
نعم لا	ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
مكين FTP/TFTP	لتمكين ملقم FTP المدمج، والذي يتيح لك إمكانية إرسال ملفات إلى الطابعة باستخدام بروتوكول نقل الملفات.
نعم لا	ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Enable HTTP Serve (تمكين لقم HTTP)	لتمكين ملقم الويب المدمج (Embedded Web Server). عند تمكين هذا الملقم، يمكن مراقبة الطابعة وإدارتها عن بُعد باستخدام مستعرض ويب.
نعم لا	ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
WINS Server Addres عنوان ملقم WINS)	لعرض عنوان ملقم WINS الحالي أو تغييره.
مكين DDNS	لعرض إعداد DDNS الحالي أو تغييره.
نعم لا	ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Enable mDN\$ (تمكين	لعرض إعداد mDNS الحالي أو تغييره.
(mDNS	ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.
نعم لا	
DNS Server Address عنوان ملقم WINS)	لعرض عنوان ملقم DNS الحالي أو تغييره.
فنوان ملقم DNS الاحتياطي	عرض عناوين ملقم DNS الاحتياطي أو تغييرها.
فنوان ملقم DNS الاحتياطي 2	
فنوان ملقم DNS الاحتياطي 3	
مكين HTTPS	لعرض إعداد HTTPS الحالي أو تغييره.
نعم لا	ملاحظة: Yes (نعم) هو إعداد المصنع الافتراضي.

### قائمة IPv6

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

- شبكة الاتصال/المنافذ > شبكة الاتصال القياسية > إعداد شبكة الاتصال القياسية > IPv6
  - شبكة الاتصال/المنافذ > شبكة الاتصال [x] > شبكة الاتصال إعداد [Pv6] -

فهم قوائم الطابعة \_\_\_\_\_

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

	٢	استخدام
كين الإصدار السادس من بروتوكول الإنترنت (IPv6) بالطابعة.	قم بته	"تمكين IPv6"
نم IPv6 أرقام أكبر لإنشاء عناوين IP.	يستخ	تشغيل
ظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	ملاحة	Off (ایقاف)
مكانية قبول مهايئ شبكة الاتصال لإدخالات تهيئة عنوان IPV6 التلقائي التي يقدمها الموجه.	حدد إ	(تهيئة تلقائية) Auto Configuration
ظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	ملاحة	تشغيل
		Off (ایقاف)
بيين اسم المضيف.	قم بت	تعيين اسم المضيف*
ظة: يقتصر اسم المضيف على 15 رمزًا، ويقبل US-ASCII والرموز الأبجدية الرقمية والشرطة.	ملاحة	
ن عناوين IPv6 الحالية.	عرض	عرض العنوان*
ن عنوان الموجه الحالي.	اعرط	عرض عنوان الموجه*
كين DHCPv6 في الطابعة.	قم بته	"DHCPv6"
ظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	ملاحة	تشغيل
		Off (ایقاف)
* يمكن تغيير هذه الإعدادات فقط من خادم الويب المضمن.		

## قائمة USB القياسي

من أجل	استخدام
لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PCL عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة يتم استلامها عبر منفذ USB، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية.	PCL 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 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>	
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 التعبين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PCL في حالة تعبين PCL PCL على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتر اضية المحددة في القائمة "إعداد" في حالة تعبين PCL على "إيقاف".</li> </ul>	
لضبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA.	وضع NPA
ملاحظات:	تشغیل
• "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. يضبط الإعداد "تلقائي" الطابعة لفحص البيانات وتحديد التنسيق ثم معالجتها بشكل صحيح.	اِیقاف تلقائ <i>ی</i>
<ul> <li>تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائيًا عند تغيير الإعداد من لوحة تحكم الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>	

من أجل	استخدام
لضبط حجم المخزن المؤقت لإدخال USB.	المخزن المؤقت لـ USB
ملاحظات:	تعطیل
• Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	تلقائي 3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم
<ul> <li>يعمل إعداد "معطل" على إيقاف تشغيل التخرين المؤقت للمهمة.</li> </ul>	ر خیتوبیت انی [انصنی حجم مسموح به]
<ul> <li>يمكن تغيير قيمة حجم مخزن USB المؤقت بمعدلات زيادة قدر ها 1 كيلوبايت.</li> </ul>	
• يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وحجم المخازن المؤقتة المرتبطة الأخرى وكون Resource • يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وحجم المخازن المؤقتة المرتبطة الأخرى وكون Save	
<ul> <li>لزيادة نطاق أقصى حجم للمخزن المؤقت لـ USB، قم بتعطيل أو تقليل حجم المخازن المؤقتة المتوازية والمخازن المؤقتة التسليلية والخاصة بشبكة الاتصال.</li> </ul>	
<ul> <li>تتم إعادة تشغيل الطابعة تلقائيًا عندما يتم تغيير الإعداد من لوحة تحكم الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.</li> </ul>	
لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية.	MAC PS الثنائي
ملاحظات:	تشغيل
• "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي.	ایقاف تاتا:
• يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة.	تلقائي
<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: هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملقم طباعة خارجي عبر منفذ USB.	ууу.ууу.ууу.ууу
لضبط معلومات قناع الشبكة لملقم طباعة خارجي.	ENA Netmask
ملاحظة: هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملقم طباعة خارجي عبر منفذ USB.	ууу.ууу.ууу.ууу
لضبط معلومات العبّارة لملقم طباعة خارجي.	مدخل ENA
ملاحظة: هذه القائمة متاحة فقط إذا كانت الطابعة متصلة بملقم طباعة خارجي عبر منفذ USB.	ууу.ууу.ууу.ууу

## قائمة المنفذ المتوازي القياسي

استخدام	
	لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PCL عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة تم استلامها عبر منفذ تسلسلي، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية.
إيقاف	ملاحظات:
	<ul> <li>On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <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 الافتراضية المحددة في قائمة "الإعداد" في حالة تعيين PS SmartSwitch على "إيقاف".</li> </ul>
تشغيل	لضبط الطابعة لكي يتم التحويل تلقائيًا إلى محاكاة PS عندما تتطلب ذلك مهمة طباعة تم استلامها عبر منفذ تسلسلي، بغض النظر عن لغة الطابعة الافتراضية. ملاحظات:
	<ul> <li>الشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> <li>عند التعيين على الإعداد "إيقاف"، لا تفحص الطابعة البيانات الواردة. تستخدم الطابعة محاكاة PCL في حالة تعيين</li> <li>عند PCL SmartSwitch على "تشغيل". تستخدم الطابعة لغة الطابعة الافتراضية المحددة في قائمة "الإعداد" إذا كان إعداد PCL SmartSwitch هو "إيقاف".</li> </ul>

1	استخدام
لصبط الطابعة لأداء المعالجة الخاصة اللازمة للاتصال ثنائي الاتجاه وفقًا للاصطلاحات التي يحددها بروتوكول NPA.	NPA Mode (وضع NPA)
ملاحظات:	تشغيل
• Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	ایقاف
• يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تعيين الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.	Auto (تلقائي)
لتعيين حجم ذاكرة التخزين المؤقت للإدخال عبر منفذ متوازٍ.	ذاكرة التخزين المؤقت للمنفذ
ملاحظات:	المتوازية تعطيل
• Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	حصین Auto (تلقائي)
• 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.	3 كيلوبايت إلى [أقصى حجم مسموح به]
<ul> <li>يمكن تغيير إعداد قيمة حجم المخزن المؤقت المتوازي بزيادة قدرها 1 كيلوبايت.</li> </ul>	
• يعتمد أقصى حجم مسموح به على سعة الذاكرة في الطابعة وحجم المخازن المؤقنة المرتبطة الأخرى وكون Resource Save (حفظ المورد) في وضع On (التشغيل) أم Off (إيقاف التشغيل).	
<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>	
• يؤدي تغيير هذا الإعداد من لوحة تحكم الطابعة ثم الخروج من القوائم إلى إعادة تعيين الطابعة. ومن ثم يتم تحديث تحديد القائمة.	
تمكين الاتصال ثنائي الاتجاه عبر المنفذ المتوازي.	الحالة المتقدمة
ملاحظات:	تشغيل
• On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	إيقاف
<ul> <li>يؤدي الإعداد "إيقاف" إلى تعطيل الاتصال عبر المنفذ المتوازي.</li> </ul>	
لتخصيص بروتوكول المنفذ المتوازي.	Protocol (بروتوکول)
ملاحظات:	قياسي
• إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف". يوفر التوافق مع معظم المنافذ المتوازية الموجودة وهو الإعداد الموصى به.	Fastbytes (وحدات بایت سریعة)
• يحاول الإعداد "قياسي" حل مشكلات الاتصال عبر المنفذ المتوازي.	( ,2
لتحديد ما إذا كانت الطابعة تقبل طلبات بدء تشغيل الأجهزة من الكمبيوتر.	قبول بدء التشغيل
ملاحظات:	تشغيل
• إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	إيقاف
<ul> <li>يقوم الكمبيوتر بطلب بدء التشغيل عن طريق تنشيط إشارة بدء التشغيل من المنفذ المتوازي. يقوم العديد من أجهزة الكمبيوتر الشخصية بتنشيط إشارة بدء التشغيل في كل مرة يتم فيها تشغيل الكمبيوتر.</li> </ul>	
لتحديد ما إذا كانت بيانات المنفذ المتوازي يتم أخذ عينة منها على حافة المصباح الإشاري الأمامي أو الخلفي.	Parallel Mode 2 (الوضع
ملاحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.	ا <b>لمتوازي 2)</b> تشغيل
	ايقاف
لضبط الطابعة لمعالجة مهام طباعة Macintosh PostScript الثنائية.	MAC PS الثنائي
ملاحظات:	تشغیل ارداف
• Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	ایقاف Auto (تلقائی)
<ul> <li>يعمل الإعداد"إيقاف" كعامل تصفية لمهام الطباعة باستخدام البروتوكول القياسي.</li> </ul>	<i>رے۔۔۔) ۱</i> نمان
• يعمل الإعداد "تشغيل" على معالجة مهام طباعة PostScript الثنائية البسيطة.	
لضبط معلومات عنوان شبكة الاتصال لملقم طباعة خارجي.	"عنوان ENA:"
ملاحظة: هذ القائمة تكون متاحة فقط في حالة اتصال الطابعة بملقم طباعة خارجي عبر منفذ متوازٍ.	ууу.ууу.ууу.ууу

فهم قوائم الطابعة \_\_\_\_\_

استخدام	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	لضبط معلومات قناع الشبكة لملقم طباعة خارجي.
ууу.ууу.ууу.ууу	<b>ملاحظة:</b> هذ القائمة تكون متاحة فقط في حالة اتصال الطابعة بملقم طباعة خارجي عبر منفذ متوازٍ.
مدخل ENA	لضبط معلومات العبّارة لملقم طباعة خارجي.
ууу.ууу.ууу.ууу	ملاحظة: هذ القائمة تكون متاحة فقط في حالة اتصال الطابعة بملقم طباعة خارجي عبر منفذ متوازٍ.

## قائمة AppleTalk

للوصول إلى القائمة، انتقل لأي مما يلي:

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

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

#### قائمة "إعداد SMTP"

	استخدام
حدد معلومات المنفذ وعبّارة خادم SMTP.	مدخل SMTP الرئيسي
ملاحظة: 25 هو منفذ مدخل SMTP الافتراضي.	منفذ مدخل SMTP الرئيسي
	مدخل SMTP الثانوي
	منفذ مدخل SMTP الثانوي
حدد مقدار الوقت بالثواني قبل توقف الخادم عن محاولة إرسال رسالة بريد إلكتروني.	مهلة SMTP
ملاحظة: إعدادا المصنع الافتراضي هو 30 ثانية.	30–5
حدد عنوان الرد الذي يتكون مما يصل إلى 128 حرفًا في رسالة البريد الإلكتروني التي ترسلها الطابعة.	عنوان الرد
اضبط الطابعة لاستخدام SSL للحصول على مستوى أمان أعلى عند الاتصال بخادم SMTP.	استخدام SSL
ملاحظات:	معطلة
<ul> <li>"معطل" هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> </ul>	التفاوض مطلوب
• في حالة استخدام إعداد "التفاوض"، يحدد ملقم SMTP ما إذا كان سيتم استخدام SSL.	ستوب

	استخدام
حدد نوع مصادقة المستخدم المطلوبة لامتيازات الطباعة.	المصادقة ملقم SMTP
ملاحظة: "لا تلزم مصادقة" هو إعداد المصنع الافتراضي.	لا تلزم مصادقة
	تسجيل الدخول/عادي
	CRAM-MD5
	Digest-MD5
	NTLM
	Kerberos 5
حدد بيانات الاعتماد التي سيتم استخدامها عند الاتصال بخادم SMTP. تتطلب بعض ملقمات SMTP بيانات اعتماد لإرسال	بريد إلكتروني يبدأه الجهاز
رسالة بريد إلكتروني.	بلا
ملاحظات:	استخدام بيانات اعتماد SMTP
<ul> <li>"بلا" هو إعداد المصنع الافتراضي للخيار "بريد إلكتروني ببدأه الجهاز".</li> </ul>	للجهاز
<ul> <li>يتم استخدام مُعرّف مستخدم الجهاز وكلمة مرور الجهاز لتسجيل الدخول إلى ملقم SMTP في حالة تحديد "استخدام</li> </ul>	مُعرِّف مستخدم الجهاز
بيانات اعتماد SMTP للجهاز".	كلمة مرور الجهاز

## قائمة "الأمان"

## قائمة الأمان في MS315 وMS415 وMS417

### قائمة Confidential Print (الطباعة السرية)

٦	استخدام
لتحديد عدد المرات التي يتم فيها إدخال رقم PIN غير صالح. ملحظة: عند بلوغ الحد، يتم حذف مهام الطباعة لاسم المستخدم هذا ولرمز PIN.	Max Invalid PIN (الحد الأقصى لرقم PIN غير الصالح) اليقاف 2-10
لتحديد الفترة الزمنية التي تبقى خلالها مهمة طباعة سرية في الطابعة قبل أن يتم حذفها.  • في حالة تغيير إعداد Confidential Job Expiration (انتهاء فترة المهمة السرية) أثناء وجود مهام طباعة سرية في ذاكرة الوصول العشوائي (رام) في الطابعة، فإن فترة الانتهاء الخاصة بمهام الطباعة هذه لا تتغير إلى القيمة الافتراضية الجديدة.  • في حالة إيقاف تشغيل الطابعة، فإنه يتم حينئذ حذف جميع مهام الطباعة السرية المحفوظة في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) في الطابعة.	انتهاء فترة المهمة السرية) السرية) السرية) البقاف البقاف hour 1 (ساعة واحدة) 4 hours 4 (ساعة) البقاف 24 hours 24 (اسبوع) week 1
لتعيين فاصل زمني لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطباعة.	Repeat Job Expiration (تكرار انتهاء فترة المهمة) ايقاف hour 1 (ساعة واحدة) 4 hours 4 (ساعة) 24 hours 24 (أسبوع) week 1 (أسبوع)

_	استخدام
لتعيين فاصل زمني لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطباعة التي تحتاج للتحقق منها.	Verify Job Expiration (التحقق من انتهاء فترة المهمة)
	إيقاف
	hour 1 (ساعة واحدة)
	24) hours 4 ساعة)
	24) hours 24 ساعة)
	week 1 (أسبوع)
لتعيين فاصل زمني لطول مدة تخزين الطابعة لمهام الطباعة التي ستتم طباعتها في وقت لاحق.	Reserve Job Expiration (حفظ انتهاء فترة المهمة)
	ايقاف
	hour 1 (ساعة واحدة)
	4 hours ساعة)
	24) hours 24 ساعة)
	week 1 (أسبوع)
	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).

## قائمة سجل مراقبة الأمان

	-
حذف السجل تحديد ما إذا كان سيتم حذف سجلات المراقبة أم لا. حذف الآن ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو الحذف الآن. لا تقم بالحذف	
تمكين سجل النظام عن بعد " و يحدد "تمكين سجل النظام عن بعد" إذا كان يتم إرسال السجلات إلى ملقم بعيد.  • تحدد "أداة إنشاء سجل النظام عن بعد" القيمة المستخدمة لإرسال السجلات إلى الفتر اضي هو 4.	ملاحظات:  • يحدد "تمكين المراقبة" إذا كان يتم تسجيل الأحداث في سجل المراقبة الأمن وسجل النظام عن بعد. "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي.  • يحدد "تمكين سجل النظام عن بعد" إذا كان يتم إرسال السجلات إلى ملقم بعيد. "لا" هو إعداد المصنع الافتراضي.  • تحدد "أداة إنشاء سجل النظام عن بعد" القيمة المستخدمة لإرسال السجلات إلى ملقم سجل النظام عن بعد. إعداد المصنع

## قائمة "ضبط التاريخ والوقت"

٦	استخدام
اعرض إعدادات التاريخ والوقت الحاليين بالطابعة.	التاريخ والوقت الحاليان
ملاحظة: تم ضبط التاريخ والوقت بتنسيق YYYY-MM-DD HH:MM.	
أدخل التاريخ والوقت.	ضبط التاريخ والوقت يدويًا
ملاحظة: يؤدي تعيين التاريخ والوقت باستخدام هذه القائمة إلى تعيين "تمكين NTP" على "إيقاف" تلقائيًا.	[إدخال التاريخ/الوقت]
حدد المنطقة الزمنية.	المنطقة الزمنية
ملاحظة: "توقيت جرينتش (GMT)" هو إعداد المصنع الافتراضي.	[قائمة المناطق الزمنية]

فهم قوائم الطابعة \_\_\_\_\_\_

٦	استخدام
اضبط الطابعة على استخدام مواعيد بدء ونهاية التوقيت الصيفي المعمول به (DST) والمرتبطة بإعداد "المنطقة الزمنية" للطابعة.	بدء التوقيت الصيفي تلقائيًا
ملاحظة: "تشغيل" هو إعداد المصنع الافتراضي.	تشغيل
	Off (إيقاف)
لتمكين "بروتوكول وقت شبكة الاتصال"، والذي يقوم بمزامنة ساعات الأجهزة على شبكة الاتصال.	تمكين NTP
ملاحظات:	تشغيل
• إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	Off (إيقاف)
<ul> <li>يتم تعيين "تمكين NTP" على "إيقاف" تلقائيًا في حالة تعيين التاريخ والوقت يدويًا.</li> </ul>	

## قائمة "الإعدادات"

## الإعدادات العامة في MS312 وMS317

### قائمة General Settings (الإعدادات العامة)

	استخدام
تعبين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض.	Display Language (لغة العرض)
	الإنجليزية
	الفرنسية
	الألمانية
	الإيطالية
	الأسبانية
	الدانمركية
	النرويجية
	الهولندية
	السويدية
	البرتغالية
	الفناندية
	الروسية
	البولندية
	اليونانية
	المجرية
	التركية
	التشيكية
	الصينية المبسّطة
	الصينية التقليدية
	الكورية
	اليابانية
اعرض تقديرات مستلزمات الطباعة على لوحة التحكم، وخادم الويب المضمن، وإعدادات القائمة، وتقارير	عرض تقديرات مستلزمات الطباعة
إحصائيات الجهاز.	عرض التقديرات
	عدم عرض التقديرات

7	استخدام
لتخفيض استهلاك الطاقة أو الورق أو الوسائط الخاصة.	Eco-Mode (وضع Eco-Mode)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يعمل هذا الإعداد Off على إعادة تعيين	إيقاف
الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتراضية الخاصة بها.	Energy (الطاقة)
	Energy/Paper (الطاقة/الورق)
	ورق
تخفيض مستوى ضجيج الطابعة.	وضع السكون
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	إيقاف
	تشغيل
لتشغيل معالج الإعداد.	Run Initial Setup (تشغيل الإعداد الأولي)
	نعم
	У
تحديد وحدة قياس أحجام الورق.	أحجام الورق
ملاحظات:	الولايات المتحدة
<ul> <li>US (ذاكرة الوصول العشوائي) هي إعداد المصنع الافتراضي.</li> </ul>	متر ي
<ul> <li>يتم تحديد الإعداد الأولى حسب اختيار الدولة أو المنطقة في معالج الإعداد الأولى.</li> </ul>	
	/ ** ett 3\ Time
لتعيين مقدار الوقت الذي تنتظره الطابعة بالدقائق بعد طباعة أحد المهام قبل الدخول في حالة خفض الطاقة.	Timeouts (زمن التوقف) وضع السكون
	وصنع المستول تعطيل
ملاحظات:	المقلين 1-120
• إعداد المصنع الافتراضي هو 20.	1 123
<ul> <li>يظهر الإعداد "معطل" فقط إذا تم ضبط "الحفاظ على الطاقة" على "إيقاف".</li> </ul>	
<ul> <li>تتم زيادة الحد الأقصى للوقت مدة 240 دقيقة عند تعيين إيقاف تشغيل Energy Conserve</li> <li>(الحفاظ على الطاقة).</li> </ul>	
• تساعد إعدادات خفض استهلاك الطاقة على توفير قدر أكبر من الطاقة، ولكنها قد تتطلب أوقات أطول للإحماء.	
• حدد إعداد عالي إذا كانت الطابعة قيد الاستخدام المستمر. في أغلب الأحيان، يحافظ هذا الإعداد على استعداد الطابعة للطباعة بأدنى فترة إحماء.	
الطباعة عندما تكون الشاشة متوقفة عن التشغيل.	Timeouts (زمن التوقف)
ملاحظة: تشغيل الشاشة عند الطباعة هو إعداد المصنع الافتراضي.	الطباعة مع توقف تشغيل الشاشة
	إتاحة الطباعة لدى توقف تشغيل الشاشة
	تشغيل الشاشة عند الطباعة
عين الفترة الزمنية التي تنتظر ها الطابعة قبل الدخول في وضع "الإسبات".	Timeouts (زمن التوقف)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3 أيام.	بريات Hibernate Timeout (زمن توقف وضع
	الإسبات)
	تعطيل
	1_3 ساعات
	24) hours 6 ساعة)
	1–3 أيام
	1–2 أسبوع
	شهر
عين الطابعة للدخول في وضع "الإسبات" حتى في حال وجود اتصال Ethernet نشط.	Timeouts (زمن التوقف)
ملاحظة: "عدم الإسبات" هو إعداد المصنع الافتر اضي.	Hibernate Timeout on Connection (زمن توقف وضع الإسبات في حالة الاتصال)
	وضع الإسبات
	Do Not Hibernate (عدم استخدام وضع
	الإسبات)

د	استخدام
لتعيين الفترة الزمنية مقدرة بالثواني قبل إعادة لوحة التحكم إلى حالة الاستعداد.	Timeouts (زمن التوقف)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 30.	زمن توقف الشاشة
	15-300
لتعيين مقدار الوقت بالثواني الذي تنتظره الطابعة لاستقبال رسالة إنهاء مهمة الطباعة قبل إلغاء باقي	Timeouts (زمن التوقف)
المهمة.	Print Timeout (زمن توقف الطباعة)
ملاحظات:	تعطیل 255–1
• إعداد المصنع الافتراضي هو 90.	255-1
<ul> <li>عند انتهاء صلاحية المؤقت، تتم طباعة أي صفحة ذات طباعة جزئية موجودة في الطابعة، ثم تقوم الطابعة بالفحص لمعرفة ما إذا كانت توجد مهام طباعة جديدة قيد الانتظار.</li> </ul>	
• يصبح Print Timeout (زمن توقف الطباعة) متاحًا فقط عند استخدام محاكاة PCL. لا يؤثر هذا الإعداد على مهام طباعة محاكاة PostScript.	
لتعيين مقدار الوقت بالثواني الذي تنتظره الطابعة للحصول على بيانات إضافية قبل إلغاء مهمة طباعة.	Timeouts (زمن التوقف)
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 40.	Wait Timeout (مهلة الانتظار)
	تعطیل
	65535–15
لتعيين الطابعة لإعادة التشغيل في حال حدوث خطأ.	إصلاح الخطأ:
ملاحظات:	Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي)
• Reboot always (إعادة التشغيل دائمًا) هو إعداد المصنع الافتراضي لـ Auto Reboot	Reboot when idle (إعادة التشغيل في وضع السكون)
(إعادة التشغيل التلقائي).	Reboot always (إعادة التشغيل دائمًا)
<ul> <li>و إعداد المصنع الافتراضي لخيار Max Auto Reboots (الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي).</li> </ul>	Reboot never (عدم إعادة التشغيل مطلقًا)
السعين التعالي).	Max Auto Reboots (الحد الأقصى لمرات إعادة التشغيل التلقائي)
	1-20
يتيح للطابعة الاستمرار في الطباعة تلقائيًا في بعض مواقف عدم الاتصال بالشبكة عند عدم حل هذه المواقف	Print Recovery (إصلاح الطباعة)
خلال الفترة الزمنية المحددة.	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 (اصلاح الطباعة)
ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. تقوم الطابعة بإعادة طباعة الصفحات المنحشرة ما لم يتم الاحتياج إلى الذاكرة المطلوبة للاحتفاظ بالصفحات لمهام أخرى بالطابعة.	Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) تشغيل
لله لم يلم الدين الداخرة المطوب الرحماط بالصفحات للهام احرى بالصابعة.	ایقاف
	'' Auto (تلقائی)
تعيين الطابعة للتحقق من الورق المحشور تلقائيًا.	Print Recovery (اصلاح الطباعة)
ملاحظات: ملاحظات:	Jam Assist (المساعدة على التخلص من انحشار
	الورق)
<ul> <li>الشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي هذا الخيار إلى ضبط الطابعة لإخراج الصفحات الفارغة أو المطبوعة جزئيًا إلى الحاوية القياسية تلقائيًا بعد إزالة الصفحات المحشورة.</li> </ul>	تشغيل
• يتطلب الخيار "إيقاف" من المستخدم إز الة جميع الصفحات من كل مواقع الانحشار المحتملة.	إيقاف
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</li> </ul>	ایقاف تشغیل
ذاكرة كافية لطباعة الصفحة بالكامل. • يقوم On (تشغيل) بضبط الطابعة لمعالجة الصفحة بالكامل بحيث تتم طباعة الصفحة كلّها.	

7	استخدام
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
	السكون
	وضع الإسبات
حدد رد فعل الطابعة لضغطة طويلة على زر السكون بينما هي في حالة الخمول.	الضغط مع الاستمرار على زر السكون
ملاحظة: "لا شيء" هو إعداد المصنع الافتراضي.	لا شيء
	السكون
	وضع الإسبات
استخدم إعدادات المصنع الافتر اضية الأصلية للطابعة باستثناء إعدادات قائمة "شبكة الاتصال/المنافذ".	إعدادات المصنع الافتراضية
ملاحظات:	Do Not Restore (لا تقم بالاستعادة)
• Do Not Restore (لا تقم بالاستعادة) هو إعداد المصنع الافتراضي.	Restore Now (الاستعادة الأن)
<ul> <li>يؤدي استخدام Restore Now (الاستعادة الآن) إلى حذف كل التنزيلات المخزنة في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM). لن تتأثر التنزيلات المخزنة في الذاكرة المحمولة.</li> </ul>	
لتحديد رسالة رئيسية مخصصة؛ والتي تظهر كعرض بديل عن حالة الطابعة.	Custom Home Message (رسالة الصفحة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	الأساسية المخصصة)
	ايقاف
	عنوان IP
	Hostname (اسم المضيف)
	اسم جهة الاتصال
	الموقع اسم Zero Configuration
	احت Custom Text 1 (نص مخصص 1)

## الإعدادات العامة في MS315 وMS415 وMS417

### قائمة General Settings (الإعدادات العامة)

	استخدام
تعيين لغة النص الذي يظهر على شاشة العرض.	(لغة العرض) Display Language
ملاحظة: لا تتوفر جميع اللغات لكل الطرز. وقد تحتاج إلى تثبيت أجهزة خاصة لبعض اللغات.	الإنجليزية
	الفر نسية
	الألمانية
	الإيطالية
	الأسبانية
	الدانمركية
	النرويجية
	الهولندية
	السويدية
	البرتغالية
	الفنلندية
	الروسية
	البولندية
	اليونانية
	المجرية
	التركية
	التشيكية
	الصينية المبسطة
	الصينية التقليدية
	الكورية
	اليابانية
اعرض تقديرات مستلزمات الطباعة على لوحة التحكم، وخادم الويب المضمن، وإعدادات القائمة، وتقارير	عرض تقديرات مستلزمات الطباعة
إحصائيات الجهاز.	عرض التقديرات
	عدم عرض التقديرات
لتخفيض استهلاك الطاقة أو الورق أو الوسائط الخاصة.	Eco-Mode (وضع التوفير)
ملاحظات:	إيقاف
	Energy (الطاقة)
• إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يعمل هذا الإعداد على إعادة تعيين الطابعة إلى إعدادات المصنع الافتراضية الخاصة بها.	Energy/Paper (الطاقة/الورق)
• قد يتأثر أداء الطابعة عند تعيين "وضع-التوفير" إلى "الطاقة" أو "الورق"، لكن جودة الطباعة لن تتأثر.	ورق
تخفيض مستوى ضجيج الطابعة.	الوضع الصامت
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	ايقاف المادات
الركاد المعلق الأعلى من ١١١١ (بيعت المعلق).	 تشغیل
لتشغيل معالج الإعداد.	Run Initial Setup (تشغيل الإعداد الأولى)
,	نعم العام (حدوثي)
	, λ
تحديد وحدة قياس أحجام الورق.	أحجام الورق
ملاحظات:	. ،
•	و . متر <i>ي</i>
• US (ذاكرة الوصول العشوائي) هي إعداد المصنع الافتراضي.	, ,
• يتم تحديد الإعداد الأولى حسب اختيار الدولة أو المنطقة في معالج الإعداد الأولى.	

١	استخدام
لتغيير الرموز التي تظهر على الشاشة الرئيسية. بالنسبة إلى كل رمز، حدد من بين الخيارات التالية: Display (العرض)  Do not display (عدم العرض)	تخصيص الشاشة الرنيسية تغيير اللغة Search Held Jobs (البحث في المهام المتوقفة) إيقاف المهام برنامج تشغيل USB
قم بتعيين الإنذار للتنبيه عندما تتطلب الطابعة تدخل المستخدم. حدد من بين الخيارات التالية لكل نوع من أنواع الإنذار: ايقاف مردية متتابع ملاحظات:  • يُعد "فردي" هو إعداد المصنع الافتراضي الخاص بـ "التحكم في الإنذار". • يُعد "فردي" هو إعداد المصنع الافتراضي للفارضي لـ Cartridge Alarm (إنذار الخرطوشة). • يكرر الإعداد Continuous (متتابع) ثلاث نغمات كل 10 ثوان.	<b>Alarms (الإنذارات)1</b> Alarm (التحكم في الإنذار) Alarm Control (التحكم في الإنذار) Cartridge Alarm (إنذار الخرطوشة)
لتعبين مقدار الوقت الذي تنتظره الطابعة بالدقائق بعد طباعة أحد المهام قبل الدخول في حالة خفض الطاقة.  • إعداد المصنع الافتراضي هو 20.  • 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.	زمن التوقف) Timeouts (زمن التوقف) وضع السكون تعطيل 1-120
الطباعة عندما تكون الشاشة متوقفة عن التشغيل. ملاحظة: تشغيل الشاشة عند الطباعة هو إعداد المصنع الافتراضي.	Timeouts (زمن التوقف) الطباعة مع توقف تشغيل الشاشة إتاحة الطباعة لدى توقف تشغيل الشاشة تشغيل الشاشة عند الطباعة
عين الفترة الزمنية التي تنتظر ها الطابعة قبل الدخول في وضع "الإسبات".  ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 3 أيام.	زمن التوقف) Timeout (زمن التوقف) المسات) Hibernate Timeout (زمن توقف وضع الإسبات) تعطيل تعطيل 20) minutes 20 دقيقة) 1–3 ساعات 6 hours 6 أيام 1–5 أسبوع 1–5 أسبوع شهر
لتعيين الطابعة إلى وضع Hibernate (الإسبات) حتى في حال وجود اتصال فاكس أو Ethernet نشط. ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Hibernate (الإسبات).	رمن التوقف) Timeouts (زمن التوقف)  Hibernate Timeout on Connection (زمن توقف وضع الإسبات في حالة الاتصال) وضع الإسبات Do Not Hibernate (عدم استخدام وضع الإسبات)

ستخدام	د
Timeouts (زمن التوقف)	لتعيين الفترة الزمنية مقدرة بالثواني قبل إعادة لوحة التحكم إلى حالة الاستعداد.
زمن توقف الشاشة 15-300	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 30.
Timeouts (زمن التوقف) Print Timeout (زمن توقف الطباعة)	لتعيين مقدار الوقت بالثواني الذي تنتظره الطابعة لاستقبال رسالة إنهاء مهمة الطباعة قبل إلغاء الجزء المتبقي من مهمة الطباعة.
تعطیل 1—255	ملاحظات:
	• إعداد المصنع الافتراضي هو 90.
	<ul> <li>عند انتهاء الوقت المحدد في المؤقت، تتم طباعة أي صفحة مطبوعة جزئيًا موجودة في الطابعة، ومن</li> <li>ثم تقوم الطابعة بالتحقق من توفر مهام طباعة جديدة في قائمة انتظار الطباعة.</li> </ul>
	<ul> <li>يصبح Print Timeout (زمن توقف الطباعة) متاحًا فقط عند استخدام محاكاة PCL. لا يؤثر هذا على مهام طباعة محاكاة PostScript.</li> </ul>
<b>Timeouts (زمن التوقف)</b> Wait Timeout (مهلة الانتظار)	لتعيين الفترة الزمنية التي تنتظر ها الطابعة مقدرة بالثواني للحصول على بيانات إضافية قبل إلغاء مهمة طباعة.
تعطيل	ملاحظات:
65535–15	<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو 40.</li> </ul>
	<ul> <li>تكون Wait Timeout (مهلة الانتظار) متاحة فقط عندما تستخدم الطابعة محاكاة PostScript. لا</li> <li>يؤثر هذا الإعداد على مهام طباعة محاكاة PCL.</li> </ul>
صلاح الخطأ:	لتعيين الطابعة لإعادة التشغيل في حال حدوث خطأ.
Auto Reboot (إعادة التشغيل التلقائي) Reboot when idle (إعادة التشغيل في وضع السكون) Reboot always (إعادة التشغيل دائمًا) Reboot never (عدم إعادة التشغيل مطلقًا)	ملاحظة: إن Reboot always (إعادة التشغيل دائمًا) هو إعداد المصنع الافتراضي.
صلاح الخطأ:	لتحديد عدد مرات إعادة التشغيل التلقائي التي يمكن للطابعة تأديتها.
Max Auto Reboots (الحد الأقصىي لمرات إعادة التشغيل التلقائي) 1-20	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 2.
Print Recovery (إصلاح الطباعة) Auto Continue (متابعة تلقائية)	يتيح للطابعة الاستمرار في الطباعة تلقائيًا في بعض مواقف عدم الاتصال بالشبكة عند عدم حل هذه المواقف خلال الفترة الزمنية المحددة.
تعطیل 5-255 ثانیة	ملاحظة: Disabled (معطل) هو إعداد المصنع الافتراضي.
Print Recovery (إصلاح الطباعة)	حدد ما إذا كانت الطابعة ستعيد طباعة الصفحات المحشورة.
Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) تشغيل	ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي. تقوم الطابعة بإعادة طباعة الصفحات المنحشرة ما لم يتم الاحتياج إلى الذاكرة المطلوبة للاحتفاظ بالصفحات لمهام أخرى بالطابعة.
ایقاف Auto (تلقائی)	
المالم (تصافي) Print Recovery (إصلاح الطباعة)	تعيين الطابعة للتحقق من الورق المحشور تلقائيًا.
Jam Assist (المساعدة على التخلص من انحشار الورق) تشغيل إيقاف	ملحظة: On (تشغيل) هو إعداد المصنع الافتراضي.

	7	استخدام
عة صفحة بنجاح رغم أنه قد تتعذر طباعتها بطريقة أخرى. صنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يقوم بطباعة جزء من الصفحة عند عدم وجود فية لطباعة الصفحة بالكامل. ) (تشغيل) بتعيين الطابعة لطباعة الصفحة بالكامل.	حماية الصفحة) ملاحظات: • إعداد ذاكرة	Print Recovery) (الع ) Page Protect إيقاف تشغيل
ات حول استخدام الجهاز إلى Lexmark بصفة مجهول. د القيمة الافتراضية على ما تم تحديده أثناء عملية الإعداد الأولي.		المعلومات المرسلة إلى k استخدام المستلزمات تشغيل إيقاف
ات حول وظيفة الجهاز والأخطاء إلى Lexmark بصفة مجهول. د القيمة الافتراضية على ما تم تحديده أثناء عملية الإعداد الأولي.		المعلومات المرسلة إلى K أداء الجهاز (مجهول) تشغيل إيقاف
لزمنية لإرسال معلومات إلى Lexmark بصفة مجهول.	Lexmar التعيين الفتر	المعلومات المرسلة إلى k بدء الإرسال إيقاف الإرسال
رد فعل الطابعة لمضغطة قصيرة على زر Sleep (السكون) أثناء وجودها في حالة السكون. كون" هو إعداد المصنع الافتراضي.		الضغط على زر السكون لا شيء السكون وضع الإسبات
اطابعة لضغطة طويلة على زر السكون بينما هي في حالة الخمول. شيء" هو إعداد المصنع الافتراضي.		الضغط مع الاستمرار على لا شىء السكون وضع الإسبات
ات المصنع الافتر اضية للطابعة. Do Not Re إعداد المصنع الافتراضي. في Do Not Re (لا تقم بالاستعادة) هو إعداد المصنع الافتراضي. فيار Restore Now (استعادة الآن) على إعادة جميع إعدادات الطابعة إلى إعدادات المصنع مية باستثناء إعدادات قائمة Network/Ports (الشبكة/المنافذ). يتم حذف جميع التنزيلات في RAM (ذاكرة الوصول العشوائي). ولن تتأثر التنزيلات المخزنة في الذاكرة المحمولة أو صطب.	(لا تقم بالاستعادة) ملاحظات: لاستعادة الآن) • tore • يعمل الافتر الافتر المخز	إعدادات المصنع الافتراض Oo Not Restore ا) Restore Now
التهيئة إلى محرك أقراص فلاش.	التصدير ملف	تصدير ملف التهيئة <sup>1</sup> "تصدير"

## إعدادات الطباعة

## قائمة Setup (الإعداد)

من أجل	استخدام
لتعيين لغة الطابعة الافتر اضية.	لغة الطابعة
ملاحظات:	
• "محاكاة PS" هي إعداد المصنع الافتراضي.	PS Emulation
<ul> <li>تستخدم محاكاة PostScript مترجم PostScript لمعالجة مهام الطباعة.</li> </ul>	(محاكاة PS)
تستخدم محاكاة PCL مترجم PCL لمعالجة مهام الطباعة.	
<ul> <li>لا يؤدي إعداد لغة الطابعة كلغة افتراضية إلى منع برنامج ما من إرسال مهام الطباعة التي تستخدم لغة طابعة أخرى.</li> </ul>	
لتعيين المنطقة القابلة للطباعة منطقيًا وفعليًا.	منطقة الطباعة
ملاحظات:	
• Normal (عادي) هو إعداد المصنع الافتراضي. عند محاولة طباعة بيانات في المنطقة غير القابلة للطباعة المحددة بواسطة الإعداد "عادي"، تقوم الطابعة بقص الصورة عند الحد.	الصفحة الكاملة
<ul> <li>يسمح إعداد الصفحة الكاملة بنقل الصورة إلى منطقة غير قابلة للطباعة محددة بواسطة الإعداد عادي. يؤثر هذا الإعداد فقط في الصفحات المطبوعة باستخدام مترجم PCL XL أو POstScript</li> </ul> POstScript	
لتعيين موقع تخزين التنزيلات.	
ملاحظات:	(هدف التنزيل)
• "ذاكرة الوصول العشوائي" (RAM) هو إعداد المصنع الافتراضي. يتم تخزين التنزيلات في RAM (ذاكرة الوصول العشوائي) موقتًا.	ذاكرة الوصول العشوائي (RAM)
• يؤدي تخزين التنزيلات في ذاكرة محمولة إلى وضعها في التخزين الدائم. تظل التنزيلات موجودة في الذاكرة المحمولة حتى عند إيقاف تشغيل الطابعة.	ذاكرة محمولة
<ul> <li>يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب ذاكرة محمولة اختيارية.</li> </ul>	
تحديد كيفية قيام الطابعة بمعالجة التنزيلات المؤقتة، مثل الخطوط ووحدات الماكرو المخزّنة في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) عندما تتلقى الطابعة مهمة طباعة تتطلب ذاكرة أكبر من تلك المتاحة.	
ملاحظات:	ايقاف
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل). يقوم الإعداد "إيقاف" بضبط الطابعة للاحتفاظ بالتنزيلات فقط إلى أن يتم</li> <li>الاحتياج إلى ذاكرة. يتم حذف التنزيلات لمعالجة مهام الطباعة.</li> </ul>	
• يقوم الإعداد "تشغيل" بضبط الطابعة للاحتفاظ بالتنزيلات أثناء تغيير ات اللغة وعمليات إعادة تعيين الطابعة. في حال امتلاء ذاكرة الطابعة، تظهر الرسالة Memory Full (الذاكرة ممتلئة) [38] على شاشة الطابعة، ولكن لا يتم حذف التنزيلات.	

### قائمة Finishing (الإنهاء)

_	استخدام
لتحديد ما إذا كان قد تم تعيين إعداد الطباعة على الوجهين (على جانبي الورقة) كإعداد افتراضي لجميع مهام الطباعة.	الأوجه (الطباعة على الوجهين)
ملاحظات:	على وجه واحد
• إعدادا المصنع الافتراضي هو "على وجه واحد".	على الوجهين
<ul> <li>يمكنك ضبط الطباعة على الوجهين من البرنامج التطبيقي.</li> </ul>	
لمستخدمي نظام التشغيل Windows:	
1 انقر فوق <b>ملف &gt; طباعة</b> .	
2 انقر فوق Properties (خصائص) أو Preferences (تفضيلات) أو Options (خيارات) أو Setup	
(إعداد).	
لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh: 1 اختر ملف > طباعة.	
2 اضبط الإعدادات من مربع حوار الطباعة والقوائم المنبثقة.	
لتحديد طريقة تجليد الصفحات المطبوعة على الوجهين وطباعتها.	Duplex Binding (تجليد ورق الطباعة
ي دي ي د بي و به ي د به ي ي د به ي	على الوجهين)
• Long Edge (حافة طويلة) هو إعداد المصنع الافتراضي. يؤدي إعداد "الحافة الطويلة" إلى تجليد الصفحات	Long Edge (حافة طويلة)
من الحافة الطويلة (الحافة اليسرى للاتجاه الطولي والحافة العلوية للاتجاه العرضي).	حافة قصيرة
<ul> <li>يؤدي إعداد "الحافة القصيرة" إلى تجليد الصفحات من الحافة القصيرة (الحافة العلوية للاتجاه الطولي والحافة</li> </ul>	
اليسرى للاتجاه العرضي).	
لتحديد عدد افتراضي للنسخ لكل مهمة طباعة.	النُسخ
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 1.	999–1
لتحديد ما إذا كان يتم إدخال صفحات فارغة في مهمة الطباعة.	Blank Pages (صفحات فارغة)
ملاحظة: "Do not start now (عدم البدء الآن)" هو إعداد المصنع الافتراضي.	عدم الطباعة طباعة:
تكديس صفحات إحدى مهام الطباعة في تتابع عند طباعة نسخ متعددة.	ترتيب
ملاحظة: "(1,2,3) (1,2,3)" هو إعداد المصنع الافتراضي.	(2,2,2) (1,1,1) (1,2,3) (1,2,3)
لتحديد ما إذا كان يتم إدخال أوراق فاصلة فارغة.	Separator Sheets (الأوراق الفاصلة)
ملاحظات:	(ایقاف) Off
• إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	Between Copies (بین النسخ)
<ul> <li>يعمل إعداد "بين النُسخ" على إدخال ورقة فارغة بين كل نسخة من مهمة الطباعة في حالة تعيين "ترتيب" على</li> </ul>	Between Jobs (بين المهام) Between Pages (بين الصفحات)
(1,1,1) (2,2,2). في حالة تعيين الإعداد "ترتيب" على (1,2,3) (1,2,3)، يتم إدخال صفحة فارغة بين	(Lastar (i.i.) Between Pages
كل مجموعة من الصفحات المطبوعة، على سبيل المثال، بعد جميع الصفحات المرقمة بالرقم 2 وجميع الصفحات المرقمة بالرقم 3.	
• يعمل إعداد Between Jobs (بين المهام) على إدخال ورقة فارغة بين المهام المطبوعة.	
• يعمل إعداد "بين الصفحات" على إدخال ورقة فارغة بين كل صفحة من مهمة الطباعة. يصبح هذا الإعداد مفيدًا عند طباعة ورق شفاف أو عند إدخال صفحات فارغة في مستند ما.	
تحديد مصدر الورق للأوراق الفاصلة.	Separator Source (مصدر الفاصل)
ملاحظة: الدرج 1 (درج قياسي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	الدرج [x] وحدة التغذية متعددة الأغراض

	استخدام
لطباعة صور صفحات متعددة على وجه واحد من الورقة.	موفر الورق
ملاحظات:	Off (اِيقاف)
	صفحتان في ورقة واحدة
• إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	3 صفحات في ورقة واحدة
<ul> <li>العدد المحدد هو عدد صور الصفحة التي سوف يتم طباعتها على الوجه الواحد.</li> </ul>	4 صفحات في ورقة واحدة
	6 صفحات في ورقة واحدة
	9 صفحات في ورقة واحدة
	12 صفحة في ورقة واحدة
	16 صفحة في ورقة واحدة
لتحديد وضع صور الصفحات المتعددة عند استخدام إعداد "موفر الورق"	طلب موفر الورق
ملاحظات:	Horizontal (أفقي)
	(عكس الأفقي) Reverse Horizontal
• إعداد المصنع الافتراضي هو "خفيف".	Reverse Vertical (عكس الرأسي)
<ul> <li>يعتمد تحديد الوضع على عدد صور الصفحات وما إذا كان اتجاهها طوليًا أو عرضيًا.</li> </ul>	Vertical (رأسي)
حدد اتجاه لمستند متعدد الصفحات.	اتجاه موفر الورق
ملاحظة: "تلقائي" هو إعداد المصنع الافتراضي. تختار الطابعة بين الطولي والعرضي.	Auto (تلقائي)
	عرضي
	طولي
لطباعة حد عند استخدام إعداد "موفر الورق".	حد موفر الورق
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".	بلا
	Solid (متواصل)

#### قائمة "الجودة"

د	استخدام
تحديد درجة دقة المخرجات المطبوعة باستخدام قياس نقطة لكل بوصة.	دقة الطباعة
ملاحظة: 600 نقطة لكل بوصة هو الإعداد الافتراضي للمصنع.	300 نقطة لكل بوصة
	600 نقطة لكل بوصة
	1200 نقطة لكل بوصة
	جودة الصورة 1200
	جودة الصورة 2400
تمكين وحدات بكسل إضافية للطباعة في مجموعات للوضوح، من أجل تحسين الصور أفقيًا أو رأسيًا، أو لتحسين	زيادة وحدات البكسل
الخطوط.	إيقاف
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	الخطوط
	أفقيًا
	ر أسيًا
	كلا الاتجاهين معًا
لتفتيح المخرجات المطبوعة أو تغميقها.	قتامة الحبر
ملاحظات:	1 إلى 10
• إعداد المصنع الافتراضي هو 8.	
• قد يساعد تحديد عدد نُسخ أقل إلى توفير مسحوق الحبر.	

٦	استخدام
تمكين وضع الطباعة المفضل لملفات مثل الرسومات المعمارية والخرائط والرسومات البيانية للدوائر الكهربائية ومخططات	تحسين الخطوط الدقيقة
التدفق.	تشغیل
ملاحظات:	إيقاف
• إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	
• يمكنك ضبط هذا الخيار من برنامج الطابعة. بالنسبة لمستخدمي نظام التشغيل Windows، انقر فوق File (ملف) Properties (تفضيلات) أو Options أو Properties	
(خيارات) أو Setup (إعداد). لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh اختر File (الملف) > Print (الطباعة)، ثم اضبط الإعدادات من مربع حوار Print (الطباعة) وقوائم السياق.	
<ul> <li>لتعيين هذا الخيار باستخدام خادم الويب المضمن، اكتب عنوان IP لطابعة شبكة الاتصال في حقل عنوان مستعرض الويب.</li> </ul>	
ضبط تحسين التباين المطبق على الصور تلقائياً.	Gray Correction (تصحيح اللون
ملاحظة: Auto (تلقائي) هو إعداد المصنع الافتراضي.	الرمادي)
	Auto (تلقائي) ايقاف
اضبط الناتج المطبوع إما عبر زيادة سطوعه أو إعتامه. ويمكنك توفير مسحوق الحبر عبر زيادة سطوع الناتج.	الإضاءة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	-6 إلى 6
اضبط تباين الكائنات المطبوعة.	التباين
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 0.	0 إلى 5

#### قائمة XPS

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

## قائمة PostScript

من أجل	استخدام
لطباعة صفحة تحتوي على خطأ PostScript.	خطأ في طباعة PS
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	تشغيل
	إيقاف
تعطيل ملف SysStart.	وضع بدء قفل PS
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	تشغيل
	إيقاف
لإنشاء ترتيب البحث عن الخطوط.	أولوية الخط
ملاحظات:	دائم
<ul> <li>Resident (دائم) هو إعداد المصنع الافتراضي.</li> </ul>	ذاكرة محمولة
<ul> <li>يكون عنصر القائمة هذا متاحًا فقط في حالة تركيب بطاقة ذاكرة محمولة مهيأة وعملها بشكل صحيح.</li> </ul>	
<ul> <li>تأكد من أن بطاقة الذاكرة المحمولة ليست محمية ضد القراءة/الكتابة أو الكتابة أو محمية بكلمة مرور.</li> </ul>	
<ul> <li>يجب ألا يتم تعيين "حجم ذاكرة التخزين المؤقت للمهمة" على 100 %.</li> </ul>	

## إعدادات الطباعة في MS312 وMS317

### قائمة Utilities (الأدوات المساعدة)

٦	استخدام
تهيئة بطاقة الذاكرة المحمولة.	تهيئة الذاكرة المحمولة
تحذير ــتلف محتمل: لا توقف تشغيل الطابعة أثناء تهيئة الذاكرة المؤقتة.	نعم
ملاحظات:	Ä
<ul> <li>تشير الذاكرة المؤقتة إلى الذاكرة التي تُضاف عن طريق تثبيت بطاقة ذاكرة فلاش في الطابعة.</li> </ul>	
<ul> <li>يؤدي تحديد "نعم" لحذف كل البيانات المخزنة في الذاكرة المحمولة.</li> </ul>	
<ul> <li>تؤدي No (لا) إلى إلغاء طلب التهيئة.</li> </ul>	
<ul> <li>يجب ألا تكون بطاقة خيار الذاكرة المؤقتة محمية ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة.</li> </ul>	
<ul> <li>يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم ذاكرة فلاش خالية من العيوب.</li> </ul>	
اعزل مصدر مشكلة مهمة الطباعة.	تنشيط تتبع سداسي
ملاحظات:	عشري
<ul> <li>في حالة تنشيط هذا الإعداد، تتم طباعة جميع البيانات المرسلة إلى الطابعة بحروف سداسية عشرية وتمثيل الأحرف ورموز التحكم لا تُنفذ.</li> </ul>	
<ul> <li>للخروج من Hex Trace (التتبع السداسي العشري) أو إلغاء تنشيطه، أعد تشغيل الطابعة.</li> </ul>	
لتقدير النسبة المئوية لتغطية مسحوق الحبر في إحدى الصفحات. وتتم طباعة هذا التقدير على صفحة منفصلة في نهاية كل مهمة طباعة.	Coverage
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	Estimator (مقدر التغطية)
	إيقاف
	تشغيل

#### قائمة PCL Emul

٦	استخدام
تحديد مجموعة الخطوط التي تستخدمها قائمة Font Name (اسم الخط).	مصدر الخط
ملاحظات:	دائم نتز بل
<ul> <li>Resident (دائم) هو إعداد المصنع الافتراضي. يعرض مجموعة خطوط المصنع الافتراضية التي تم</li> <li>تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM).</li> </ul>	ويو ذاكرة محمولة الكل
<ul> <li>يوضح الخيار "تنزيل" جميع الخطوط التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM).</li> <li>تعرض "الذاكرة المحمولة" كل الخطوط الموجودة في هذا الخيار. يجب أن تتم تهيئة بطاقة الذاكرة</li> </ul>	, and the second se
المحمولة الاختيارية بطريقة صحيحة ولا يجب أن تتم حمايته ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة أو حمايته بكلمة مرور.	
<ul> <li>يوضح الخيار "الكل" كافة الخطوط المتاحة لأية وحدة اختيارية.</li> </ul>	
تعریف خط محدد والخیار حیث تم تخزینه.	اسم الخط
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Courier 10. يوضح اسم الخط ومعرّف الخط وموقع التخزين في الطابعة. يتمثل اختصار مصدر الخط في R للخيار "Resident" و S للخيار "Download".	Courier 10

٦	استخدام
تحديد مجموعة الرموز الاسم كل خط. ملاحظات: ملاحظات:	مجموعة الرموز 10U PC-8 12U PC-850
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو 850-12U PC. إعداد المصنع الافتراضي الدولي هو 12U PC-850.</li> <li>مجموعة الرموز هي عبارة عن مجموعة من الحروف الأبجدية والرقمية وعلامات الترقيم والرموز الخاصة بالنص الخاصة. تدعم مجموعات الرموز اللغات المختلفة أو برنامج محدد، مثل رموز الرياضيات الخاصة بالنص العلمي. يتم إظهار مجموعة الرموز المدعومة فقط.</li> </ul>	
تغيير حجم النقطة لخطوط الطباعة القابلة لتغيير الحجم.  • إعداد المصنع الافتراضي هو 12.  • يشير "حجم النقطة" إلى ارتفاع الأحرف في الخط. تساوي النقطة الواحدة 0.014 من البوصة تقريبًا.  • يمكن زيادة أحجام النقطة أو تقليلها بمعدل زيادة قدره 0.25 نقطة.	إعدادات محاكاة PCL حجم النقطة 1008.00—1.00
لتحديد درجة الخط للخطوط أحادية المسافة القابلة لتغيير الحجم.  • إعداد المصنع الافتراضي هو 10.  • تشير درجة الخط إلى عدد الأحرف ذات المسافات الثابتة لكل بوصة (حرف لكل بوصة).  • يمكن زيادة درجة الخط أو تقليلها بمعدل قدره 0.01 حرف لكل بوصة.  • بالنسبة للخطوط أحادية المسافة غير القابلة لتغيير الحجم، تظهر درجة الميل على شاشة العرض ولكن يتعذر تغييرها.	إعدادات محاكاة PCL درجة الميل 100 إلى 0.08
تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة. • Portrait (طولي) هو إعداد المصنع الافترضي. يطبع Portrait (طولي) النص والرسومات الموازية لحافة الصفحة القصيرة. • يطبع Landscape (عرضي) النص والرسومات الموازية لحافة الصفحة الطويلة.	إعدادات محاكاة PCL Orientation (الاتجاه) طولي عرضي
لتحديد عدد الأسطر التي تتم طباعتها على كل صفحة.  • 60 هو إعداد مصنع الولايات المتحدة الافتراضي. 64 هو الإعداد الدولي الافتراضي.  • تقوم الطابعة بتعيين مقدار المسافة بين كل خط وفقًا لإعدادات Lines per Page (الخطوط لكل صفحة) و Paper Size (حجم الورق) و Orientation (الاتجاه). حدد Paper Size (حجم الورق) و Lines per Page (عدد الأسطر لكل صفحة).	إعدادات محاكاة PCL الأسطر بكل صفحة 1-255
تعيين الطابعة لطباعة ورق بحجم-A4. • 198 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي. • يؤدي الضبط على 203 ملم إلى تعيين عرض الصفحة لإتاحة طباعة ثمانين حرفًا بحجم 10 درجات.	إعدادات محاكاة PCL A4 Width (عرض A4) 198 ملم 203 ملم
تحديد ما إذا كانت الطابعة تقوم تلقائيًا بإرجاع حرف جديد (CR) بعد إجراء أمر التحكم الخاص بتغذية سطر (LF). ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	إعدادات محاكاة PCL ) Auto CR after LF ( إرجاع حرف تلقائي بعد تغذية السطر ) تشغيل اليقاف

فهم قوائم الطابعة \_\_\_\_\_

٢	استخدام
تحديد ما إذا كانت الطابعة تقوم تلقائيًا بتغذية سطر (LF) بعد إجراء أمر التحكم الخاص بإرجاع حرف (CR).	إعدادات محاكاة PCL
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	<b>.</b>
	تشغيل
	إيقاف
تهيئة الطابعة للعمل باستخدام برنامج الطابعة أو البرامج التي تستخدم تخصيصات مصدر مختلفة بالنسبة للأدراج	Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج)
ووحدات التغذية. ملاحظات:	Assign MP Feeder ( تخصيص وحدة تغذية متعددة) الأغراض
• إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	إيقاف
<ul> <li>إحداد المعتبع الوسر التي الله الله الله الله الله الله الله الل</li></ul>	لا يوجد
ا من التحديد تغذية الورق". الله يم عرصه عند تحديده بواسطه مترجم الكان م. لمن يودي ايضا إلى التحديد تغذية الورق".	199–0
• يتنيح 0-199 تعيين إعداد مخصص.	تعيين الدرج [x] إيقاف
	لا يوجد
	199–0
	Assign Manual Paper)تخصيص الورق
	اليدوي)
	إيقاف
	لا يوجد
	199–0
	تعيين الأظرف اليدوية
	ايقاف لا يوجد
	199–0
عرض إعداد المصنع الافتراضي المُخصص لكل درج أو وحدة تغذية.	Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج)
,	عرض إعدادات المصنع الافتر اضية
	الإعداد الافتراضي لوحدة التغذية متعددة
	الأغراض = 8
	الإعداد الافتراضي للدرج 1 = 1
	الإعداد الافتراضي للدرج 4 = 1
	الإعداد الافتراضي للدرج 5 = 1
	الإعداد الافتراضي للدرج 20 = 1
	الإعداد الافتراضي للدرج 21 = 1
	الإعداد الافتراضي للأظرف = 6
	الإعداد الافتراضي للورق M = 2 الإعداد الافتراضي للأظرف M = 3
قم باستعادة جميع تخصيصات الأدراج ووحدات التغذية إلى إعدادات المصنع الافتراضية الخاصة بها.	Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج) استعادة الإعدادات الافتراضية
	السعادة الإعدادات الافتراضية
	<del>تع</del> م لا

## إعدادات الطباعة في MS315 وMS417 وMS417

#### قائمة حساب المهمة

ملاحظة: يظهر عنصر القائمة هذا فقط عند تركيب بطاقة ذاكرة محمولة اختيارية.

	استخدام
لتحديد وتعيين ما إذا كانت الطابعة ستنشئ سجلاً بمهام الطباعة التي تتلقاها.	سجل حساب المهمة
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	إيقاف
	تشغيل
لطباعة أو حذف ملفات السجلات أو تصديرها إلى محرك أقراص فلاش.	الأدوات المساعدة لحساب المهمة
لتحديد وتعيين عدد مرات إنشاء ملف سجل.	تكرار سجل الحساب
<b>ملاحظة:</b> "كل شهر" هو إعداد المصنع الافتراضي.	يوميًا
	أسبوعيًا
Look of No. Long of It lists and of	شهریًا
لتحديد وتعيين رد فعل الطابعة عند انتهاء صلاحية حد التكرار.	إجراء السجل عند نهاية التكرار
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".	لا يوجد إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني
	إرسال السجل الحالى عبر البريد الإلكتروني وحذفه
	نشر السجل الحالي
	نشر السجل الحالي وحذفه
لتحديد الحد الأقصىي لحجم ملف السجل قبل أن تنفذ الطابعة "سجل إجراء وشك الامتلاء".	سجل وشك الامتلاء
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو 5.	ايقاف
	1-49 لبطاقات الذاكرة الخيارية
لتحديد وتعيين رد فعل الطابعة عندما توشك الذاكرة المحمولة على الامتلاء.	سجل إجراء وشك الامتلاء
ملاحظات:	لا يوجد
• إعداد المصنع الافتر اضي هو "بلا".	إرسال السجل الحالي عبر البريد الإلكتروني وحذفه إرسال السجل الحالى عبر البريد الإلكتروني وحذفه
<ul> <li>إن القيمة المحددة في إعداد "سجل وشك الامتلاء" تحدد وقت تنفيذ هذا الإجراء.</li> </ul>	إرسال القدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه
	رود على المالى الحالى الحالى الحالى المالى
	نشر السجل الحالي وحذفه
	نشر أقدم سجل وحذفه
	حذف السجل الحالي
	حذف أقدم سجل
	حذف کل السجلات حذف الکل باستثناء الحالی
	*
لتحديد وتعيين رد فعل الطابعة عند وصول استخدام القرص إلى الحد الأقصى (100 ميجابايت).	سجل إجراء الامتلاء لا يوجد
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "بلا".	ر بوجد إرسال السجل الحالى عبر البريد الإلكتروني وحذفه
	إرسال أقدم سجل عبر البريد الإلكتروني وحذفه
	نشر السجل الحالى وحذفه
	نشر أقدم سجل وحذفه
	حذف السجل الحالي
	حذف أقدم سجل
	حذف كل السجلات
the second of the second are here of	حذف الكل باستثناء الحالي
لتحديد وتعيين المكان الذي تنشر به الطابعة سجلات حساب المهمة.	عنوان URL ننشر السجلات
لتحديد عنوان البريد الإلكتروني الذي سيرسل إليه الجهاز سجلات حساب المهمة.	عنوان البريد الإلكتروني لإرسال السجلات
لتحديد البادئة المطلوبة لاسم ملف السجل.	بادئة ملف السجل
ملاحظة: اسم المضيف الحالي المحدد في قائمة TCP/IP يتم استخدامه كبادئة افتر اضية لملف السجل.	

# قائمة Utilities (الأدوات المساعدة)

٦	استخدام
تهيئة بطاقة الذاكرة المحمولة.	تهيئة الذاكرة المحمولة
تحذير — تلف محتمل: لا توقف تشغيل الطابعة أثناء تهيئة الذاكرة المؤقتة.	نعم
ملاحظات:	Y
• أما تحديد Yes (نعم)، فيحذف كل البيانات المخزنة في الذاكرة المؤقتة.	
<ul> <li>تؤدي No (لا) إلى إلغاء طلب التهيئة.</li> </ul>	
<ul> <li>تشير الذاكرة المؤقتة إلى الذاكرة التي تُضاف عن طريق تثبيت بطاقة ذاكرة فلاش في الطابعة.</li> </ul>	
<ul> <li>يجب ألا تكون بطاقة خيار الذاكرة المؤقتة محمية ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة.</li> </ul>	
<ul> <li>يظهر عنصر القائمة هذا فقط عندما يتم ذاكرة فلاش خالية من العيوب.</li> </ul>	
اعزل مصدر مشكلة مهمة الطباعة.	تنشيط تتبع سداسي
ملاحظات:	عشري
• في حالة تنشيط هذا الإعداد، تتم طباعة جميع البيانات المرسلة إلى الطابعة بحروف سداسية عشرية وتمثيل الأحرف ورموز التحكم لا تُنفذ	
<ul> <li>للخروج من Hex Trace (التتبع السداسي العشري) أو إلغاء تنشيطه، أعِد تشغيل الطابعة.</li> </ul>	
لتقدير النسبة المئوية لتغطية مسحوق الحبر في إحدى الصفحات. وتتم طباعة هذا التقدير على صفحة منفصلة في نهاية كل مهمة طباعة.	Coverage
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	Estimator (مقدر التغطية)
	إيقاف
	تشغيل

#### قائمة PDF

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

#### قائمة PCL Emul

	استخدام
تحديد مجموعة الخطوط التي تستخدمها قائمة Font Name (اسم الخط).	مصدر الخط
ملاحظات:	دائم ۱
<ul> <li>Resident (دائم) هو إعداد المصنع الافتراضي. يعرض مجموعة خطوط المصنع الافتراضية التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM).</li> <li>يوضح الخيار "تنزيل" جميع الخطوط التي تم تنزيلها في ذاكرة الوصول العشوائي (RAM).</li> <li>تعرض "الذاكرة المحمولة" كل الخطوط الموجودة في هذا الخيار. يجب أن تتم تهيئة بطاقة الذاكرة المحمولة الاختيارية بطريقة صحيحة ولا يجب أن تتم حمايته ضد القراءة/الكتابة أو ضد الكتابة أو حمايته بكلمة مرور.</li> <li>يوضح الخيار "الكل" كافة الخطوط المتاحة لأية وحدة اختيارية.</li> </ul>	تنزیل ذاکرة محمولة الکل

استخدام	
اسم الخط	تعريف خط محدد والخيار حيث تم تخزينه.
Courier 10	ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Courier 10. يوضح Courier 10 اسم الخط ومعرّف الخط وموقع التخزين في الطابعة. يتمثل اختصار مصدر الخط في R للخيار "Resident" و M1 للخيار "Flash" و Download". للخيار "Download".
مجموعة الرموز	تحديد مجموعة الرموز لاسم كل خط.
10U PC-8	ملاحظات:
12U PC-850	<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي في الولايات المتحدة هو PC-850. إعداد المصنع الافتراضي الدولي هو 12U PC-850.</li> </ul>
	<ul> <li>مجموعة الرموز هي عبارة عن مجموعة من الحروف الأبجدية والرقمية وعلامات الترقيم والرموز الخاصة. تدعم مجموعات الرموز اللغات المختلفة أو برنامج محدد، مثل رموز الرياضيات الخاصة بالنص العلمي. يتم إظهار مجموعة الرموز المدعومة فقط.</li> </ul>
إعدادات محاكاة PCL	تغيير حجم النقطة لخطوط الطباعة القابلة لتغيير الحجم.
حجم النقطة	ملاحظات:
1008.00–1.00	<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو 12.</li> </ul>
	<ul> <li>يشير "حجم النقطة" إلى ارتفاع الأحرف في الخط. تساوي النقطة الواحدة 0.014 من البوصة تقريبًا.</li> </ul>
	<ul> <li>يمكن زيادة أحجام النقطة أو تقليلها بمعدل زيادة قدره 0.25 نقطة.</li> </ul>
إعدادات محاكاة PCL	لتحديد درجة الخط للخطوط أحادية المسافة القابلة لتغيير الحجم.
درجة الميل 0.08 إلى 100	ملاحظات:
100 %-, 0.00	<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو 10.</li> </ul>
	<ul> <li>تشير درجة الخط إلى عدد الأحرف ذات المسافات الثابتة لكل بوصة (حرف لكل بوصة).</li> </ul>
	• يمكن زيادة درجة الخطأو تقليلها بمعدل قدره 0.01 حرف لكل بوصة.
	<ul> <li>بالنسبة للخطوط أحادية المسافة غير القابلة لتغيير الحجم، يظهر مقياس الخطوط على شاشة العرض ولكن يتعذر تغييره.</li> </ul>
إعدادات محاكاة PCL	تحديد اتجاه النص والرسومات على الصفحة.
(الاتجاه) Orientation	ملاحظات:
طولي عرضي	<ul> <li>Portrait (طولي) هو إعداد المصنع الافترضي. يطبع Portrait (طولي) النص والرسومات الموازية لحافة الصفحة القصيرة.</li> </ul>
إعدادات محاكاة PCL	لتحديد عدد الأسطر التي تتم طباعتها على كل صفحة.
الأسطر بكل صفحة	ملاحظات:
255–1	<ul> <li>60 هو إعداد المصنع الافتراضي US. 64 هو الإعداد الدولي الافتراضي.</li> </ul>
	<ul> <li>تقوم الطابعة بتعيين مقدار المسافة بين كل خط وفقًا لإعدادات Lines per Page (الخطوط لكل صفحة)</li> <li>و Paper Size (حجم الورق) و Orientation (الاتجاه). حدد Paper Size (حجم الورق)</li> </ul>
	و Orientation (الاتجاه) المطلوبين قبل تعيين Lines per Page (عدد الأسطر لكل صفحة).
إعدادات محاكاة PCL	تعيين الطابعة لطباعة ورق بحجم-A4.
A4 Width (عرض A4) 198 ملم	ملاحظات:
190 ملم 203	• 198 ملم هو إعداد المصنع الافتراضي.
, ===	<ul> <li>يؤدي الضبط على 203 ملم إلى تعيين عرض الصفحة لإتاحة طباعة ثمانين حرفًا بحجم 10 درجات.</li> </ul>

	استخدام
تحديد ما إذا كانت الطابعة تقوم تلقائيًا بإرجاع حرف جديد (CR) بعد إجراء أمر التحكم الخاص بتغذية سطر (LF).	إعدادات محاكاة PCL
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	Auto CR after LF ( إرجاع حرف تلقائي بعد تغذية السطر)
	بعد تعدید استصر) تشغیل
	ايقاف
تحديد ما إذا كانت الطابعة تقوم تلقائيًا بتغذية سطر (LF) بعد إجراء أمر التحكم الخاص بارجاع حرف (CR).	إعدادات محاكاة PCL
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).	Auto LF after CR (تغذية سطر تلقائية بعد
	إرجاع الحرف) تشغيل
	ايقاف
تهيئة الطابعة للعمل باستخدام برنامج الطابعة أو البرامج التي تستخدم تخصيصات مصدر مختلفة بالنسبة للأدراج	Tray Renumber (إعادة ترقيم الدرج)
ووحدات التغذية.	تخصيص وحدة التغذية متعددة الأغراض
ملاحظات:	إيقاف
<ul> <li>إعداد المصنع الافتراضي هو Off (إيقاف التشغيل).</li> </ul>	لا بوجد 199–0
لا يمكن تحديد الخيار "بلا". لا يتم عرضه عند تحديده بواسطة مترجم PCL5. كما يؤدي أيضًا إلى تجاهل أ	0–199 تعبین الدرج [x]
أمر "تحديد تغذية الورق".	ایقاف ایمان
• يتيح 0-199 تعيين إعداد مخصص.	لا يوجد
	199–0
	Assign Manual Paper(تخصيص الورق اليدوي)
	البيدوي) إيقاف
	 لا يوجد
	199–0
	تعيين الأظرف اليدوية
	ايقاف در
	لا بوجد 199–0
عرض إعداد المصنع الافتراضي المُخصص لكل درج أو وحدة تغذية.	اعادة ترقيم الدرج) Tray Renumber
عريس إحداد المتعلق الدراعي المتعلقي على دراع الواقعية المتعلق على دراع الواقعية المتعلق المتعل	عرض إعدادات المصنع الافتراضية
	الإعداد الافتراضي لوحدة التغذية متعددة
	الأغراض = 8
	الإعداد الافتراضي للدرج 1 = 1 الاحداد الافتران الدرج 2 = 1
	الإعداد الافتراضي للدرج 2 = 4 الإعداد الافتراضي للدرج 3 = 5
	الإعداد الافتراضي للدرج 4 = 20
	الإعداد الافتراضي للدرج 5 = 21
	الإعداد الافتراضي للأظرف = 6
	الإعداد الافتراضي للورق M = 2 الإعداد الافتراضي للأظرف M = 3
قم باستعادة جميع تخصيصات الأدراج ووحدات التغذية إلى إعدادات المصنع الافتراضية الخاصة بها.	ام عداد المطراطني للمطراط الحاد المطراط المات الدرج) Tray Renumber
	استعادة الإعدادات الافتراضية
	نعم
	У

#### قائمة HTML

من اجل		استخدم
لتعيين الخط الافتر اضي لمستندات HTML.	Joanna MT	اسم الخط
ملاحظة: يتم استخدام خط Times في مستندات HTML التي لا تحدد خطًّا 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

חי וֹבְּל	استخدم
لتعيين حجم الخط الافتر اضي لمستندات HTML.	حجم الخط
ملاحظات:	1–255 نقطة
• 12 نقطة هو إعداد المصنع الافترضي.	
<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>	
لتعبين اتجاه الصفحة لمستندات HTML.	الاتجاه
ملاحظة: 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>	

من أجل	استخدم
لتحديد ما إذا كانت سنتم طباعة الخلفيات على مستندات HTML.	خلفيات
ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو "طباعة".	عدم الطباعة
	طباعة

#### قائمة الصور

من أجل	استخدم
لتحديد حجم الورق المثالي وضبط الحجم والاتجاه.	ملاءمة تلقائية
ملحظة: "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:	تشغيل
• "إيقاف" هو إعداد المصنع الافتراضي.	ايقاف
<ul> <li>بيات هو إحداد المصنع الإعراضي.</li> <li>هذا الإعداد لا ينطبق على الصور بتنسيق GIF أو JPEG.</li> </ul>	
لتغيير حجم الصورة لتتلاءم مع حجم الورق المحدد.	ضبط الحجم
ملاحظات:	
• "أفضل ملاءمة" هو إعداد المصنع الافتراضي.	أفضل ملاءمة
<ul> <li>في حالة تعيين "الملاءمة التلقائية" على "تشغيل"، يتم تعيين "ضبط الحجم" تلقائيًا على " أفضل الملاءمة".</li> </ul>	إرساء في الوسط ملاءمة الارتفاع/العرض
	مدءمة الارتفاع العرص
	مرءمة الورف
لتعيين اتجاه الصورة.	الاتجاه
<b>ملاحظة:</b> إعداد المصنع الافتراضي هو "طولي".	طولي
	اتجاه
	العكس الطولي
	العكس الأفقي

# قائمة التعليمات في MS315 وMS417 وMS417

#### القائمة "تعليمات"

تتكون قائمة Help (تعليمات) من سلسلة من صفحات Help (التعليمات) المخزنة في الطابعة كملفات PDFs. تحتوي هذه الصفحات على معلومات حول استخدام الطابعة وإجراء مهام الطباعة.

الترجمات الإنجليزية والفرنسية والألمانية والإسبانية مخزنة في الطابعة. كما تتوفر ترجمات أخرى على الموقع http://support.lexmark.com.

استخدام	7
طباعة جميع الأدلة	اطبع كل الأدلة.
جودة الطباعة	اطبع معلومات حول حل مشكلات جودة الطباعة.
Printing Guide (دليل الطباعة)	اطبع معلومات حول تحميل الورق والوسائط الخاصة الأخرى.
(دليل الوسائط) Media Guide	اطبع قائمة بأحجام الورق المدعوم في الأدراج ووحدات التغذية.
دليل عيوب الطباعة	اطبع معلومات حول إصلاح عيوب الطابعة.

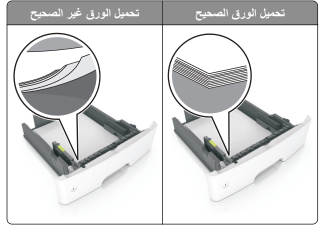
7	استخدام
اطبع قائمة بقوائم لوحة التحكم الخاصة بالطابعة وإعداداتها.	Menu Map (خريطة القائمة)
اطبع دليلاً حول تحديد موقع المعلومات الإضافية.	Information Guide (دليل المعلومات)
اطبع معلومات حول توصيل الطابعة محليًا (USB) أو توصيلها بشبكة اتصال.	(دلیل التوصیل) Connection Guide
اطبع إرشادات خاصة بنقل الطابعة بأمان.	(دليل النقل) Moving Guide
اطبع أرقام الأجزاء لطلب المستلزمات.	(دليل المستلزمات) Supplies Guide

# التخلص من انحشار الورق

# تجنب انحشار الورق

#### حمِّل الورق تحميلاً صحيحًا

• تأكد من وضع الورق بشكل مسطح في الدرج.



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



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

### استخدم الورق المُوصى به

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

• قم بثني حواف الورق وتهويتها وتسويتها قبل التحميل.



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

# تحديد أماكن انحشار الورق

#### ملاحظات:

- عند تعيين المساعدة على التخلص من الانحشار إلى تشغيل، تُخرج الطابعة تلقائيًا صفحات فارغة أو صفحات مطبوعة جزئيًا بعد إزالة الصفحة المحشورة. تحقق من المخرجات المطبوعة الخاصة بالصفحات الفارغة.
  - عند تعبين Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق) على On (تشغيل) أو Auto (تلقائي)، تقوم الطابعة بطباعة الصفحات المحشورة.

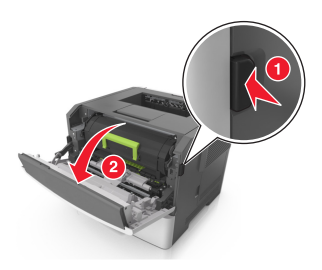


موقع الانحشار	
حاوية قياسية	1
وحدة التغذية متعددة الاستخدامات	2
الدر ج 1	3
الدرج [x]	4
الباب الأمامي	5
باب خلفي	6

# انحشار الوق عند الباب الأمامي

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

1 افتح الباب الأمامي.



2 قم بإزالة خرطوشة مسحوق الحبر.

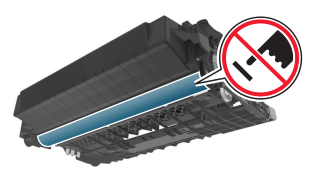


3 أخرج وحدة التصوير.



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

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



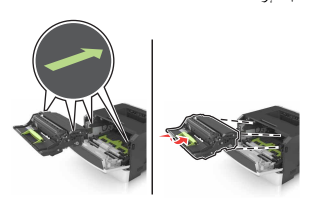
#### 4 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.

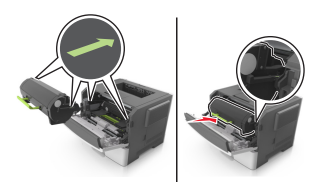


#### 5 أدخل وحدة التصوير.

ملاحظة: استعن بالأسهم الموجودة في الطابعة لإرشادك



6 أدخِل خرطوشة مسحوق الحبر.



- 7 أغلق الباب الأمامي.
- 8 من لوحة التحكم، اضغط على OK.

# انحشار الورق عند الباب الخلفي

1 افتح باب الوصول الخلفي.



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



2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



- 3 أغلق الباب الخلفي.
- 4 من لوحة التحكم، اضغط على OK.

# انحشار الورق في الحاوية القياسية

1 قم بإزالة الورق المحشور.

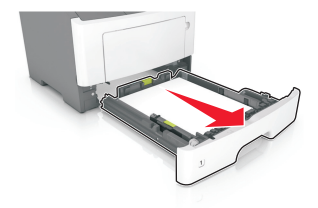
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



2 من لوحة التحكم، اضغط على OK.

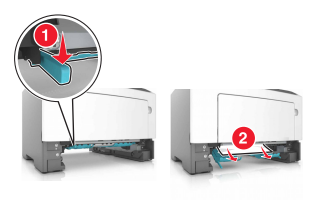
# انحشار الورق بوحدة الطباعة على الوجهين

قم بإزالة الدرج.



#### 2 قم بإزالة الورق المحشور.

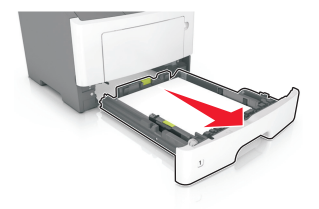
ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



3 قم بإدخال الدرج.

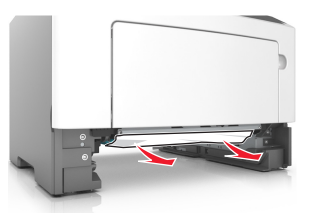
# انحشار الورق في الأدراج

قم بإزالة الدرج.



#### 2 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



- 3 قم بإدخال الدرج.
- 4 من لوحة التحكم، اضغط على OK.

# انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة الأغراض

1 قم بإزالة الورق المحشور.

ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.



2 من لوحة التحكم، اضغط على ОК.

# صيانة الطابعة

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

### تنظيف الطابعة



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

#### ملاحظات:

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

#### ملاحظات:

- لا تستخدم المنظفات أو المطهرات المنزلية حيث قد تتسبب مثل هذه المواد في تلف السطح الخارجي للطابعة.
  - تأكد من جفاف جميع مناطق الطابعة بعد التنظيف.
  - 5 وصل سلك الطاقة بمأخذ التيار الكهربائي ثم قم بتشغيل الطابعة.



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

# فحص حالة أجزاء الطباعة ومستلزماتها

#### استخدام "ملقم الويب المدمج"

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

- اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنافذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط على النحو 123.123.123.23.
  - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائيًا لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.

#### 2 انقر فوق Device Status (حالة الجهاز).

#### استخدام لوحة التحكم

وفقًا لطراز الطابعة الخاصة بك، انتقل إلى أي مما يلي:



ملاحظة: كما يمكنك عرض حالة الأجزاء والمستلزمات في القسم "معلومات حول المستلزمات" من الصفحات المطبوعة.

• Status/Supplies (الحالة/المستلزمات) > View Supplies (عرض المستلزمات) >

# العدد التقديري للصفحات المتبقية

يستند العدد التقديري للصفحات المتبقية إلى أحدث سجل طباعة للطابعة. يمكن لدقة هذا العدد أن تختلف بشكل ملحوظ إذ إنها تعتمد على العديد من العوامل مثل محتوى المستند الفعلي وإعدادات جودة الطباعة وإعدادات أخرى خاصة بالطابعة.

يمكن للعدد التقديري للصفحات المتبقية أن ينخفض عندما يكون استهلاك الطباعة الفعلي مختلفًا عن استهلاك الطباعة في السجل. خذ مستوى الدقة المتغيّر في الاعتبار قبل شراء مستلزمات تعتمد على التقدير أو استبدالها. بانتظار الحصول على سجل طباعة ملائم للطابعة، تفترض التقديرات الأولية اعتماد استهلاك مستلزمات مستقبلية تستند إلى أساليب الاختبار التي وضعتها المنظمة الدولية للمعابير\* ومحتوى الصفحة.

\* متوسط الإنتاجية المستمرة المعلنة للخرطوشة السوداء وفقًا للمعيار ISO/IEC 19752.

# طلب الأجزاء والمستلزمات

لطلب شراء مستلزمات الطباعة في الولايات المتحدة، تستطيع الاتصال بـ Lexmark على الرقم 527-539-530-1 للحصول على معلومات حول وكلاء Lexmark المعتمدين لمستلزمات الطباعة في المنطقة التي تقيم بها. للدول والمناطق الأخرى، قم بزيارة موقع www.lexmark.com أو الاتصال بالمكان الذي اشتريت منه الطابعة.

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

#### استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark

تم تصميم طابعة Lexmark الخاصة بك لتعمل بشكلٍ أفضل مع مستلزمات Lexmark الأصلية للطباعة وأجزائها. قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفر ها طرف ثالث على أداء الطابعة ومكوناتها الخاصة بالتصوير أو موثوقيتها أو عمرها. قد يؤثر استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها طرف ثالث على تغطية الضمان. لا يغطي الضمان التلف الناتج عن استخدام المستلزمات أو الأجزاء التي توفرها جهة أخرى. تم تصميم كافة مؤشرات العمر لتعمل مع مستلزمات Lexmark الأصلية للطباعة وأجزائها، وقد ترسل نتائج غير متوقَّعَة إذا تم استخدام مستلزمات المرتبطة بها. للطباعة أو أجزائها، وقد ترسل نتائج غير ملوقًعة إذا تم استخدام عنصر التصوير بعد العمر الافتراضي المحدد له في إتلاف طابعة Lexmark أو المكونات المرتبطة بها.

#### طلب شراء خراطيش مسحوق الحبر

#### ملاحظات:

- تم تحديد إنتاجية الخرطوشة المقدرة وفقًا لمعيار 19752 ISO/IEC.
- قد تتسبب تغطية الطباعة شديدة الانخفاض لفترات زمنية طويلة في تخفيف الإنتاجية الفعلية.

#### خراطيش MS312 وMS315 وMS312 الخاصة ببرنامج الإرجاع

أستراليا ونيوزيلندا (ANZ)	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ (ROAP)	تقسيم أمريكا اللاتينية (LAD)	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا (RoEMEA)	المنطقة الاقتصادية الأوروبية (EEA+)	الولايات المتحدة وكندا	الصنف:
50F3000	50F3000	50F4000	50F5000	50F2000	50F1000	خر طوشة مسحوق الحبر
50F3H00	50F3H00	50F4H00	51F5H00	51F2H00	50F1H00	خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية
50F3X00	50F3X00	50F4X00	50F5X00	50F2X00	50F1X00	خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية جدًا*

<sup>\*</sup> هذه المستلزمات مدعومة فقط في طراز الطابعة MS415.

#### خراطيش MS312 وMS315 العادية

"عالمي"	الصنف:			
51F0HA0	خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية			
50F0XA0	خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية جدًا*			
* هذه المستلز مات مدعومة فقط في طراز الطابعة MS415.				
للحصول على مزيد من المعلو مات حول الدول الموحودة في كل منطقة، انتقل الي www.lexmark.com/regions.				

#### خراطيش MS317 وMS417 الخاصة ببرنامج الإرجاع

أستراليا ونيوزيلندا (ANZ)	باقي دول آسيا والمحيط الهادئ (ROAP)	تقسيم أمريكا اللاتينية (LAD)	باقي أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا (ROEMEA)	المنطقة الاقتصادية الأوروبية (EEA+)	الولايات المتحدة وكندا	الصنف:
51B6000	51B3000	51B4000	51B5000	51B2000	51B1000	خرطوشة مسحوق الحبر
51B6H00	51B3H00	51B4H00	51B5H00	51B2H00	51B1H00	خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية*

<sup>\*</sup> هذه المستلزمات مدعومة فقط في طراز الطابعة MS417.

#### خراطيش MS317 وMS417 العادية

"عالمي"	الصنف:
<sup>1</sup> 51B00A0	خرطوشة مسحوق الحبر
<sup>2</sup> 51B0HA0	خرطوشة مسحوق حبر ذات إنتاجية عالية

<sup>1</sup> هذه المستلزمات مدعومة فقط في طراز الطابعة MS317.

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

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

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

<sup>2</sup> هذه المستلزمات مدعومة فقط في طراز الطابعة MS417.

#### طلب وحدة تصوير

قد تتسبب تغطية الطباعة شديدة الانخفاض لفترات زمنية طويلة في إتلاف أجزاء من وحدة التصوير قبل نفاد مسحوق الحبر من خرطوشة مسحوق الحبر.

للحصول على مزيد من المعلومات حول استبدال وحدة التصوير، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة.

منتظم	لرنامج الإرجاع من Lexmark	اسم الجزء
500ZA	500Z	وحدة التصوير

### تخزين مستلزمات الطباعة

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

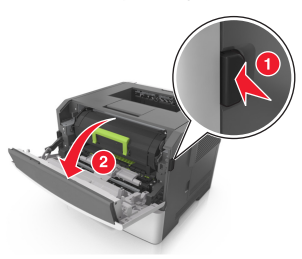
يجب عدم تعريض مستلزمات الطباعة لما يلي:

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

# استبدال مستلزمات الطباعة

### استبدال Toner Cartridge (خرطوشة الحبر)

1 اضغط على الزر الموجود على الجانب الأيمن من الطابعة، ثم افتح الباب الأمامي.



2 اسحب خرطوشة الحبر للخارج باستخدام المقبض.

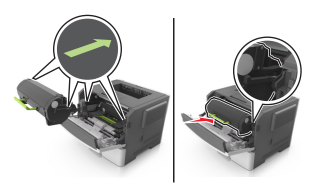


- 3 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر من العبوة، ثم أزل كل مواد التغليف.
  - 4 رج الخرطوشة الجديدة لإعادة توزيع مسحوق الحبر.



أدخل خرطوشة مسحوق الحبر في الطابعة عن طريق محاذاة الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية بالخرطوشة مع الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية داخل الطابعة.

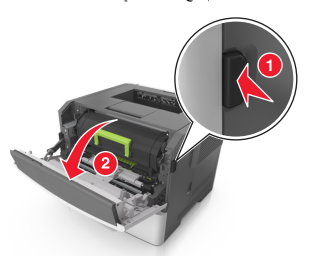
تحذير — تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.



6 أغلق الباب الأمامي.

#### استبدال وحدة التصوير

1 اضغط على الزر الموجود على الجانب الأيمن من الطابعة، ثم افتح الباب الأمامي.



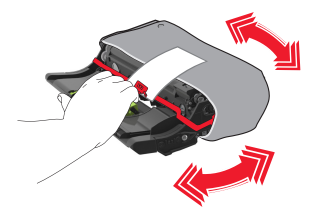
2 اسحب خرطوشة الحبر للخارج باستخدام المقبض.



3 ارفع المقبض الأخضر، ثم اسحب وحدة التصوير خارج الطابعة.



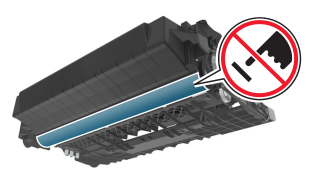
4 أخرج وحدة التصوير الجديدة من عبوتها ثم رجها.



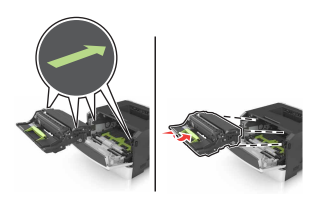
5 أزل جميع مواد التغليف من وحدة التصوير.

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

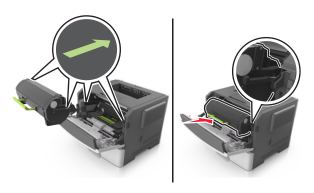
تحذير - تلف محتمل: لا تلمس أسطوانة موصل الصور. فقد يؤثر فعل ذلك على جودة الطباعة في مهام الطباعة في المستقبل.



6 أدخل وحدة التصوير في الطابعة عن طريق محاذاة الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية بوحدة التصوير مع الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية داخل الطابعة.



أدخل خرطوشة مسحوق الحبر في الطابعة عن طريق محاذاة الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية بالخرطوشة مع الأسهم الموجودة على القضبان الجانبية داخل الطابعة.

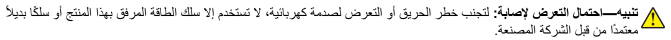


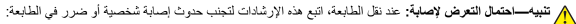
8 أغلق الباب الأمامي.

# تحريك الطابعة

### تحريك الطابعة إلى موقع آخر

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





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

ملاحظة: لا يغطى ضمان الطابعة التلف الناتج عن نقل الطابعة بشكل غير ملائم.

#### شحن الطابعة

عند شحن الطابعة، استخدم الغلاف الأصلي أو اتصل بموقع الشراء للحصول على عدة الإرسال إلى مكان جديد.

# استكشاف الأخطاء وإصلاحها

# فهم رسائل الطابعة

# رسائل الطابعة في MS312 وMS317

#### الحاوية ممتلئة. قم بإزالة الورق.

قم بإزالة رزمة الورق من الحاوية القياسية.

#### يتعذر تجميع المستندات الكبيرة [37]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على OK لطباعة جزء من المهمة المخزنة بالفعل وبدء ترتيب بقية مهمة الطباعة.
  - إلغاء مهمة الطباعة الحالية.

#### يتعذر إلغاء تجزئة الذاكرة المحمولة [37]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة التحكم بالطابعة، اضغط على OK لإيقاف التجزئة ومتابعة الطباعة.
- قم بحذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى الموجودة في ذاكرة الطابعة. من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
- $\frac{OK}{OK}$  > الإعدادات >  $\frac{OK}{OK}$  > إعدادات الطباعة >  $\frac{OK}{OK}$  > قائمة الأدوات المساعدة >  $\frac{OK}{OK}$  > تعم  $\frac{OK}{OK}$  >  $\frac{OK}{OK}$ 
  - قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.

#### تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [سلسلة مخصصة]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل ورق من الحجم والنوع الصحيحين في الدرج أو وحدة التغذية، ثم حدد حجم الورق ونوعه في قائمة الورق على لوحة التحكم، ومن ثم اضغط على OK.
  - حدد تجاهل الستخدام حجم الورق ونوعه المتوفرين في الدرج أو وحدة التغذية.
    - قم بإلغاء مهمة الطباعة.

#### تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم نوع مخصص]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل ورق من الحجم والنوع الصحيحين في الدرج أو وحدة التغذية، ثم حدد حجم الورق ونوعه في قائمة الورق على لوحة التحكم، ومن ثم اضغط على OK
  - حدد تجاهل الاستخدام حجم الورق ونوعه المتوفرين في الدرج أو وحدة التغذية.
    - قم بإلغاء مهمة الطباعة.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

قم بتحميل ورق من الحجم والنوع الصحيحين في الدرج أو وحدة التغذية، ثم حدد حجم الورق ونوعه في قائمة الورق على لوحة التحكم، ومن ثم اضغط على OK

- حدد تجاهل الستخدام حجم الورق ونوعه المتوفرين في الدرج أو وحدة التغذية.
  - قم بإلغاء مهمة الطباعة.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل ورق من الحجم والنوع الصحيحين في الدرج أو وحدة التغذية، ثم حدد حجم الورق ونوعه في قائمة الورق على لوحة التحكم، ومن ثم اضغط على OK
  - حدد تجاهل لاستخدام حجم الورق ونوعه المتوفرين في الدرج أو وحدة التغذية.
    - قم بإلغاء مهمة الطباعة.

#### قد تتم طباعة الصفحة المعقدة بصورة خاطئة [39]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على OK لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- قلل عدد الخطوط وحجمها، وعدد الصور وتعقيدها، وعدد الصفحات في مهمة الطباعة.
  - قم بإلغاء مهمة الطباعة.
  - قم بتر كيب ذاكرة طابعة إضافية.

#### الذاكرة المحمولة معيبة [51]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- استبدل بطاقة الذاكرة المحمولة المعيبة.
- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على OK لتجاهل الرسالة ومتابعة الطباعة.
  - إلغاء مهمة الطباعة الحالية.

#### الذاكرة المحمولة ممتلئة [[52]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على OK لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها في بطاقة ذاكرة محمولة. من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:

 $\frac{OK}{OK}$  > الإعدادات >  $\frac{OK}{OK}$  > إعدادات الطباعة >  $\frac{OK}{OK}$  > قائمة الأدوات المساعدة >  $\frac{OK}{OK}$  > تعم  $\frac{OK}{OK}$  >  $\frac{OK}{OK}$ 

• استخدم بطاقة ذاكرة محمولة بسعة أكبر.

ملاحظة: يتم حذف الخطوط ووحدات الماكرو التي تم تنزيلها ولم يتم تخزينها في بطاقة الذاكرة المحمولة عند تشغيل الطابعة أو إعادة تشغيلها.

#### الذاكرة المحمولة غير مهيأة [53]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة التحكم بالطابعة، اضغط على OK لإيقاف التجزئة ومتابعة الطباعة.
  - تهيئة جهاز الذاكرة المحمولة.

ملاحظة: إذا استمرت رسالة الخطأ بالظهور، فقد يكون جهاز الذاكرة المحمولة معيبًا ويحتاج أن يتم استبداله.

#### الذاكرة منخفضة، عدم توفير الموارد [35]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على OK لتعطيل حفظ المورد، ومسح الرسالة، ومتابعة الطباعة.
  - قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.

### خطأ في شبكة الاتصال، منفذ [54] [x]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على OK لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
  - افصل الموجه، وانتظر لمدة 30 ثانية، ثم صله مرة أخرى.
- أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغِّل الطابعة مرة أخرى.
- قم بتحديث البرنامج الثابت لشبكة الاتصال في الطابعة أو خادم الطباعة. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة موقع Lexmark على الويب على العنوان http://support.lexmark.com.

#### خطأ في شبكة الاتصال، منفذ قياسي [54]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على OK لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
  - افصل الموجه، وانتظر لمدة 30 ثانية، ثم صله مرة أخرى.
- أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغِّل الطابعة مرة أخرى.
- قم بتحديث البرنامج الثابت لشبكة الاتصال في الطابعة أو خادم الطباعة. لمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة موقع Lexmark على الويب على العنوان <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.

#### الورق قصير للغاية [34]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل الدرج بورقٍ من الحجم الصحيح.
- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط OK 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 في إعدادات خصائص الطباعة أو في مربع الحوار طباعة.
  - تأكد من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة الورق على لوحة تحكم الطابعة.
- تأكد من تعيين حجم الورق بشكل صحيح. 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.

#### إعادة تشغيل الطابعة. تحقق من المهمة الأخيرة.

اضغط على ОК بلوحة تحكم الطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

لمزيد من المعلومات تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني http://support.lexmark.com أو اتصل بدعم العملاء.

#### منفذ USB الخلفي معطل [56]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على OK لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
  - ملاحظة: تتجاهل الطابعة أية بيانات يتم تلقيها عبر منفذ USB.

     من لوحة التحكم بالطابعة، اضبط ذاكرة التخزين USB على تلقائي.

#### عدد الأدراج كثير للغاية. قم بإزالة البعض. [58]

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
  - 3 قم بإزالة الأدراج الإضافية.
  - 4 صل سلك التيار بمأخذ التيار الكهربائي.
    - 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

### رسائل الطابعة في MS315 وMS417 وMS417

#### تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [سلسلة مخصصة]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل الحجم والنوع الصحيحين من الورق في الدرج، ثم اضغط على OK بلوحة التحكم. ملاحظة: تأكد من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة الورق على لوحة التحكم.
- حدد paper source] Use current (استخدام [مصدر الورق] الحالي) في لوحة التحكم لمسح الرسالة وتابع الطباعة باستخدام الحجم والنوع الحاليين للورق في الدرج.
  - قم بإلغاء مهمة الطباعة.

#### تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم نوع مخصص]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل الحجم والنوع الصحيحين من الورق في الدرج، ثم اضغط على OK بلوحة التحكم. ملاحظة: تأكد من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة الورق على لوحة التحكم.
- حدد paper source] Use current (استخدام [مصدر الورق] الحالي) في لوحة التحكم لمسح الرسالة وتابع الطباعة باستخدام الحجم والنوع الحاليين للورق في الدرج.
  - قم بإلغاء مهمة الطباعة.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

• قم بتحميل الحجم والنوع الصحيحين من الورق في الدرج، ثم اضغط على OK بلوحة التحكم.

ملاحظة: تأكد من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة الورق على لوحة التحكم.

- حدد paper source] Use current (استخدام [مصدر الورق] الحالي) في لوحة التحكم لمسح الرسالة وتابع الطباعة باستخدام الحجم والنوع الحاليين للورق في الدرج.
  - قم بإلغاء مهمة الطباعة.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل الحجم والنوع الصحيحين من الورق في الدرج، ثم اضغط على OK بلوحة التحكم.
- ملاحظة: تأكد من تحديد إعدادات حجم الورق ونوعه في قائمة الورق على لوحة التحكم.
- حدد paper source] Use current (استخدام [مصدر الورق] الحالي) في لوحة التحكم لمسح الرسالة وتابع الطباعة باستخدام الحجم والنوع الحاليين للورق في الدرج.
  - قم بإلغاء مهمة الطباعة.

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

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على OK لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- قلل عدد الخطوط وحجمها، وعدد الصور وتعقيدها، وعدد الصفحات في مهمة الطباعة.
  - قم بإلغاء مهمة الطباعة.
  - قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.

### يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة [57]

من لوحة التحكم، اضغط على OK لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

#### تم اكتشاف ذاكرة محمولة معيبة [51]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلى:

- استبدل بطاقة الذاكرة المحمولة المعيبة.
- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على OK لتجاهل الرسالة ومتابعة الطباعة.
  - ألغ مهمة الطباعة الحالية.

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

ملاحظة: قد يكون مصدر الورق إما درج أو وحدة تغذية.

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل مصدر الورق بورق من الحجم الصحيح.
- من لوحة التحكم، اضغط OK لمسح الرسالة والطباعة باستخدام مصدر ورق مختلف.
- تحقق من موجهات الطول والعرض بمصدر الورق وتأكد من تحميل الورق بطريقة صحيحة.
- تأكد من تحديد حجم الورق ونوعه الصحيحين في Print Preferences (تفضيلات الطباعة) أو مربع حوار Print (طباعة).
  - تأكد من تحديد حجم الورق ونوعه في قائمة Paper (الورق) على لوحة التحكم.
- تأكد من تعيين حجم الورق بشكل صحيح. على سبيل المثال، إذا تم تعيين حجم وحدة التغذية متعددة الأغراض على "عام"، فتأكد من أن الورق كبير بما يكفي لطباعة البيانات عليه.
  - قم بالغاء مهمة الطباعة.

#### الذاكرة غير كافية لدعم ميزة حفظ المورد [35]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلى:

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على OK لتعطيل حفظ المورد، ومسح الرسالة، ومتابعة الطباعة.
  - قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.

#### الذاكرة غير كافية لترتيب المهمة [37]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على OK لطباعة جزء من المهمة المخزنة بالفعل وبدء ترتيب بقية مهمة الطباعة.
  - ألغ مهمة الطباعة الحالية.

#### ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة بطاقة الذاكرة المحمولة [37]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة التحكم بالطابعة، اضغط على OK لإيقاف التجزئة ومتابعة الطباعة.
- قم بحذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى الموجودة في ذاكرة الطابعة. من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
- > OK
   > (الإعدادات) > Settings (Italian) (Ital
  - قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.

### الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام المحجوزة [37]

من لوحة التحكم بالطابعة، اضغط OK لمسح الرسالة.

#### ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام المحجوزة [37]

نفذ أي مما يلي:

- من لوحة التحكم بالطابعة، اضغط OK لمسح الرسالة.
- احذف المهام المحجوزة الأخرى لتحرير ذاكرة إضافية للطابعة.

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

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة التحكم، اضغط على OK لمتابعة الطباعة.
- أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوان، ثم شغِّل الطابعة مرة أخرى.
- قم بتحديث برنامج شبكة الاتصال الثابت في الطابعة أو ملقم الطباعة. لمزيد من المعلومات، انتقل إلى الموقع .http://support.lexmark.com

#### مساحة فارغة غير كافية في بطاقة ذاكرة محمولة للموارد [52]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على OK لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
- احذف الخطوط ووحدات الماكرو والبيانات الأخرى التي تم تخزينها في بطاقة ذاكرة محمولة.
   من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
- - استخدم بطاقة ذاكرة محمولة بسعة أكبر

ملاحظة: يتم حذف الخطوط ووحدات الماكرو التي تم تنزيلها ولم يتم تخزينها في بطاقة الذاكرة المحمولة عند إيقاف تشغيل الطابعة أو إعادة تشغيلها.

#### لزم للطابعة إعادة تشغيلها. قد تكون مهمة الطباعة الأخيرة غير مكتملة.

من لوحة تحكم الطابعة، حدد Continue (متابعة) لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

للحصول على مزيد من المعلومات، قم بزيارة http://support.lexmark.com أو اتصل بمركز دعم العملاء.

#### إزالة الورق من حاوية الإخراج القياسية

قم بإزالة رزمة الورق من الحاوية القياسية.

### خطأ في [x] الخيار التسلسلي [54]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تأكد من اتصال الكابل التسلسلي بصورة صحيحة ومن أنه الكابل المناسب للمنفذ التسلسلي.
- تأكد من أن معلمات الواجهة التسلسلية (البروتوكول والباود والتماثل ووحدات البت الخاصة بالبيانات) تم تعيينها بصورة صحيحة على الطابعة والكمبيوتر.

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على OK لمتابعة الطباعة.
  - قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرةً أخرى.

#### لم يتم إعداد ملقم SMTP. اتصل بالمسؤول عن النظام.

من لوحة التحكم بالطابعة، اضغط OK لمسح الرسالة.

ملاحظة: إذا عاودت الرسالة الظهور، فاتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

#### خطأ في برنامج الشبكة القياسية [54]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على OK للتأكيد.
- افصل الموجه، ثم انتظر لمدة 30 ثانية، ثم صله مرة أخرى.
  - قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم قم بتشغيلها مرةً أخرى.
- قم بتحديث البرنامج الثابت لشبكة الاتصال في الطابعة أو خادم الطباعة. لمزيد من المعلومات، يُرجى زيارة موقع Lexmark على الويب على . http://support.lexmark.com

### المنفذ المتوازي القياسي معطل [56]

• من لوحة التحكم بالطابعة، اضغط OK لمسح الرسالة.

#### ملاحظات:

- تتجاهل الطابعة أي بيانات يتم تلقيها عبر المنفذ المتوازي.
- تأكد من عدم ضبط قائمة المخزن المؤقت المتوازى على مُعطل.

#### منفذ USB القياسي معطل [56]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على OK لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. ملاحظة: تتجاهل الطابعة أية بيانات يتم تلقيها عبر منفذ USB.
  - من لوحة التحكم بالطابعة، اضبط ذاكرة التخزين USB على تلقائي.

#### تم تثبيت وحدات ذاكرة محمولة كثيرة للغاية [58]

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

#### تم تركيب عدد كبير جداً من الأدراج [58]

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

#### تم اكتشاف وحدة تخزين غير مهيأة [53]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلى:

- من لوحة التحكم بالطابعة، اضغط على OK لإيقاف التجزئة ومتابعة الطباعة.
  - تهيئة جهاز الذاكرة المحمولة.

ملاحظة: إذا استمرت رسالة الخطأ بالظهور، فقد يكون جهاز الذاكرة المحمولة معيبًا ويحتاج أن يتم استبداله.

#### خيار غير مدعوم في الفتحة [x] [55]

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 افصل سلك التيار الكهربائي عن مأخذ التيار الكهربائي.
- 3 أخرج البطاقة الاختيارية غير المدعومة من لوحة تحكم الطابعة، ثم استبدلها ببطاقة مدعومة.
  - 4 قم بتوصيل سلك التيار بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضيًا بطريقة صحيحة.
    - 5 أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

#### لم يتم إعداد خادم ارتباط الويب. اتصل بالمسؤول عن النظام.

من لوحة التحكم بالطابعة، اضغط OK لمسح الرسالة.

ملاحظة: إذا عاودت الرسالة الظهور، فاتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

#### عدم تطابق الخرطوشة، وحدة التصوير [xy.41]

- 1 تحقق مما إذا كانت كل من خرطوشة مسحوق الحبر ووحدة التصوير من مستلزمات الطباعة MICR (عدم التعرف على حروف الحبر الممغنطة) أو من مستلزمات الطباعة non-MICR (عدم التعرف على حروف الحبر الممغنطة) المرخصة من Lexmark.
- 2 قم بتغيير خرطوشة مسحوق الحبر أو وحدة التصوير لتكون كلتاهما من مستلزمات الطباعة MICR (التعرف على حروف الحبر الممغنطة) أو من مستلزمات الطباعة non-MICR (عدم التعرف على حروف الحبر الممغنطة) المرخصة من Lexmark.

#### ملاحظات:

- للحصول على قائمة مستلزمات الطباعة المدعومة، انظر قسم "طلب المستلزمات" في دليل المستخدم أو انتقل إلى .www.lexmark.com
  - لمزيد من المعلومات حول MICR، تفضل بزيارة الموقع www.lexmark.com.

### أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على الانخفاض [xy.88]

إذا لزم الأمر، فاضغط على OK بلوحة التحكم بالطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

### مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض [xy.88]

قد تحتاج إلى طلب خرطوشة مسحوق حبر. إذا لزم الأمر، فاضغط على ОК بلوحة التحكم بالطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

### مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض للغاية، [x] عدد الصفحات المتبقية المقدّر [xy.88]

قد تحتاج إلى استبدال خرطوشة مسحوق حبر في القريب العاجل. لمزيد من المعلومات، اطلع على قسم "استبدال مستازمات الطباعة" في دليل المستخدم. إذا لزم الأمر، فاضغط على OK بلوحة التحكم بالطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

#### أغلق الباب الأمامي

أغلق باب الطابعة الأمامي.

#### بيانات الاعتماد غير صالحة. تم إلغاء مهمة الطباعة.

أدخل بيانات الاعتماد الصحيحة أو اتصل بالمسؤول عن دعم النظام.

# وحدة التصوير أوشكت على الانخفاض [xy.84]

إذا لزم الأمر، فاضغط على الله الموحة التحكم بالطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

### وحدة التصوير منخفضة [xy.84]

قد تحتاج إلى طلب وحدة تصوير. إذا لزم الأمر، فاضغط على OK بلوحة التحكم بالطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

# شحن وحدة التصوير منخفض للغاية، [x] عدد الصفحات المتبقّية المُقدّر [xy.84]

قد تحتاج إلى استبدال وحدة التصوير في القريب العاجل. لمزيد من المعلومات، اطلع على قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم. إذا لزم الأمر، فاضغط على OK بلوحة التحكم بالطابعة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

### إدخال الدرج [x]

قم بإدخال الدرج الموضح في الطابعة.

### حمل [مصدر الورق] بـ [سلسلة مخصصة] [الاتجاه]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل الدرج المحدد أو وحدة التغذية بورق من الحجم والنوع الصحيحين.
- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على OK لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

ملاحظة: إذا عثرت الطابعة على أحد الأدراج محملاً بالنوع والحجم الصحيحين للورق، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة العثور على درج محمل بالحجم والنوع الصحيحين من الورق، فإنها تطبع من مصدر الورق الافتراضي.

• قم بإلغاء المهمة الحالية.

#### حمل [مصدر الورق] ب [اسم النوع المخصص] [الاتجاه]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل الدرج أو وحدة التغذية بورق من الحجم والنوع الصحيحين.
- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على OK لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

ملاحظة: إذا عثرت الطابعة على درج محمل بالحجم والنوع الصحيحين، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة العثور على درج محمل بالحجم والنوع الصحيحين من الورق، فإنها تطبع من مصدر الورق الافتراضي.

• قم بإلغاء المهمة الحالية.

#### تحميل [مصدر الورق] بـ [حجم الورق] [الاتجاه]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل الدرج أو وحدة التغذية بحجم الورق الصحيح.
- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على OK لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

ملاحظة: إذا عثرت الطابعة على أحد الأدراج محملاً بحجم الورق الصحيح، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة العثور على درج محمل بالحجم الصحيح من الورق، فإنها تطبع من مصدر الورق الافتراضي.

• قم بالغاء المهمة الحالية.

#### تحميل [مصدر الورق] بـ [نوع الورق] [حجم الورق] [الاتجاه]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلي:

- قم بتحميل الدرج أو وحدة التغذية بورق من الحجم والنوع الصحيحين.
- من لوحة تحكم الطابعة، اضغط على OK لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

ملاحظة: إذا عثرت الطابعة على درج محمل بالحجم والنوع الصحيحين، فإنها تغذي الورق من هذا الدرج. إذا تعذر على الطابعة العثور على درج محمل بالحجم والنوع الصحيحين من الورق، فإنها تطبع من مصدر الورق الافتراضي.

• قم بإلغاء المهمة الحالية.

#### تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [اسم النوع المخصص] [الاتجاه]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمّل وحدة التغذية المتعددة الأغراض بحجم الورق نوعه الصحيحين.
- المس Continue (متابعة) أو اضغط على OK وفقاً لطراز طابعتك لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

ملاحظة: إذا لم يتم تحميل الورق في وحدة التغذية، فإن الطابعة تتجاوز الطلب يدويًا، ثم تطبع من درج محدد تلقائيًا.

• قم بإلغاء المهمة الحالية.

### تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض بـ [السلسلة المخصصة] [الاتجاه]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمّل وحدة التغذية بحجم الورق نوعه الصحيحين.
- المس Continue (متابعة) أو اضغط على OK وفقاً لطراز طابعتك لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

ملاحظة: إذا لم يتم تحميل الورق في وحدة التغذية، فإن الطابعة تتجاوز الطلب يدويًا، ثم تطبع من درج محدد تلقائيًا.

• قم بإلغاء المهمة الحالية.

### تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض بـ [حجم الورق] [الاتجاه]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- قم بتحميل الدرج المحدد بورق حجمه صحيح.
- المس Continue (متابعة) أو اضغط على OK وفقاً لطراز طابعتك لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

ملاحظة: إذا لم يتم تحميل الورق في وحدة التغنية، فإن الطابعة تتجاوز الطلب يدويًا، ثم تطبع من درج محدد تلقائيًا.

قم بإلغاء المهمة الحالية.

### تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض بـ [نوع الورق] [حجم الورق] [الاتجاه]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- حمّل وحدة التغذية المتعددة الأغراض بحجم الورق نوعه الصحيحين.
- المس Continue (متابعة) أو اضغط على OK وفقاً لطراز طابعتك لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

ملاحظة: إذا لم يتم تحميل الورق في وحدة التغذية، فإن الطابعة تتجاوز الطلب يدويًا، ثم تطبع من درج محدد تلقائيًا.

قم بإلغاء المهمة الحالية.

#### الذاكرة ممتلئة [38]

عليك بتجربة حل أو أكثر مما يلى:

- من لوحة التحكم بالطابعة، اضغط OK لمسح الرسالة.
  - اخفض إعداد الدقة.
  - قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية.

### ليست من إنتاج Lexmark [نوع المستلزمات]، انظر دليل المستخدم [xy.33]

ملاحظة: قد يشير نوع مستلزمات الطباعة إلى خرطوشة مسحوق الحبر أو وحدة التصوير.

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

تم تصميم طابعة Lexmark الخاصة بك لتعمل بشكلٍ أفضل مع مستازمات Lexmark الأصلية للطباعة وأجزائها. قد يؤثر استخدام المستازمات أو الأجزاء التي يوفر ها طرف ثالث على المزيد من المعلومات، انظر العجارة"استخدام مستازمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 126.

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

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

للموافقة على أي من هذه المخاطر أو للموافقة عليها كلها وللمتابعة باستخدام مستلزمات أجزاء غير الأصلية في طابعتك، اضغط باستمرار على 🔀 وزر # على لوحة التحكم في الوقت نفسه لحوالي 15 ثانية.

بالنسبة إلى طرازات الطابعات المزودة بشاشة لا تعمل باللمس، اضغط على OK و 🔀 على لوحة التحكم في الوقت نفسه لمدة 15 ثانية لمسح الرسالة و متابعة الطباعة.

إذا لم ترغب بالموافقة على هذه المخاطر، فقم بإزالة المستلزمات أو الأجزاء التي يوفرها الطرف الثالث من طابعتك وركب مستلزمات أو أجزاءً أصلية من إنتاج Lexmark.

ملاحظة: للحصول على قائمة بالمستلزمات المدعومة، راجع قسم "طلب المستلزمات" أو انتقل إلى www.lexmark.com

#### المنفذ المتوازي معطل [56]

• المس Continue (متابعة) أو اضغط على OK وفقاً لطراز طابعتك لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.

#### ملاحظات:

- تتجاهل الطابعة البيانات التي يتم تلقيها عبر المنفذ المتوازي.
  - تأكد من عدم تعطيل قائمة المخزن المؤقت المتوازي.

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

اتصل بمسئول دعم النظام.

تم تجاوز حصة الطباعة النسبية. مهمة الطباعة غير مكتملة.

اتصل بمسئول دعم النظام.

### أعد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير المستجيبة [xy.31]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تحقق ما إذا كانت خرطوشة مسحوق الحبر مفقودة. في حال فقدانها، قم بتركيب خرطوشة مسحوق الحبر. للحصول على معلومات حول تركيب خرطوشة مسحوق الحبر، راجع قسم "استبدال المستلزمات".
  - إذا كانت خرطوشة الحبر مركبة، فأزل خرطوشة مسحوق الحبر غير المستجيبة وأعد تركيبها.

ملاحظة: إذا ظهرت الرسالة بعد إعادة تركيب عنصر مستلزمات الطباعة، فاستبدل خرطوشة مسحوق الحبر. قد تكون خرطوشة مسحوق الحبر معيية أو خرطوشة Lexmark غير أصلية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 126.

### أعد تثبيت وحدة التصوير المفقودة أو غير المستجيبة [xy.31]

حاول القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- تحقق ما إذا كانت وحدة التصوير مفقودة. في حال فقدانها، قم بتركيب وحدة التصوير.
   للحصول على معلومات حول تركيب وحدة التصوير، راجع قسم "استبدال المستلزمات".
  - إذا كانت وحدة التصوير مركّبة، فأزل وحدة التصوير غير المستجيبة وأعد تركيبها.

ملاحظة: إذا ظهرت الرسالة بعد إعادة تركيب عنصر المستلزمات، فاستبدل وحدة التصوير. قد تكون وحدة التصوير معيبة أو خرطوشة Lexmark غير أصلية. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark على الصفحة 126.

# استبدل الخرطوشة، عدد الصفحات المتبقّية المتوقّع: صفر [xy.88]

استبدل خرطوشة مسحوق الحبر لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. لمزيد من المعلومات، راجع ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة أو راجع قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" الموجود في *دليل المستخدم*.

ملاحظة: في حال عدم وجود خرطوشة بديلة، اطلع على قسم "طلب مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم أو تفضل بزيارة موقع الويب . www.lexmark.com

## استبدل الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة [xy.42]

ركِّب خرطوشة مسحوق حبر تتطابق مع رقم منطقة الطابعة. x يشير إلى قيمة منطقة الطابعة. y يشير إلى قيمة منطقة خرطوشة الحبر. يمكن أن تكون قيم x و y كما يلي:

#### مناطق خراطيش مسحوق الحبر والطابعات

المنطقة	رقم المنطقة
عمومي	0
الولايات المتحدة، كندا	1
المنطقة الاقتصادية الأوروبية (EEA)، سويسرا	2
المحيط الهادئ وآسيا، أستراليا، نيوزيلندا	3
أمريكا اللاتينية	4
إفريقيا، الشرق الأوسط، بقية أوروبا	5
غير صالح	9

#### ملاحظات:

- تمثل قيمتا x و y .xy في الرمز الذي يظهر على لوحة التحكم بالطابعة.
  - يجب أن تتطابق القيمتان x و y لتستمر الطباعة.

# استبدل وحدة التصوير، عدد الصفحات المتبقّية المتوقّع: صفر [xy.84]

استبدل وحدة التصوير لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. لمزيد من المعلومات، راجع ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة أو راجع قسم "استبدال مستلزمات الطباعة" الموجود في *دليل المستخدم*.

ملاحظة: في حال عدم وجود وحدة تصوير بديلة، اطلع على قسم "طلب مستلزمات الطباعة" في دليل المستخدم أو تفضل بزيارة موقع الويب www.lexmark.com.

## استبدال مجموعة الصيانة [xy.80]

الطابعة مجدولة للصيانة. لمزيد من المعلومات، انتقل إلى الموقع http://support.lexmark.com أو اتصل بمندوب الخدمة، ثم أبلغ عن الرسالة.

### استبدل الخرطوشة غير المدعومة [xy.32]

أخرج خرطوشة مسحوق الحبر، ثم قم بتثبيت خرطوشة مدعومة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة.

قد يعود سبب هذا الخطأ أيضًا إلى تركيب خرطوشة Lexmark أصلية، مثل الخراطيش ذات الإنتاجية العالية التي ليست مصممة للاستخدام مع هذا المنتج.

تشير رموز الخطأ التالية إلى تركيب خرطوشة مسحوق حبر Lexmark غير أصلية:

32.13

32.16

32.19

32.22

32.25

32.28

02.20

32.31

32.34 32.37

للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 126.

ملاحظة: في حال عدم توفر خرطوشة بديلة، راجع قسم "طلب المستلزمات" أو انتقل إلى www.lexmark.com.

### استبدل وحدة التصوير غير المدعومة [xy.32]

أخرج وحدة التصوير ثم قم بتركيب وحدة مدعومة لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة. لمزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمستلزمات الطباعة

قد يعود سبب هذا الخطأ أيضًا إلى تركيب وحدة تصوير Lexmark أصلية، مثل وحدة التعرف على الرموز الممغنطة بالحبر (MICR) غير المصممة للاستخدام مع هذا المنتج.

تشير رموز الخطأ التالية إلى تركيب وحدة تصوير Lexmark غير أصلية:

32.14

32.17

32.20

32.23

32.26

32.29

32.28

32.32 32.35

32.38

لمزيد من المعلومات، راجع العبارة"استخدام مستلزمات الطباعة والأجزاء الأصلية من Lexmark" على الصفحة 126.

ملاحظة: في حال عدم توفر وحدة تصوير بديلة، راجع قسم "طلب المستلزمات" أو انتقل إلى <u>www.lexmark.com</u>.

## حل مشاكل الطابعة

- العبارة "مشكلات الطابعة الأساسية" على الصفحة 148
- العبارة "مشكلات الملحقات الاختيارية" على الصفحة 150
- العبارة"مشاكل تغذية الورق في MS312 وMS317" على الصفحة 152
- العبارة"مشاكل تغذية الورق في MS315 وMS417 وMS417 على الصفحة 152

### مشكلات الطابعة الأساسية

#### الطابعة لا تستجيب

اجراء	نعم	Y
خطوة 1 كد من تشغيل الطابعة.	انتقل إلى الخطوة 2.	قم بتشغيل الطابعة.
ل الطابعة قيد التشغيل؟		
حقق ما إذا كانت الطابعة في وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات). ل الطابعة في وضع Sleep (السكون) أو Hibernate (الإسبات)؟	اضغط على زر Sleep (السكون) لتشغيل الطابعة من وضع Sleep (السكون) أو وضع Hibernate (الإسبات).	انتقل إلى الخطوة 3.
خطوة 3 كد من أن أحد طرفي سلك التيار موصل بالطابعة والآخر بمأخذ كهربائي موصل أرضياً لمريقة صحيحة. للريقة صحيحة. لل سلك التيار متصل بالطابعة والمأخذ الكهربائي الموصل أرضياً بالطريقة الصحيحة؟	انتقل إلى الخطوة 4.	قم بتوصيل طرف سلك التيار الخاص بالطابعة والطرف الآخر بمأخذ للتيار الكهربائي موصل أرضياً بطريقة صحيحة.
عقق ما إذا كان هنالك أجهزة كهربائية أخرى متصلة بمأخذ التيار الكهربائي. ل الأجهزة الكهربائية الأخرى تعمل؟	افصل الأجهزة الكهربائية الأخرى، ثم قم بتشغيل الطابعة. وإذا لم تعمل الطابعة، فأعد توصيل الأجهزة الكهربائية الأخرى.	انتقل إلى الخطوة 5.

لا	نعم	الإجراء
تأكد من مطابقة التالي:	انتقل إلى الخطوة 6.	الخطوة 5
• رمز USB على الكبل مع رمز USB على الطابعة		تحقق من إدخال الكابلات المتصلة بالطابعة وجهاز الكمبيوتر في المنافذ الصحيحة.
<ul> <li>کابل Ethernet</li> <li>المناسب مع منفذ</li> <li>Ethernet</li> </ul>		هل تم إدخال الكابلات في المنافذ الصحيحة؟
انتقل إلى الخطوة 7.	قم بتشغيل المفتاح أو أعد	الخطوة 6
	تعيين القاطع.	تأكد من عدم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع.
		هل تم إيقاف تشغيل مأخذ التيار الكهربائي باستخدام أي مفتاح أو قاطع؟
انتقل إلى الخطوة 8.	قم بتوصيل سلك التيار	الخطوة 7
	الخاص بالطابعة مباشرة بمأخذ تيار كهربائي موصل أرضيًا بطريقة	تحقق ما إن كانت الطابعة متصلة بأي أجهزة حماية ضد ارتفاع التيار، أو مصادر التيار غير المنقطعة، أو أسلاك الإطالة.
	صحيحة.	هل الطابعة موصلة بأي أجهزة حماية ضد ارتفاع التيار، أو مصادر التيار غير المنقطعة، أو أسلاك الإطالة؟
قم بتوصيل كابل الطابعة	انتقل إلى الخطوة 9.	الخطوة 8
بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطباعة أو الخيار أو أجهزة شبكة		تحقق من توصيل أحد طرفي كابل الطابعة بأحد المنافذ الموجودة على الطابعة وأن الطرف الأخر متصل بجهاز الكمبيوتر، أو بملقم الطباعة، أو بالخيار أو بأي أجهزة شبكة اتصال أخرى.
الاتصال الأخرى.		
		هل كابل الطابعة متصل بإحكام بالطابعة وجهاز الكمبيوتر أو ملقم الطباعة أو الخيار أو أجهزة شبكة الاتصال الأخرى؟
قم بإيقاف تشغيل الطابعة،	انتقل إلى الخطوة 10.	الخطوة 9
وقم بإزالة جميع مواد التغليف، ثم أعد تثبيت		تأكد من تثبيت جميع خيارات الأجهزة بشكل صحيح ثم قم بإزالة أي مواد تغليف.
خيارات الأُجهزة، ثم شغل الطابعة.		هل تم تثبيت جميع خيارات الأجهزة بشكل صحيح وهل تمت إزالة جميع مواد التغليف؟
استخدم إعدادات برنامج	انتقل إلى الخطوة 11.	الخطوة 10
تشغيل الطابعة الصحيحة.		تحقق من تحديد إعدادات المنافذ الصحيحة في برنامج تشغيل الطابعة.
		هل إعدادات المنافذ صحيحة؟
قم بتثبيت برنامج تشغيل	انتقل إلى الخطوة 12.	الخطوة 11
الطابعة.		تحقق من برنامج تشغيل الطابعة الذي تم تثبيته.
		هل تم تثبيت برنامج تشغيل الطابعة الصحيح؟
مسئول الاتصال <u>دعم</u>	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 12
العملاء.		أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغِّل الطابعة مرة أخرى.
		هل الطابعة تعمل؟

### شاشة الطابعة فارغة

اجراء نا	نعم	Y Y
خطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
نمغط على الزر Sleep (الخمول) الموجود على لوحة تحكم الطابعة.		
ل تظهر Ready (جاهزة) على شاشة الطابعة؟		
خطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	قم بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم اتصل بقسم دعم
قف تشغيل الطابعة، ثم انتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.		ثم اتصل بقسم <u>دعم</u> العملاء.
ل يظهر كل من Please wait (الرجاء الانتظار) وReady (جاهزة) على شاشة طابعة؟		

## مشكلات الملحقات الاختيارية

### تعذر التعرف على الخيار الداخلي

		ـــر اــر عن اـــير
K	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
		أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوان ثم شغِّل الطابعة.
		•
		هل تم تشغيل الخيار الداخلي على نحو صحيح؟
صِل الخيار الداخلي بلوحة	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
التحكم.		تحقق من تركيب الخيار الداخلي على النحو المناسب في لوحة التحكم.
		أ أوقف تشغيل الطابعة باستخدام مفتاح التشغيل ثم افصل كبل الطاقة من المأخذ
		الكهربائي.
		ب تأكد من تركيب الخيار الداخلي في الموصل المناسب بلوحة التحكم.
		ج صِل سلك الطاقة بالطابعة ثم بمأخذ تيار كهربائي معزول أرضيًا بطريقة صحيحة، ثم
		شُغِّل الطابعة.
		هل تم تركيب الخيار الداخلي على النحو المناسب في لوحة التحكم؟
أعد تركيب الخيار	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
الداخلي.		اطبع صفحة إعدادات القائمة ثم تحقق من إدر اج الخيار الداخلي في قائمة "الميزات المثبتة".
		هل الخيار الداخلي مدرج بصفحة إعدادات القائمة؟
مسئول الاتصال <u>دعم</u>	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 4
العملاء.		أ تحقق من تحديد الخيار الداخلي.
		قد تلزم إضافة الخيار الداخلي يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحًا لمهام الطباعة.
		الحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"إضافة الخيارات المتوفرة في برنامج
		تشغيل الطباعة" على الصفحة 19.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تم تشغيل الخيار الداخلي على نحو صحيح؟
		من لم تشغیل الحیار الداختی علی نحو صنعیان.

## مشاكل الدرج

¥	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
	- '	أ افتح الدرج، ثم نفذ إجراءً واحدًا أو أكثر من الإجراءات التالية:
		• تأكد من عدم انحشار الورق أو سوء التغذية.
		<ul> <li>تأكد من أن مؤشرات حجم الورق الموجودة على موجهات الورق محاذية لمؤشرات</li> <li>حجم الورق على الدرج.</li> </ul>
		<ul> <li>إذا كنت تقوم بالطباعة على ورق ذي حجم مخصص، فتأكد من أن موجهات الورق</li> <li>لا تزال مستقرة على حوافى الورق.</li> </ul>
		• تأكد من أن الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.
		<ul> <li>تأكد من وضع الورق بشكل أفقي في الدرج.</li> </ul>
		ب تأكد من إغلاق الدرج بصورة صحيحة.
		هل الدرج يعمل؟
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
		أ أوقف تشغيل الطابعة، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ، ثم شغِّل الطابعة مرة أخرى.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل الدرج يعمل؟
أعد تركيب الدرج. لمزيد	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
من المعلومات، راجع مستندات الإعداد المرفقة		تحقق إذا تم تثبيت الدرج وتم التعرّف إليه من قبل الطابعة.
مستدات الإعداد المرقعة بالدرج.		قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة، ثم تحقق ما إذا كان الدرج مدرجًا في قائمة Installed (الميزات المثبتة).
		هل الدرج مدرج في صفحة إعدادات القائمة؟
* * *	= . t t t t t t.	
أضف الدرج في برنامج تشغيل الطابعة يدويًا.	انتقل إلى الخطوة 5.	<b>الخطوة 4</b>   تتريب أن الدرية   في دارية في المالية   الدرية
1.5 % . 6%		تحقق من أن الدرج متاح في برنامج تشغيل الطابعة. والاحثاق إذا إذ الأرب أن في الدرج دريًا في بناج تشنيل الله قال المرام قاليًا إلى المرام قاليًا إلى المرام المرام
		ملاحظة: إذا لزم الأمر، أضف الدرج يدويًا في برنامج تشغيل الطابعة لجعله متاحًا لمهام الطباعة. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة الضافة الخيارات المتوفرة في
		برنامج تشغيل الطباعة العلى الصفحة 19.
		هل الدرج متاح في برنامج تشغيل الطابعة؟
مسئول الاتصال <u>دعم</u>	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 5
العملاء.		تأكد من تحديد الخيار.
		أ من التطبيق الذي تستخدمه، حدد الخيار. بالنسبة لمستخدمي Mac OS X الإصدار 9، تأكد من إعداد الطابعة في Chooser (المنتقي).
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل الدرج يعمل؟

# مشاكل تغذية الورق في MS312 وMS317

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

7	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <u>دعم</u> العملاء.	افتح الباب الأمامي ثم أخرج جميع الأدراج. أ أزل أي صفحات محشورة.
		ملاحظة: تأكد من إزالة جميع أجزاء الورق المحشورة.
		ب اضغط على OK لمسح الرسالة ومتابعة الطباعة.
		هل يستمر ظهور رسالة انحشار الورق؟

#### تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

Y Y	نعم	الإجراء
مسئول الاتصال <u>دعم</u>	لقد تم حل المشكلة.	أ تشغيل إصلاح انحشار الورق.
العملاء.		1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
		$\sim$ اعدادات > $\sim$ اعدادات عامة > $\sim$ اصلاح الطباعة >
		OK > إصلاح انحشار الورق >
		<ul> <li>اضغط على أزرار األسهم حتى ظهور "تشغيل" أو "تلقاني"، ثم اضغط على</li> </ul>
		OK
		<ul> <li>ب إعادة إرسال الصفحات التي لم تتم طباعتها.</li> </ul>
		هل تمت إعادة طباعة الصفحات المحشورة؟

### مشاكل تغذية الورق في MS415 وMS415 وMS417

### انحشار الورق بشكل متكرر

K	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ اسحب الدرج، ثم نفذ إجراءً واحدًا أو أكثر من الإجراءات التالية:
		<ul> <li>تأكد من وضع الورق بشكل أفقي في الدرج.</li> </ul>
		<ul> <li>تأكد من أن مؤشرات حجم الورق الموجودة على موجهات الورق محاذية لمؤشرات</li> <li>حجم الورق على الدرج.</li> </ul>
		<ul> <li>تأكد من أن موجهات الورق محاذية لحواف الورق.</li> </ul>
		<ul> <li>تأكد من أن الورق لم يتعد مؤشر الحد الأقصى لتعبئة الورق.</li> </ul>
		<ul> <li>تأكد من أنك تطبع على حجم ورق ونوع موصى بهما.</li> </ul>
		ب أدخل الدرج بشكل صحيح.
		إذا تم تمكين إصلاح انحشار الورق، عندئذٍ ستجري مهام الطباعة إعادة طباعة تلقائيًا.
		هل ما زالت انحشارات الورق تحصل بشكل متكرر؟

Y.	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		أ قم بتحميل الورق من عبوة حديثة.
		ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة قم بتخزين الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل ما زالت انحشارات الورق تحصل بشكل متكرر؟
لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <u>دعم</u> <u>العملاء</u>	الخطوة 3 أراجع التلميحات حول تفادي انحشار الورق. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة "تجنب انحشار الورق" على الصفحة 116. با تبع التوصيات، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل ما زالت انحشارات الورق تحصل بشكل متكرر؟

## استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد التخلص من الانحشار

, k	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.		أ من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
	العملاء.	التالي) > Clear the jam, press OK (التالي) > Next
		اضغط على موافق) > ОК
		ب اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الطابعة.
		هل تستمر رسالة انحشار الورق بالظهور؟

### تعذر إعادة طباعة الصفحات المحشورة

Y	نعم	الإجراء
مسؤول الاتصال <u>دعم</u>	لقد تم حل المشكلة.	أ قم بتشغيل إصلاح انحشار الورق.
العملاء.		1 من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		Settings (الإعدادات) > General Settings (الإعدادات العامة) > Print Recovery (إصلاح الطباعة) > Jam Recovery (إصلاح انحشار الورق)
		2 حدد On (تشغیل) أو Auto (تلقائي).
		3 وفقًا لطراز الطابعة، اضغط على OK .
		😛 قم بإعادة إرسال الصفحات التي لم تتم طباعتها.
		هل تمت إعادة طباعة الصفحات المحشورة؟

# حل مشكلات الطباعة

# مشاكل الطباعة

# لا تتم طباعة مهام الطباعة

	الإجراء ا <b>لخط</b> وة
من المستند الذي تحاول طباعته، افتح مربع الحوار Print (طباعة) وتحقق من تحديد الطابعة الصحيحة.  ملحظة: إذا لم تكن الطابعة هي الطابعة الافتراضية، فيجب تحديد الطابعة لكل مستند	الخطوة
الطابعة الصحيحة. ملاحظة: إذا لم تكن الطابعة هي الطابعة الافتر اضية، فيجب تحديد الطابعة لكل مستند	
أعد إرسال مهمة الطباعة.	
تم طباعة المهام؟	هل تتم
وة 2 انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة
تحقق من توصيل الطابعة بمصدر التيار وتشغيلها، وإذا كانت Ready (جاهزة) تظهر على شاشة الطابعة.	
أعد إرسال مهمة الطباعة.	ب أء
تم طباعة المهام؟	هل تتم
يوة 3	الخطوة
حال ظهور رسالة خطأ على شاشة الطابعة، فقم بمسح الرسالة.	في حال
<b>ظة:</b> تواصل الطابعة الطباعة بعد مسح الرسالة.	ملاحظا
تم طباعة المهام؟	هل تتم
وة 4 انتقل إلى الخطوة 5.	الخطوة
تحقق من أن المنافذ (USB والتسلسلي وEthernet) تعمل ومن أن الكبلات محكمة التوصيل بالكمبيوتر والطابعة.	
<b>ملاحظة:</b> لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة.	ملا
أعد إرسال مهمة الطباعة.	ب أء
ثم طباعة المهام؟	هل تتم
, ,	الخطوة
أوقف تشغيل الطابعة وانتظر لمدة 10 ثوانٍ ثم شغِّل الطابعة مرة أخرى.	
أعد إرسال مهمة الطباعة.	ب أء
تم طباعة المهام؟	هل تتم
	الخطوة
أزل برنامج الطابعة، ثم أعد تثبيته. لمزيد من المعلومات، انظر <u>العبارة "تثبيت برنامج</u> ا <u>الطابعة" على الصفحة 18</u> .	
ملاحظة: يتوفر برنامج الطابعة على العنوان	
http://support.lexmark.com. أعد إرسال مهمة الطباعة.	
تم طباعة المهام؟	هل تتم

#### الطباعة تتباطأ

#### ملاحظات:

- في حالة الطباعة باستخدام ورق ضيق، تطبع الطابعة بسرعة أقل للحيلولة دون حدوث تلف في وحدة الصهر.
  - قد تقل سرعة الطابعة في حالة الطباعة لفترات زمنية طويلة أو الطباعة في درجات حرارة عالية.
  - قد تقل أيضًا سرعة الطباعة في حالة تعيين دقة المخرجات المطبوعة على 1200 نقطة لكل بوصة.

لا	نعم	الإجراء
مسئول الاتصال دعم العملاء.	لقد تم حل المشكلة.	حمِّل ورقًا بحجم Letter أو A4 في الدرج، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل زادت سرعة الطباعة؟

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

الإجراء	نعم	K
الخطوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
أ تأكد من أنك تطبع على ورق يدعمه الدرج.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟		
الخطوة 2	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
أ من قائمة Paper (الورق) على لوحة التحكم بالطابعة، عيّن حجم الورق ونوعه ليطابقا		
الورق الذي تم تحميله في الدرج.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟		
الخطوة 3	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.
أ بناءً على نظام التشغيل الخاص بك، افتح مربع الحوار Printing Preferences (تفضيلات الطباعة) أو Print (الطباعة)، ثم حدد نوع الورق.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟		
الخطوة 4	لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <u>دعم</u>
أ تحقق من أن الأدراج ليست مرتبطة.		العملاء.
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل قامت المهمة بالطباعة من الدرج الصحيح أو على الورق الصحيح؟		

#### طباعة أحرف غير صحيحة

7	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	الغاء تنشيط وضع Hex	الخطوة 1
	Trace (تتبع سداسي عشري).	نأكد من عدم وجود الطابعة في وضع Hex Trace (التتبع السداسي العشري).
	عسري).	ملاحظة: في حال ظهور Ready Hex (سداسي عشري جاهز) على شاشة الطابعة، قم
		بايقاف تشغيل الطابعة، ثم أعد تشغيلها مرة أخرى لإلغاء تنشيط وضع Hex Trace (تتبع
		سداسي عشري).
		هل الطابعة في وضع Hex Trace (تتبع سداسي عشري)؟
لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <u>دعم</u>	الخطوة 2
	العملاء.	أ من لوحة التحكم بالطابعة، حدد Standard Network (شبكة اتصال قياسية) أو
		Network (شُبِكة اتصال) [x]، ثم عيّن SmartSwitch على On (تشغيل).
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تتم طباعة أحرف غير صحيحة؟

### تعذر عمل ارتباط درج الورق

ملاحظة: لا تتعرف الأدراج ووحدة التغذية متعددة الأغراض على حجم الورق تلقائيًا. يجب أن تقوم بتعيين الحجم من قائمة "حجم/نوع الورق".

A	نعم	الإجراء
مسئول الاتصال <u>دعم</u>	لقد تم حل المشكلة.	أ  من لوحة التحكم بالطابعة، عيِّن حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الأدراج المقرر ربطها.
العملاء.		
		ملاحظة: يجب أن يتطابق حجم الورق ونوعه ليتسنى ربط الأدراج. ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تم ربط الأدراج على نحو صحيح؟

### لا يتم ترتيب المهام الكبيرة

براء :	نعم	Z Z
طوة 1	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
من قائمة Finishing (إنهاء) في لوحة التحكم بالطابعة، عيّن Collate (ترتيب) على (1,2,3).		
أعد إرسال مهمة الطباعة.		
تتم طباعة المهمة وترتيبها على نحو سليم؟		
طوة 2	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
من برنامج الطابعة، عين Collate (ترتيب) على (1,2,3) (1,2,3).		
ملاحظة: يؤدي تعيين Collate (ترتيب) على (1,1,1) (2,2,2) في البرنامج إلى الغاء الإعداد في قائمة Finishing (الإنهاء).		
أعد إرسال مهمة الطباعة.		
تتم طباعة المهمة وترتيبها على نحو سليم؟		

A	نعم	الإجراء
مسئول الاتصال <u>دعم</u>	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3
العملاء.		قلُّل تعقيد مهمة الطباعة من خلال التخلص من عدد الخطوط وحجمها وعدد الصور وتعقيدها
		وعدد الصفحات في المهمة.
		هل تتم طباعة المهمة وترتيبها على نحو سليم؟

## ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات

K	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
		قم بضبط إعدادات زمن توقف الطباعة.
		أ من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
		الإعدادات > إعدادات عامة > مهلات التوقف > مهلة الطباعة
		ب حدد إعدادًا أعلى، ثم حدد OK أو Submit (إرسال) وفقًا لطراز الطابعة.
		ج أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تمت طباعة الخطوط بشكل صحيح؟
مسئول الاتصال <u>دعم</u>	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
العملاء.		أ تحقق من الملف الأصلي لفواصل الصفحات اليدوية.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تمت طباعة الخطوط بشكل صحيح؟

## مشاكل الطباعة في MS312 وMS317

## تستغرق المهمة وقتًا أطول من المتوقع

رقم	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الغطوة 1
		قلّل عدد الخطوط وحجمها وعدد الصور وتعقيدها وعدد الصفحات في مهمة الطباعة، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت مهمة الطباعة تستغرق وقتًا طويلاً؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		تعطيل ميزة Page Protect (حماية الصفحة).
		من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
		OK > الإعدادات > $OK$ > إعدادات عامة > $OK$ > إصلاح الطباعة >
		> حماية الصفحة > OK > إيقاف >
		هل لا زالت مهمة الطباعة تستغرق وقتًا طويلًا؟

رقم	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	قم بتركيب ذاكرة طابعة	الخطوة 3
	إضافية.	قم بتغيير الإعدادات البيئية.
	لمزيد من المعلومات،	من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
	اتصل بـ <u>دعم العملاء</u>	> الإعدادات > OK > إعدادات عامة > OK > وضع التوفير > حدد أحد
		الإعدادات > OK
		ملاحظة: في حالة استخدام إعداد "وضع التوفير"، قد تلاحظ انخفاضًا في مستوى الأداء.
		هل لا زالت مهمة الطباعة تستغرق وقتًا طويلاً؟

# مشاكل الطباعة في MS315 وMS417 وMS417

## لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة اللغات

¥	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
		<ul> <li>أ تحقق ما إذا كان تم تعيين خيارات الطباعة الخاصة بإخراج PDF لتضمين جميع الخطوط.</li> </ul>
		ب أنشئ ملف PDF جديدًا، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تمت طباعة الملفات؟
مسئول الاتصال دعم	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
العملاء.		أ قم بفتح الملف الذي ترغب في طباعته باستخدام برنامج Adobe Acrobat.
		ب انقر فوق File (الملف) > Print (الطباعة) > Advanced (الخيارات المتقدمة) > Print As Image (الطباعة كصورة) > OK (موافق) > OK (موافق) .
		هل تمت طباعة الملفات؟

### تعذر طباعة المهام السرية والمتوقفة

ملاحظة: قد يتم حذف مهام Reserve Print (حفظ الطباعة) عند حاجة الطابعة إلى مساحة ذاكرة إضافية لمعالجة مهام متوقفة إضافية.

الإجراء	نعم	K
الخطوة 1 افتح مجلد المهام المحجوزة على الشاشة، ثم تحقق من إدراج مهمة الطباعة.	انتقل إلى الخطوة 2.	حدّد أحد الخيارين "طباعة" أو "حجز"، ثم أعد إرسال مهمة الطباعة. "
هل مهمة الطباعة مدرجة في مجلد المهام المحجوزة؟		للحصول على المزيد من المعلومات، انظر العبارة"تخزين مهام الطباعة في الطابعة" على الصفحة 53.
الخطوة 2 قد تحتوي مهمة الطباعة على خطأ في التنسيق أو بيانات غير صالحة.  الحذف مهمة الطباعة ثم أرسلها مرة أخرى.  بالنسبة لملفات PDF، فأنشئ ملف PDF جديدًا ثم اطبعه من جديد. في حالة الطباعة من الإنترنت، قد تقرأ الطابعة عناوين مهام متعددة على أنها مكررة وتحذف جميع المهام ما عدا المهمة الأولى.  المستخدمي نظام التشغيل Macintosh احفظ كل مهمة طباعة وحدد اسمًا مختلفًا لكل مهمة، ثم أرسل المهام الفردية إلى الطابعة.	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.
الخطوة 3 حرّر مساحة إضافية بذاكرة الطابعة عن طريق حذف بعض من مهام الطباعة المحجوزة. هل تتم طباعة المهمة؟	لقد تم حل المشكلة.	أضف ذاكرة طابعة إضافية.

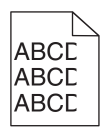
### تستغرق المهمة وقتًا أطول من المتوقع

Y	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
		تغيير الإعدادات البيئية للطابعة.
		أ من لوحة النحكم، انتقل إلى:
		Settings (الإعدادات)General Settings (الإعدادات العامة)
		ب حدد Eco-Mode (وضع التوفير) أو Quiet Mode (وضع الهدوء)، ثم حدد Off (إيقاف تشغيل).
		ملاحظة: قد يؤدي تعطيل وضع Eco-Mode (وضع التوفير) أو Quiet Mode (وضع السكون) إلى زيادة استهلاك الطاقة أو مستلزمات الطباعة، أو كليهما.
		هل تمت طباعة مهمة الطباعة؟
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
		قلُّل حجم الخطو عدد تعقيدات الصور و عدد الصفحات في مهمة الطباعة، ثم أعد إرسال المهمة
		هل تمت طباعة مهمة الطباعة؟

K	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3
		أ قم بإزالة المهام المحجوزة في ذاكرة الطابعة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تمت طباعة مهمة الطباعة؟
انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 4
		أ تعطيل ميزة Page Protect (حماية الصفحة).
		من لوحة التحكم، انتقل إلى:
		إعدادات > إعدادات عامة > إصلاح الطباعة > حماية الصفحة >إيقاف
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تمت طباعة مهمة الطباعة؟
مسؤول الاتصال <u>دعم</u>	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 5
العملاء		قم بتركيب ذاكرة طابعة إضافية، ثم أعد إرسالة مهمة الطباعة.
		هل تمت طباعة مهمة الطباعة؟

# مشكلات جودة الطباعة

### الصفحات أو الصور المقصوصة

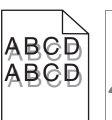




Y	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		<ul> <li>أ حرّك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.</li> </ul>
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل الصفحة أو الصورة مقصوصة؟
جرِّب حلاً أو أكثر مما	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
يلي: • حدد حجم الورق من إعدادات الدرج		من لوحة التحكم بالطابعة، عين حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.		هل يتطابق حجم الورق ونوعه مع الورق الذي تم تحميله في الدرج؟
<ul> <li>غير الورق الذي تم</li> <li>تحميله في الدرج</li> </ul>		
ليتطابق مع حجم الورق المحدد في إعدادات الدرج.		

A	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		<ul> <li>أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد حجم الورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".</li> </ul>
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل الصفحة أو الصورة مقصوصة؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بددعم العملاء.	الخطوة 4
		أ أعد تركيب وحدة التصوير.
		1 قم بإزالة خرطوشة الحبر.
		2 أخرج وحدة التصوير.
		تحذير—تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		3 ركِّب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل الصفحة أو الصورة مقصوصة؟

## ظهور صور ذات ظلال على المطبوعات

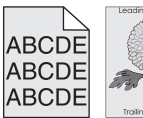


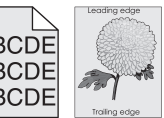


Y.	نعم	الإجراء
حمّل ورقًا من النوع	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
والوزن المحددين في الدرج.		حمّل ورقًا من النوع والوزن المحددين في الدرج.
		هل تم تحميل ورق من النوع والوزن المحددين في الدرج؟
غيّر الورق الذي تم تحميله	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
في الدرج ليطابق نوع الورق ووزنه المحددين		من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم
الورى وورث المحددين في إعدادات الدرج.		تحميله في الدرج.
		هل تم ضبط الدرج على نوع ووزن الورق الذي تم تحميله؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت تظهر صور ذات ظلال على المطبوعات؟

نعم		الإجراء
اتص		الخطوة 4
، وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.	، وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.	أعد تركيب,
ت تظهر صور ذات ظلال على المطبوعات؟	ت تظهر صور ذات ظلال على المطبوعات؟	هل لا زالت

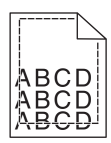
# الخلفية رمادية اللون على المطبوعات





A	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1
		أ من قائمة "الجودة" بلوحة تحكم الطابعة، قلِّل درجة قتامة الحبر.
		ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 8.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل اختفت الخلفية رمادية اللون من المطبوعات؟
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
		أعد تركيب وحدة التصوير ثم خرطوشة مسحوق الحبر.
		أ قم بإزالة خرطوشة الحبر.
		ب أخرج وحدة التصوير.
		تحذير - تلف محتمل: لا تعرض وحدة النصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10
		دقائق. من الممكن أن يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		جرية المصوير ثم الخرطوشة. ج ركِّب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.
		ع رب وسه السوير م الطراعة. د أعد إرسال مهمة الطباعة.
		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		هل اختفت الخلفية رمادية اللون من المطبوعات؟
اتصل بد دعم العملاء	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3
		أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل اختفت الخلفية رمادية اللون من المطبو عات؟

## هوامش غير صحيحة على المطبوعات



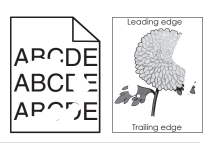
7	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 1 أحرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله. ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل الهوامش صحيحة؟
جرّب حلاً أو أكثر مما يلي:  • حدد حجم الورق من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تميله في الدرج. • غيّر الورق الذي تم تحميله في الدرج ليتطابق مع حجم الورق المحدد في إعدادات الدرج.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2 من لوحة التحكم بالطابعة، عين حجم الورق من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج. هل حجم الورق يطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج؟
اتصل بـ <u>دعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3 أو من مربع الحوار أورق من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة". "طباعة". ب أعد إرسال مهمة الطباعة. ب أعد إرسال مهمة الطباعة. هل الهوامش صحيحة؟

### تجعد الورق

Y	نعم	الإجراء
اضبط موجهات العرض والطول.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1 حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.
		هل موجهات العرض والطول في وضع صحيح؟
حدد نوع الورق ووزنه من إعدادات الدرج ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2 من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.
		هل يطابق نوع الورق ووزنه نظيريهما المحددين في الدرج؟

K	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
		پ أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زال الورق مجعدًا؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.	الخطوة 4
		أ أخرج الورق من الدرج ثم اقلبه.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زال الورق مجعدًا؟
لقد تم حل المشكلة.	انصل بد دعم العملاء.	الخطوة 5
		أ حمِّل الورق من عبوة حديثة.
		ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زال الورق مجعدًا؟

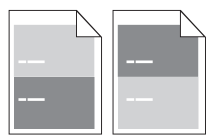
## طباعة حروف متقطعة



ك ا	نعم	¥
1	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
ك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم		
يله في الدرج.		
. إرسال مهمة الطباعة.		
الت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟		
3	انتقل إلى الخطوة 3.	حدد حجم الورق ونوعه
ة التحكم بالطابعة، عيِّن حجم الورق ونوعه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم		من إعدادات الدرج ليطابقا
ئي الدرج.		الورق الذي تم تحميله في
		الدرج.
دات الطابعة تطابق نوع ووزن الورق الذي تم تحميله في الدرج؟		

Y	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت تظهر حروف منقطعة في الطباعة؟
انتقل إلى الخطوة 5.	من لوحة التحكم بالطابعة،	الخطوة 4
	عيِّن مادة الورق من قائمة "الورق" لتطابق الورق	تأكد مما إذا كان الورق الذي تم تحميله في الدرج مزودًا بحواف خشنة أو مادة ما.
	الذي تم تحميله في الدر ج.	هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.	الخطوة 5
		أ حمِّل الورق من عبوة حديثة.
		ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء على	الخطوة 6
	العنوان http://support.le	أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
	<u>xmark.com</u> أو مندوب الصيانة.	هل لا زالت تظهر حروف متقطعة في الطباعة؟

## ظهور عيوب متكررة على المطبوعات



7	نعم	الإجراء
1 تأكد من أن المسافة	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
بين العيوب تساوي		قم بقياس المسافة بين العيوب.
80 ملم (3.15		تأكد من أن المسافة بين العيوب تساوي:
بوصات).		• 97 مم (3.82 بوصة)
2 دوّن المسافة، ثم		• 47 مم (1.85 بوصة)
اتصل بنا <u>دعم</u> العملاء على		• 38 مم (1.5 بوصة)
العنوان العنوان		( 3) ( 35
http://suppo		هل المسافة بين العيوب تساوي تلك المدرجة بالقياسات؟
rt.lexmark.c		,
<u>om</u> أو بمندوب		
الصيانة.		

Ä	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.		
	<u>العملاء</u> على العنوان <u>http://support.le</u>	أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
	<u>xmark.com</u> أو بمندوب الصيانة.	هل لا تزال تظهر عيوب متكررة في الصفحة؟

## الطباعة قاتمة للغاية



<u> </u>	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ من قائمة "الجودة" بلوحة تحكم الطابعة، قلِّل درجة قتامة الحبر.
		ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 8.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة قاتمة للغاية؟
جرِّب حلاً أو أكثر مما	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
يلي:		أ من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة "الورق" ليطابق
• حدد نوع الورق		الورق الذي تم تحميله في الدرج.
ومادته ووزنه من إعدادات الدرج		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
ليطابق الورق الذي		ed or the hir of a district
تم تحميله في الدرج.		هل تم ضبط الدرج على نوع ومادة ووزن الورق الذي تم تحميله؟
<ul> <li>غير الورق الذي تم</li> </ul>		
تحميله في الدرج		
ليطابق نوع الورق ومادته ووزنه المحدد		
في إعدادات الدرج.		
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع
		الحوار "طباعة".
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة قاتمة للغاية؟
انتقل إلى الخطوة 5.	من لوحة التحكم بالطابعة؛	الخطوة 4
	غيِّر إعدادات المادة من	تأكد مما إذا كان الورق الذي تم تحميله في الدرج مزودًا بحواف خشنة أو مادة ما.
	قائمة "مادة الورق" لتطابق الورق الذي تتم	
	الطباعة عليه.	هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟

Y Y	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.	الغطوة 5
		أ حمِّل الورق من عبوة حديثة.
		ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة قاتمة للغاية؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <b>دعم العملاء</b> .	الخطوة 6
		أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة قاتمة للغاية؟

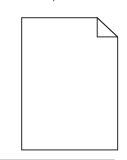
## الطباعة فاتحة للغاية



Ä	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ من قائمة "الجودة" بلوحة تحكم الطابعة، قم بزيادة درجة قتامة الحبر.
		ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو 8.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟
غيّر نوع الورق ومادته	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
ووزنه ليطابق الورق		من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة "الورق" ليطابق الورق
الذي تم تحميله في الدرج.		الذي تم تحميله في الدرج.
		هل تم ضبط الدرج على نوع ومادة ووزن الورق الذي تم تحميله؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع الحوار "طباعة".
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟
انتقل إلى الخطوة 5.	من لوحة التحكم بالطابعة؛	الخطوة 4
	غيّر إعدادات المادة من قائمة "مادة الورق"	تأكد من عدم احتواء الورق على حواف خشنة أو مادة ما.
	لتطابق الورق الذي تتم الطباعة عليه.	هل تطبع على ورق خشن أو مزود بمادة ما؟

Y	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 6.	الخطوة 5
		أحمِل الورق من عبوة حديثة.
		ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلي إلى أن تستخدمه.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 7.	الخطوة 6
		أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير.
		1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.
		<b>2</b> قم برج وحدة التصوير بقوة.
		تحذير ـــتلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن
		10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		3 ركّب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟
لقد تم حل المشكلة.	انصل بد <u>دعم العملاء</u> .	الخطوة 7
		أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة فاتحة للغاية؟

## الطابعة تقوم بطباعة صفحات فارغة



A	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ تأكد من عدم وجود أي مواد تغليف على وحدة التصوير .
		1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.
		2 تأكد من إزالة مواد التغليف على نحو صحيح من وحدة التصوير.
		تحذير ـــتلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن
		10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		3 أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت تطبع الطابعة صفحات فارغة؟

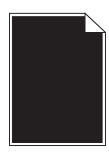
¥	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير.
		1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.
		2 قم برج وحدة التصوير بقوة.
		تحذير — تلف محتمل: لا تعرّض وحدة النصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطباعة.
		3 أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت تطبع الطابعة صفحات فارغة؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بد دعم العملاء.	الخطوة 3
		أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت تطبع الطابعة صفحات فارغة؟

### الطباعة منحرفة



Y .	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		<ul> <li>أ حرك موجهات العرض والطول في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم</li> <li>تحميله.</li> </ul>
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة منحرفة؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <b>دعم العملاء</b> .	الخطوة 2
		أ تأكد من أنك تطبع على ورق يدعمه الدرج.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت الطباعة منحرفة؟

## الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد



لإجراء	نعم	A
لخطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
أ أعد تركيب وحدة التصوير.		
أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.		
تحذير ـــتلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة		
الطباعة.		
2 ركِّب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل لا زالت الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد؟		
لغطوة 2	اتصل بد <u>دعم العملاء</u>	لقد تم حل المشكلة.
عد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل لا زالت الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد؟		

## جودة طباعة الورق الشفاف رديئة

Y	نعم	الإجراء
اضبط نوع الورق على	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
"الورق الشفاف".		من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق من قائمة "الورق" ليطابق الورق الذي تم تحميله
		في الدرج.
		هل نوع الورق بالدرج معين على "الورق الشفاف"؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ <b>دعم العملاء</b> .	الخطوة 2
		أ تأكد من استخدام نوع موصى به من الورق الشفاف.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا زالت جودة الطباعة رديئة للغاية؟

## ظهور خطوط أفقية على المطبوعات



٧		الإجراء
ة لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
لقد تم حل المسكلة.	النقل إلى الخطوة 2.	الحصوه [ أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد الدرج أو وحدة التغذية من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع
		الحوار "طباعة".
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟
غیّر نوع الورق ووزنه	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
ليطابقا الورق الذي تم تحميله في الدرج.		من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي تم
تحميله في الدرج.		تحميله في الدرج.
		هل يطابق نوع الورق ووزنه نظيريهما المحددين في الدرج؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		أ حمِّل الورق من عبوة حديثة.
		ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلى إلى أن تستخدمه.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 5.	الخطوة 4
		أ أعد تركيب وحدة التصوير.
		<b>1</b> أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.
		تحذير — تلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن 10 دفائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة
		الطباعة.
		2 ركِّب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	انصل بدعم العملاء.	الخطوة 5
		أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر خطوط أفقية على المطبوعات؟

## ظهور خطوط رأسية على المطبوعات





indining eage		
الإجراء	نعم	Y
الخطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
أ وفقًا لنظام التشغيل، حدد نوع الورق ومادته ووزنه من "تفضيلات الطباعة" أو من مربع		
الحوار "طباعة".		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟		
الخطوة 2	انتقل إلى الخطوة 3.	جرِّب حلاً أو أكثر مما
من لوحة النجكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ومادته ووزنه من قائمة "الورق" ليطابق الورق		يلي:
الذي تم تحميله في الدرج.		<ul> <li>حدد نوع الورق</li> <li>ومادته ووزنه من</li> </ul>
هل نوع الورق ومادته ووزنه يطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج؟		إعدادات الدرج
CG		ليطابق الورق الذي
		تم تحميله في الدرج.
		تحميله في الدرج
		ليطابق نوع الورق
		ومادته ووزنه المحدد في إعدادات الدرج.
الخطوة 3	انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.
أ حمِّل الورق من عبوة حديثة.		,
ملاحظة: يمتص الورق الرطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة خزّن الورق في غلافه الأصلى إلى أن تستخدمه.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟		
<b>الخطوة 4</b>	انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.
أ أعد تركيب وحدة التصوير.  1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.		
ا الحرج حرطوسه مسحوق الحبر تم وحدة النصوير.  تحذير — تلف محتمل: لا تعرّض وحدة النصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن		
10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطناعة.		
2 ركِّب وحدة النصوير ثم الخرطوشة.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟		

الإجراء	نعم	Y .
الخطوة 5	اتصل بـ <u>دعم العملاء</u> على	لقد تم حل المشكلة.
أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.	العنوان http://support.le	
هل تظهر خطوط رأسية على المطبوعات؟	xmark.com أو مندوب الصيانة.	

## ظهور فراغات أفقية على المطبوعات



لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ تأكد من أن البرنامج يستخدم نمط تعبئة صحيح.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		أحمّل الدرج أو وحدة التغذية المحددة بنوع موصىي به من الورق.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر فراغات أفقية على المطبو عات؟
	A or 1 att the trees	
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير. 1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.
		<ul> <li>احرج حرصوسه مسحوق الحبر لم وحدة اللصوير.</li> <li>قم برج وحدة التصوير بقوة.</li> </ul>
		ع هم برج وحده التصوير بعوه.  تحذير —تلف محتمل: لا تعرض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن
		10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة
		الطباعة.
		3 أعد تركيب وحدة التصوير ثم الخرطوشة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر فراغات أفقية على المطبو عات؟
لقد تم حل المشكلة.	اتصل بـ دعم العملاء.	الخطوة 4
. 5-4-		أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر فراغات أفقية على المطبوعات؟

### ظهور فراغات رأسية على المطبوعات

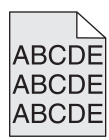


لا	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الخطوة 1
		أ تأكد من أن البرنامج يستخدم نمط تعبئة صحيح.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 3.	الخطوة 2
		أ من لوحة التحكم بالطابعة، عيّن نوع الورق ووزنه من قائمة "الورق" ليطابقا الورق الذي
		تم تحميله في الدرج.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 4.	الخطوة 3
		تأكد من استخدام نوع موصى به من الورق.
		أ حمّل الدرج أو وحدة التغذية الموضحة بنوع موصى به من الورق.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟
لقد تم حل المشكلة.	مسئول الاتصال <u>دعم</u>	الخطوة 4
	العملاء.	أ أعد توزيع مسحوق الحبر في وحدة التصوير.
	ملاحظة: قد تكون وحدة	1 أخرج خرطوشة مسحوق الحبر ثم وحدة التصوير.
	المسح الضوئي بالليزر معيبة.	2 قم برج وحدة التصوير بقوة.
	. 😅	تحذير ـــتلف محتمل: لا تعرّض وحدة التصوير للضوء المباشر لفترة تزيد عن
		10 دقائق. قد يتسبب التعرض للضوء لمدة طويلة في حدوث مشكلات في جودة الطناعة.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل تظهر فراغات رأسية على المطبوعات؟

## ظهور بقع حبر على المطبوعات

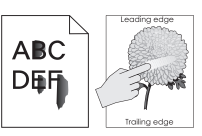
نعم	نعم	نعم	K
دة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.	أعد إرسال مهمة الطباعة.	اتصل بـ <u>دعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.
يبر على المطبوعات؟			

### ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال خلفية على المطبوعات



الإجراء	نعم	Y
الخطوة 1	انتقل إلى الخطوة 2.	لقد تم حل المشكلة.
أعد تركيب وحدة التصوير.		
أ أخرج وحدة التصوير، ثم قم بتركيبها.		
ب أعد إرسال مهمة الطباعة.		
هل يظهر ضباب أو ظلال على المطبوعات؟		
الخطوة 2	مسئول الاتصال <u>دعم</u>	لقد تم حل المشكلة.
أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.	العملاء على العنوان	
هل يظهر ضباب أو ظلال على المطبوعات؟	http://support.le <u>xmark.com</u> بمندوب الصيانة.	

### زوال الحبر



جراء	نعم	¥
نطوة 1 ل قائمة الورق بلوحة تحكم الطابعة، تحقق من نوع الورق ومادته ووزنه. ل نوع الورق ومادته ووزنه يطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج؟		حدد نوع الورق ومادته ووزنه من إعدادات الدرج ليطابق الورق الذي تم تحميله في الدرج.
نطوة 2 د إرسال مهمة الطباعة. ) لازال مسحوق الحبر يُمحى؟	مسؤول الاتصال <u>دعم</u> العملاء.	لقد تم حل المشكلة.

### كثافة الطباعة متفاوتة



الإجراء	نعم	K
أعد تركيب وحدة التصوير في مكانها ثم أعد إرسال مهمة الطباعة.	اتصل بـ <u>دعم العملاء</u> .	لقد تم حل المشكلة.
هل كثافة الطباعة متفاوتة؟		

# مشكلة جودة الطباعة في MS312 وMS317

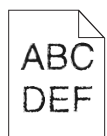
### الحروف غير مستقيمة أو غير مستوية الحواف



K	نعم	الإجراء
لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.	الغطوة 1
		أ اطبع قائمة بنماذج الخطوط إذا كانت الخطوط المستخدمة تدعمها الطابعة.
		1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:
		> تقاریر > OK > خطوط الطباعة >
		2 اضغط على أزرار الأسهم حتى تظهر خطوط PCL أو خطوط PostScript،
		ثم اضغط على الم
		ب استخدم أحد الخطوط التي تدعمها الطابعة أو قم بتثبيت الخط الذي تريد استخدامه لمزيد
		من المعلومات، اتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام.
		ج أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا تزال المطبوعات تشتمل على رموز ذات حواف مسننة أو غير مستوية؟
لقد تم حل المشكلة.		الخطوة 2
	العملاء.	أ استخدم أحد الخطوط التي تدعمها الطابعة أو قم بتثبيت الخط الذي تريد استخدامه في
		الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات، اتصل بالشخص المسئول عن دعم النظام.
		ب أعد إرسال مهمة الطباعة.
		هل لا تزال المطبوعات تشتمل على رموز ذات حواف مسننة أو غير مستوية؟

## مشكلة جودة الطباعة في MS315 وMS417 وMS415

#### الحروف غير مستقيمة أو غير مستوية الحواف



sai	نعم	, i
انتة	انتقل إلى الخطوة 2.	حدد أحد الخطوط التي
ع قائمة بنماذج الخطوط إذا كانت الخطوط المستخدمة تدعمها الطابعة.		تدعمها الطابعة.
من لوحة التحكم، انتقل إلى:		
القوائم > التقارير > خطوط الطباعة		
حدد خطوط PCL أو خطوط PostScript.		
إرسال مهمة الطباعة.		
دم خطوطًا تدعمها طابعة؟		
2 القد	لقد تم حل المشكلة.	مسؤول الاتصال <u>دعم</u>
أن الخطوط المثبتة على الكمبيوتر تدعمها الطابعة.		العملاء.
وط المثبتة على الكمبيوتر تدعمها الطابعة؟		

# تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن)

نعم	نعم	K
لقد تم	لقد تم حل المشكلة.	انتقل إلى الخطوة 2.
طابعة.		
ض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة.		
.Enter		
مضمّن مفتوح؟		

Y	نعم	الإجراء
انتقل إلى الخطوة 3.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 2
	·	تأكد من صحة عنوان IP للطابعة.
		أ عرض عنوان IP للطابعة:
		<ul> <li>من قسم TCP/IP في القائمة شبكة الاتصال/المنافذ</li> </ul>
		<ul> <li>من خلال طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال أو صفحة إعدادات القائمة، ثم العثور على قسم TCP/IP</li> </ul>
		ملاحظة: ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقاط، على النحو 123.123.123.
		ب افتح مستعرض ویب، ثم اکتب عنوان IP.
		ملاحظة: ووفقًا لإعدادات شبكة الاتصال، قد تلزم كتابة "https:" بدلاً من "https" قبل عنوان IP للطابعة وذلك للوصول إلى ملقم الويب المضمّن.
		ج اضغط على Enter.
		هل ملقم الويب المضمّن مفتوح؟
انتقل إلى الخطوة 4.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 3
السن إلى السنود 4.	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تحقق من عمل شبكة الاتصال.
		أ طباعة صفحة إعداد الشبكة
		ب تأكد من القسم الأول من صفحة إعداد الشبكة وتأكد من أن الحالة هي Connected (متصلة).
		ملاحظة: إذا كانت الحالة هي Not Connected (غير متصلة)، فقد يكون الاتصال متقطعًا، أو قد يكون الاتصال عن متقطعًا، أو قد يكون هناك خلل في كابل شبكة الاتصال. استشر الشخص المسئول عن دعم النظام للوصول إلى حل، ثم اطبع صفحة إعداد شبكة اتصال أخرى.
		ج افتح مستعرض ویب، ثم اکتب عنوان IP الخاص بالطابعة.
		े Enter د اضغط على Enter.
		هل ملقم الويب المضمّن مفتوح؟
انتقل إلى الخطوة 5.	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 4
		افحص توصيلات الكابلات بالطابعة وملقم الطباعة للتأكد من إحكام توصيلها.
		أ قم بتوصيل الكابلات على نحو سليم. لمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة.
		ب افتح مستعرض ويب، ثم اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة.
		ج اضغط على Enter.
		هل ملقم الويب المضمّن مفتوح؟
اتصل بمسئول دعم	لقد تم حل المشكلة.	الخطوة 5
النظام.		قم بتعطيل ملقمات الويب الوكيلة مؤفتًا.
		قد تعمل الملقمات الوكيلة على منع أو تقييد الوصول إلى مواقع ويب محددة بما في ذلك Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن).
		هل ملقم الويب المضمّن مفتوح؟

# الاتصال بخدمة دعم العملاء

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

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

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

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

الشعارات

## إشعارات

### معلومات عن المنتج

اسم المنتج:

MS312dn وMS315dn وMS417dn وMS417dn وMS417dn من Lexmark

نوع الجهاز:

4514

الطراز (الطرازات):

530 ،335 ،330

#### إشعار الإصدار

نوفمبر 2017

لا تنطبق الفقرة التالية على البلدان التي تكون فيها مثل هذه الشروط غير متوافقة مع القانون المحلي: توفر شركة LEXMARK المثال المثال لا الحصر 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 الضريحة أو الملاءمة لغرض معين. ولا تسمح بعض الدول بإخلاء المسؤولية عن الضمانات الصريحة أو الضمنية في معاملات معينة، وبالتالى، 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 الخدمات الأخرى، باستثناء تلك التي قامت الشركة بإنتاجها، على عاتق المستخدم.

للحصول على الدعم الفني من Lexmark، تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني Lexmark.com،

لمزيد من المعلومات حول طلب مستازمات الطباعة والتنزيلات، تفضل بزيارة www.lexmark.com.

.Lexmark International, Inc 2012 ©

جميع الحقوق محفوظة

#### العلامات التجارية

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

تُعد Google Cloud Print علامة تجارية لشركة . Google Inc

إن Mac وشعار Mac هما علامتان تجاريتان لشركة .Apple Inc مسجلتان في الولايات المتحدة ودول أخرى.

إن Microsoft وWindows هما إما علامتان تجاريتان مسجّلتان أو علامتان تجاريتان لمجموعة شركات Microsoft في الولايات المتحدة وبلدان أخرى.

إن Mopria® وشعار Mopria® وشعار Mopria® Alliance هي علامات تجارية وعلامات خدمة مسجّلة لشركة Mopria Alliance, Inc. في الولايات المتحدة وبلدان أخرى. يُمنع منعًا باتًا الاستخدام غير المصرّح به. إشعارات

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

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

المصطلحات التالية هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لهذه الشركات:

The Monotype Corporation plc
Monsieur Marcel OLIVE
.Apple Computer, Inc
The Monotype Corporation plc
هو أحد منتجات شركة Agfa Corporation، استنادً إلى Times New Roman وبموجب ترخيص من Agfa Corporation واحد منتجات شركة Corporation plc
.Apple Computer, Inc
Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها
Nebiolo
.Apple Computer, Inc
The Monotype Corporation plc
Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها
Jonathan Hoefler Type Foundry
International Typeface Corporation
The Monotype Corporation plc
Arthur Baker
.Apple Computer, Inc
.Apple Computer, Inc
Arthur Baker
Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها
Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها
Agfa Corporation
The Monotype Corporation plc
Linotype-Hell AG و/أو الشركات التابعة لها

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

تُعد كل من AirPrint وشعار AirPrint علامات تجارية لشركة Apple, Inc.

### إشعارات الترخيص

يمكن عرض جميع إشعارات الترخيص المرتبطة بهذا المنتج من الدليل الجذري للقرص المضغوط الخاص بالوثائق.

إشعارات

#### مستويات انبعاث التشويش

تم تحديد وحدات القياس التالية وفقًا لـISO 7779 ووصفها طبقًا لـ ISO 9296.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

وت بمتوسط 1 متر، دیسیبل صوتي	ضغطص
الطباعة على وجه واحد 53 (MS312 وMS315 وMS317)، و54 (MS417 وMS417)؛ الطباعة على الوجهين: 52 (MS312 وMS317)، و53 (MS317)، و53 (MS317) وMS315)، و53 (MS317 وMS317)، و53 (MS317 eX (MS317))، و53 (MS317 eX (MS317))، و53 (MS317 eX (MS317))، و53 (MS317 eX (MS317))، و53 (MS317).	
15	جاهز

هذه القيم عرضةُ للتغبير. اطلع على www.lexmark.com لمعرفة القيم الحالية.

#### التخلص من المنتج

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

#### إشعار الحساسية للكهرياء الاستاتيكية



هذا الرمز يحدد الأجزاء الحساسة للكهرباء الاستاتيكية. لا تلمس المناطق القريبة من هذه الرموز دون لمس سطح معدني أولاً في منطقة بعيدة من الرمز.

## 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 على المنتج أو في شاشة بدء التشغيل معتمدًا للتوافق مع برنامج STAR التابع لوكالة حماية البيئة (EPA) وفقًا لتهيئته حال شحنه من قِبَل شركة Lexmark.



### معلومات درجة الحرارة

16 إلى 32 درجة مئوية (60 إلى 90 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة التشغيل المحيطة
-40 إلى 43.3 درجة مئوية (-40 إلى 110 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة الشحن
من 2 إلى 35 درجة مئوية (من 34 إلى 95 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة التخزين والرطوبة النسبية
8 إلى 80% رطوبة نسبية	

اشعارات

#### اشعار الليزر

تم اعتماد هذه الطابعة في الولايات المتحدة للتوافق مع متطلبات الفصل الفرعي ي من الفصل الأول من CFR (قانون الأنظمة الفيدرالية) 21 التابع لـ DHHS (إدارة الصحة والخدمات البشرية) من الفئة | يتوافق مع متطلبات DHHS (إدارة الصحة والخدمات البشرية) من الفئة | يتوافق مع متطلبات IEC 60825-1: 2014.

لا تعتبر منتجات الليزر من الفئة | خطيرة. تحتوي الطابعة من الداخل على ليزر من الفئة ||اب (3ب) بمعدل تقريبي وهو 12 ميللي واط ليزر زرنيخيد الغاليوم ضمن طول الموجة بين 655 و675 نانومتر. تم تصميم نظام الليزر والطابعة بحيث لا يصل شعاع الليزر فوق مستوى الفئة | إلى الإنسان أثناء التشغيل العادي أو صيانة المستخدم أو ظروف الخدمة المقررة.

#### ملصق تقرير الليزر

قد يتم تثبيت ملصق إرشادات ليزر على هذه الطابعة على النحو الموضح:

.DANGER - Invisible laser radiation when cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam

.PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser .Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima

NEBEZPEČÍ - Když jsou vyjmuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového

.FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive udsat for laserstrålen

.GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser .DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loquets. Eviter toute exposition au rayon laser

.VAARA - Näkymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista

.GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden

ΚΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μανδάλωσης. Αποφεύγετε την έκθεση στην .ακτινοβολία laser

.VESZÉLY – Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószerkezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitettséget .PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser

.FARE – Usynlig laserstråling når kassettene tas ut og sperren er satt ut av spill. Unngå eksponering for laserstrålen .NIEBEZPIECZEŃSTWO - niewidzialne promieniowanie laserowe podczas usuwania kaset i blokady. Należy unikać naświetlenia promieniem lasera

.ОПАСНО! Невидимое лазерное излучение при извлеченных картриджах и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей

.Pozor – Nebezpečenstvo neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej poistke. Nevystavujte sa lúčom

.PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser
.FARA – Osynlig laserstrålning när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen

。危**险**-当移除碳粉盒及互锁失效时会产生看不见的激光辐射,请避免暴露在激光光束下

。危險 - 移除碳粉匣與安全連續開關失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免曝露在雷射光束下

危険 - カートリッジが取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。 このレーザー光に当たらないようにしてください

### استهلاك الطاقة

#### استهلاك المنتج للطاقة

يوثق الجدول التالي سمات استهلاك الطاقة للمنتج.

ملاحظة: قد لا يتضمن المنتج الخاص بك بعض الأوضاع.

استهلاك الطاقة (بالواط)	الوصف	الوضع
MS312 وMS317 وMS317 (الطباعة على وجه واحد)؛ 340 (الطباعة على وجه واحد)؛ 340 (الطباعة على الوجهين)؛ MS417: 560 وMS417 و560 (طباعة على وجه واحد)؛ 380 (طباعة على الوجهين)		الطباعة
-	قيام المنتج بإخراج نسخة مطبوعة من مستندات أصلية.	النسخ

إشعارات إشعارات

استهلاك الطاقة (بالواط)	الوصف	الوضع
-	قيام المنتج بالمسح الضوئي لمستندات مطبوعة.	مسح ضوئي
7	المنتج في حالة انتظار للقيام بمهمة طباعة.	جاهز
3	المنتج في وضع توفير طاقة عالي المستوى.	وضع السكون
0.5	المنتج في وضع توفير طاقة منخفض المستوى.	وضع الإسبات
0.0	المنتج موصل بمصدر تيار كهربائي، لكن مفتاح التشغيل في وضع إيقاف التشغيل.	إيقاف

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

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

#### وضع السكون

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

إعداد المصنع الافتراضي لـ "زمن توقف وضع السكون" لهذا المنتج (بالدقائق): 20

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 الطُرق 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 تنتظرها 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 التيار الكهربائي لإيقاف استهلاك طاقة المنتج بشكل كامل.

#### إجمالي 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 المانتج الطاقة هو حاصل جمع استخدام الطاقة لكل وضع. الفهرس

## الفهرس

إعدادات بيئيّة مكان التحميل 49 أنواع الورق وأوزانه المدعومة 49 Hibernate Timeout (زمن توقف طريقة التهيئة بضغطة زر أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على وضع الإسبات) 61,64 استخدام 21, 22 الوضع الهادئ 64 الانخفاض [xy.88] 142 جدولة أوضاع الطاقة 62,65 Α سطوع شاشة الطابعة، ضبط 65 **AirPrint** وضع "السكون" 66 إخطارات تهيئة مستلزمات الطباعة 58 استخدام 53 وضع 61,63 Eco إخطارات مستلزمات الطباعة وضع الإسبات 61,64 تهيئة 58 C إعدادات حجم الورق Universal إدخال الدرج [x] 142 تهيئة 31 (نوع الورق المخصص) Custom Type إشعارات الانبعاث 182 إعدادات شبكة الاتصال إضافة خيارات الأجهزة ملقم الويب المضمن 58 تعيين نوع ورق 42 برنامج تشغيل الطباعة 19 إعدادات شبكة الاتصال والجهاز إضافة خيارات داخلية مسح 68 Ε برنامج تشغيل الطباعة 19 إعدادات صديقة للبيئة إعادة التدوير Embedded Web Server – الأمان: Hibernate Timeout (زمن توقف خراطيش الحبر 57 دليل المسؤول وضع الإسبات) 61,64 منتجات Lexmark مكان التواجد 58 الوضع الهادئ 64 مواد تغليف 57 Lexmark جدولة أوضاع الطاقة 62,65 إعادة تشغيل الطابعة. تحقق من المهمة Н وضع 61,63 Eco الأخيرة. 136 Hibernate Timeout (زمن توقف وضع وضع الإسبات 61,64 إعداد الإسبات) إلغاء ربط الأدراج 39, 41 حجم الورق 30, 31 إعداد 61,64 إلغاء مهمة الطباعة حجم الورق Universal من الكمبيوتر 55 عنوان TCP/IP 86 من لوحة تحكم الطابعة 55 نوع الورق 30, 31 إنشاء رقم PIN للوحة تحكم الطابعة 60 Lexmark Mobile Print إعداد "وضع التوفير" 61,63 استخدام 53 إعداد Ethernet التجهيز لإعداد 19 إعداد شبكة الاتصال اللاسلكية استبدال خرطوشة مسحوق الحبر 128 استخدام ملقم ويب المضمن الأمن 24 أجز اء إعداد مهلة "الإسبات" 61,64 وحدة التصوير 130 استخدام خراطیش Lexmark استبدل الخرطوشة غير المدعومة إعدادات الأمان الأصلية 126 147 [xy.32] مسح 68 فحص حالة 125 استبدل الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة اعدادات الحفظ أحجام الورق التي تدعمها الطابعة 48 146 [xy.42] زمن توقف) Hibernate Timeout استبدل الخرطوشة، يقدّر عدد الأوراق المتبقية وضع الإسبات) 61,64 أحجام الورق المدعومة 48 146 [xy.88] 0 → إضاءة، ضبط 65 أشياء غير معتادة في الطباعة 164 الوضع الهادئ 64 استبدل مجموعة الصيانة [xv.80] 147 أعد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير استبدل وحدة التصوير غير المدعومة جدولة أوضاع الطاقة 62,65 المستجيبة [xy.31] 146 147 [xy.32] وضع "السكون" 66 أعد تثبيت وحدة التصوير المفقودة أو غير استبدل وحدة التصوير، عدد الصفحات المتبقية وضع 61,63 Eco المستجيبة [xy.31] 146 وضع الإسبات 61,64 المتوقّع: صفر [xy.84] 147 أغلق الباب الأمامي 142 إعدادات المسؤول أمان الطابعة مساعد الإعداد اللاسلكي 23 ملقم الويب المضمن 58 معلومات حول 68 استخدام "جدولة أوضاع الطاقة" 62, 65 إعدادات المصنع الافتراضية، أنواع الورق استعادة 60,66 دعم الطباعة المزدوجة 49 استخدام Wireless Setup Utility (الأداة المساعدة للإعداد اللاسلكي) 23 مدعومة من قبل الطابعة 49

لفهرس لفهرس

صفحات فارغة 168	ظهور صور ذات ظلال على	استخدام الورق المُعاد تدويره 56
طهور بقع حبر على المطبوعات 174	بهور معتور دات تصون على المطبوعات 161	استخدام لوحة التحكم 28
ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 171	المصبوعات ١٥٦ ظهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال	استخدام وضع الإسبات 61, 64
ظهور صور ذات ظلال على	خلفية 175	استعادة إعدادات المصنع الافتراضية 60
المطبوعات 161	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	استكشاف أخطاء الطباعة وإصلاحها
طهور ضباب مسحوق الحبر أو ظلال	المطبوعات 165	الطباعة تتباطأ 155
خلفية 175	ظهور فراغات أفقية على المطبوعات  173	
ظهور عيوب متكررة على	در ر كثافة طباعة متفاوتة 176	تتم طباعة أحرف غير صحيحة  156
، المطبوعات 165	 استكشاف الأخطاء وإصلاحها	ہ . تجعد الورق 163
ظهور فراغات أفقية على المطبوعات  173	تعذر فتح Embedded Web Server	تستغرق المهمة وقتًا أطول من
كثافة طباعة متفاوتة 176	(ملقم الويب المضمن) 177	المتوقع 157, 159
استكشاف الأخطاء وإصلاحها، خيارات	حل المشكلات الأساسية للطابعة 148	تعذر إعادة طباعة الصفحات
الطابعة	فحص طابعة لا تستجيب 148	المحشورة 152, 153
الملحق الاختياري الداخلي لم يتم	استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الشاشة	تعذر طباعة المهام المحجوزة. 159
اكتشافه 150 ً	شاشة الطابعة فارغُّه 150	تعذر عمل ارتباط درج الورق 156
مشاكل الدرج 151	استكشاف الأخطاء وإصلاحها، الطباعة	طباعة المهمة على ورقة غير
اسم نوع الورق المخصص	الطباعة تتباطأ 155	صحيحة 155
انشاء 41 انشاء 41	انحشار الورق بشكل متكرر 152	طباعة المهمة من درج غير صحيح 155
اسم نو ع مخص <i>ص</i> [x]	تتم طباعة أحرف غير صحيحة أ156	ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات 157
إنشاء 41	تجعد الورق 163	لا تتم طباعة المهام 154
اعدادات القائمة	تستغرق المهمة وقتًا أطول من	لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة
تحميل في طابعات متعددة 58	المتوقع 157 , 159 و	اللغات 158
الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة المحلية	تعذر إعادة طباعة الصفحات	لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 156
استخدام 27	المُحشُورة 152, 153	هوامش غير صحيحة على
تركيب ٰ 27	تعذر طباعة المهام المحجوزة. 159	المطبوعات 163
الأداة المساعدة للإعداد اللاسلكي	تعذر عمل ارتباط درج الورق 156	استكشاف أخطاء العرض وإصلاحها
استخدام 23	طباعة المهمة على ورقة غير	شاشة الطابعة فارغة 150
الأدراج	صحيحة 155	استكشاف أخطاء الوحدات الاختيارية للطابعة
تحميل 32	طباعة المهمة من درج غير صحيح 155	وإصلاحها
ربط 39, 41	ظهور فواصل غير متوقعة بالصفحات 157	الملحق الاختياري الداخلي لم يتم
فصل 41 ,39	لا تتم طباعة المهام 154	اكتشافه 150
الأظرف	لا تتم طباعة ملفات PDF متعددة	مشاكل الدرج 151
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 36	اللغات 158	استكشاف أخطاء تغذية الورق وإصلاحها
نصائح حول الاستخدام 46	لا يتم ترتيب المهام الكبيرة 156	استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد
الأمان	هوامش غير صحيحة على	التخلص من الانحشار 152, 153
تعديل إعدادات الطباعة السرية 63	المطبوعات 163	استكشاف أخطاء جودة الطباعة وإصلاحها
الإعدادات الفردية	استكشاف الأخطاء وإصلاحها، تغذية الورق	أشياء غير معتادة في الطباعة 164
مسح 68	استمرار ظهور رسالة انحشار الورق بعد	الحروف غير مستقيمة الحواف 176, 177
الاتصال بـ "مركز دعم العملاء" 179	التخلص من الانحشار 152, 153	الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 162
الاتصال بشبكة اتصال لاسلكية	استكشاف الأخطاء وإصلاحها، جودة الطباعة	الصفحات أو الصور المقصوصة 160
استخدام معالج الإعداد اللاسلكي 20	أشياء غير معتادة في الطباعة 164	الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد 170
استخدام ملقم ويب المضمن الأمن 24	الحروف غير مستقيمة الحواف 176, 177	الطباعة غامقة جدًا 166
باستخدام طريقة "تهيئة النسخ بضغطة زر"	الخلفية رمادية اللون على المطبوعات 162	الطباعة فاتحة جدًا 167
21, 22 (PBC)	الصفحات أو الصور المقصوصة 160	الطباعة منحرفة 169
باستخدام طريقة رقم التعريف الشخصي	الطابعة تطبع صفحات خالصة السواد 170	جودة طباعة الورق الشفاف رديئة 170
21, 22 (PIN)	الطباعة غامقة جدًا 166	خطوط بيضاء 174
التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال	الطباعة فاتحة جدًا 167	خطوط عمودية من لون مختلف 172
19 Ethernet	الطباعة منحرفة 169	زوال الحبر 175
التحقق من مهام الطباعة 53	جودة طباعة الورق الشفاف رديئة 170	صفحات فارغة 168
النقارير	خطوط بيضاء على الصفحة 174	ظهور بقع حبر على المطبوعات 174
عرض 59	خطوط عمودية من لون مختلف 172	ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 171
الحاوية القياسية، استخدام 31	زوال الحبر 175	

الفهرس الفهرس

الورق قصير للغاية [34] 135	106, 110 PCL Emul	الحاوية ممتلئة. قم بإزالة الورق. 133
الوصول إلى لوحة التحكم 13	, 110 PDF	الحلول المضمنة
ر وو ، في ر الوصول إلى لوحة التحكم عن بُعد	105 PostScript	مسح 68
,	Reports (التقارير) 81, 85	ست لل الداخلية المتوفرة 13
ملقم الويب المضمن 59	, , ,	
الوصول إلى ملقم ويب المضمن 29	Security Audit Log (سجل مراقبة	الدرج القياسي
الوضع الهادئ 64	الأمان) 93	تحميل 32
انحشار الورق	اعداد) Setup	الذاكرة
تجنب 116	شبکة) Standard Network	الأنواع المثبتة بالطابعة 67
انحشار الورق داخل وحدة التغذية متعددة	قياسية) 82, 84	بیان 67
الأغراض 123	Standard Parallel (موازي	الذاكرة الدائمة 67
انحشّار الورق عند الباب الأمامي 118	ر قیاسی) 89	مسح 68
انحشار الورق عند الباب الخلفي 120	ت پي)	الذاكرة المحمولة غير مهيأة [53] 135
انحشار الورق في الأدراج 123	Substitute Size (استبدال الحجم) 76	الذاكرة المحمولة معيبة [51] 134
<u> </u>	86 TCP/IP	<del>-</del> -
انحشار الورق في الحاوية القياسية 121		الذاكرة المحمولة ممتلئة [52] 134
انحشار الورق في وحدة الطباعة على	الإعداد) Universal Setup	الذاكرة غير الدائمة 67
الوجهين 122	العالمي) 81	مسح 67
انحشار الورِق، إزالة	Utilities (الأدوات المساعدة) Utilities	الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة [37] 138
بالباب الأمامي 118	(لاسلكي) Wireless	الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام
عند الباب الخلفي 120	105 XPS	المحجوزة [37] 138
في الأدراج 123	إعدادات عامة 94, 98	الذاكرة ممتلئة [38] 144
في الحاوية القياسية 121	الجودة 104	الذاكرة منخفضة، عدم توفير الموارد
في وحدة التغذية متعددة الأغراض 123	تعليمات 114	135 [35]
في وحدة الطباعة على الوجهين 122	تقارير شبكة الاتصال 83	الطابعة الطابعة
حي رــــ - ــــ حي موجهين 122	حساب المهام 108	الحد الأدني للمسافات البينية 9
	منبکة (82, 84 [x	الطراز الأساسي 10
÷		
برنامج الطابعة، تثبيت 18	صورة 114	تحديد موقع  9 تــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
برنامج تشغيل الطباعة	ضبط التاريخ والوقت 93	تحريك 132 ,9
خيارات الأجهزة، إضافة 19	في "الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة	شحن 132
بطاقات	المحلية" 27	الطابعة تطبع صفحات فارغة 168
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 36	قائمة 69	الطباعة من سحابة Google
تلميحات 46	قائمة "إعداد SMTP" 91	استخدام 52
ي بطاقة اختيارية	لاسلكى 85	العثور على مزيد من المعلومات حول
بعد ہمیری ترکیب 14	وزن الورق 78	الطابعة 8
	المستلزمات	القو ائم
بطاقة البرامج الثابتة 13	استخدام الورق المُعاد تدويره 56	Active NIC (بطاقة واجهة شبكة الاتصال
بطاقة الذاكرة 13	استخدام خراطیش Lexmark	النشطة) 82
بيان الذاكرة 67	الأصلية 126	91 AppleTalk
بيانات الاعتماد غير صالحة. تم إلغاء مهمة	، عصب 120 تخزین 128	71 Appic raik Confidential Print (طباعة سرية) 92
الطباعة. 142		,
بيانات سرية	توفير 56 : الله 125	Configure MP (تهيئة وحدة التغذية تربية الأفرار في من من
معلومات حول تأمين  68	فحص حالة 125	متعددة الأغراض) 76
	الملحقات الاختيارية الداخلية 13	Custom Types (أنواع مخصصة) 80
ت	الملصقات الورقية	Default Source (المصدر
 تثبیت البرنامج	تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 36	الافتراضىي) 70, 73
	المنفذ المتواز <i>ي</i> 17	Finishing (الإنهاء) 503
الأداة المساعدة لإعدادات الطابعة	المنفذ المتوازي القياسي معطل [56] 140	113 HTML
المحلية 27	المنفذ المتوازي معطل [56] 145	87 IPv6
تثبيت برنامج الطابعة 18	المهام السرية	Network Card (بطاقة شبكة
تجنب حالات الانحشار 46	إعدادات الطباعة السرية 63	الاتصال) 86
تحديد أماكن انحشار الورق 117	الورق الشفاف	Paper Loading (تحميل الورق) 79
تحديد مكان انحشار الورق 117	روى تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 36	Paper Size/Type (حجم
تحديد موقع الطابعة 9	تلميحات 48	الورق/نوعه) 71, 73
تحديد نوع الورق 44	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مورون ہو ۔ Paper Texture (مادة الورق) 76
_	الوري غير المعبول ٦٦	10 (0)3 - 3-3/1 apel lexiule

الفهرس الفهرس

خطأ في برنامج [54] لشبكة الاتصال	تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهيأة	تحريك الطابعة 132 ,9
139 [x]	141 [53]	تحميل
خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسية	تم اكتشاف ذاكرة فلاش معيبة [51] 137	الأدراج 32
140 [54]	تم تثبيت خيارات كثيرة لذاكرة فلاش للغاية	وحدة اَلتغذية متعددة الأغراض 36
خطأ في شبكة الاتصال، منفذ [54] [x] 135	140 [58]	تحميل [مصدر الورق] بـ [اتجاه] [اسم النوع
خطأ في شبكة الاتصال، منفذ قياسي -	تم تجاوز حصة الطباعة النسبية. تم إلغاء مهمة	المخصص] 143
135 [54]	الطباعة. 145	تحميل [مصدر الورق] بـ [اتجاه] [حجم
- خيار عير مدعوم في الفتحة [x] [55]  141	تم تجاوز حصة الطباعة النسبية. مهمة الطباعة	الورق] 143
خيارات	غير مكتملة. 145	تحميل [مصدر الورق] بـ [اتجاه] [حجم الورق]
بطاقات البرامج الثابتة 13	تم تركيب عدد كبير جداً من الأدراج	[نوع الورق] 143
بطاقات الذاكرة 13	141 [58]	تحميل [مصدر الورق] بـ [اتجاه] [سلسلة
خيارات الأجهزة، إضافة	تنظيف	مخصصة] 143
برنامج تشغيل الطباعة 19	الجزء الخارجي للطابعة 125	تحميل الدرج الاختياري 32
خيارات داخلية، إضافة	الجزء الداخلي من الطابعة 125	تحميل الدرج القياسي 32
برنامج تشغيل الطباعة 19	تنظيف الطابعة 125	تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [اسم
	تهيئة	النوع المخصص] [الاتجاه] 144
7	إخطارات مستلزمات الطباعة، خرطوشة	تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بــ
در ج اختياري	مسحوق الحبر 58	[السلسلة المخصصة] [الاتجاه] 144
رع تحميل 32	إخطارات مستلزمات الطباعة، وحدة	تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [حجم
یات - ا ترکیب 16	التصوير 58	الورق] [الاتجاه]  144
دعم العملاء	طابعات متعددة 58	تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [نوع
الأتصال 179	تهيئة أنواع ورق مخصص 40	الورق] [حجم الورق] [الاتجاه]  144
دليل التوصيل بشبكة الاتصال	تهيئة إعدادات حجم الورق Universal	تخزين
مكان التواجد 58	توصيل الكبلات 17	المستلزمات 128
دليل المستخدم	توفير المستلزمات 56	ورق 46
استخدام 8		تخزين مهام الطباعة 53
	₹	تركيب
	<u> </u>	
ذ	عي جدولة أوضاع الطاقة	درج ا <b>ختی</b> اري 16
ذ ذاكرة غير كافية لدعم ميزة Resource	, •	درج اختياري  16 تركيب بطاقة اختيارية  14
ذ ذاكرة غير كافية لدعم ميزة Resource Save (حفظ المورد) [35]	جدولة أوضاع الطاقة	درج اختیار <i>ي</i> 16 ترکیب بطاقة اختیاریة  14 ترکیب درج اختیار <i>ي</i> 16
Save (حفظ المورد) [35] 138	جدولة أوضاع الطاقة استخدام 62,65	درج اختیاري 16 ترکیب بطاقة اختیاریة 14 ترکیب درج اختیاري 16 تعذر فتح Embedded Web Server
Save (حفظ المورد) [35]  138 ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة	جدولة أوضاع الطاقة استخدام 62, 65 جهاز محمول	درج اختياري 16 تركيب بطاقة اختيارية 14 تركيب درج اختياري 16 تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 177
Save (حفظ الموردُ) [35]  138 ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش [37]  138	جدولة أوضاع الطاقة استخدام 62, 65 جهاز محمول	درج اختياري 16 تركيب بطاقة اختيارية 14 تركيب درج اختياري 16 تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 177 تعيين أنواع الورق المخصص 40
Save (حفظ المورد) [35] 138 ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش [37] 138 ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام	جدولة أوضاع الطاقة استخدام 62,65 جهاز محمول جهاز محمول الطباعة من 52, 53	درج اختياري 16 تركيب بطاقة اختيارية 14 تركيب درج اختياري 16 تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 177 تعيين أنواع الورق المخصص 40 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم
Save (حفظ الموردُ) [35]  138 ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش [37]  138	جدولة أوضاع الطاقة استخدام 62,65 جهاز محمول الطباعة من 52, 53 حجاز الطباعة من 31 حاجز الورق، استخدام	درج اختياري 16 تركيب بطاقة اختيارية 14 تركيب درج اختياري 16 تعذر فتح Embedded Web Server (ملقم الويب المضمن) 177 تعيين أنواع الورق المخصص 40 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم نوع مخصص] 133, 136
Save (حفظ المورد) [35] 138 ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش [37] 138 ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام	جدولة أوضاع الطاقة استخدام 62,65 جهاز محمول جهاز محمول الطباعة من 52, 53	درج اختياري 16 تركيب بطاقة اختيارية 14 تركيب درج اختياري 16 تعذر فتح Embedded Web Server تعذر فتح 177 (ملقم الويب المضمن) 177 تعيين أنواع الورق المخصص 40 تعيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم نوع مخصص] 133, 136
Save (حفظ المورد) [35] 138 ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش [37] 138 ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام المحجوزة [37] 139	جدولة أوضاع الطاقة استخدام 62,65 جهاز محمول الطباعة من 52, 53 حاجز الورق، استخدام 31 حجم الورق	درج اختياري 16 تركيب بطاقة اختيارية 14 تركيب بطاقة اختياري 16 تركيب درج اختياري 16 تعذر فتح Embedded Web Server درملقم الويب المضمن) 177 تعيين أنواع الورق المخصص 40 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم نوع مخصص] 133, 136 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] المي التجاه] تحميل الحجم الورق]
Save (حفظ المورد) [35] 138 ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش [37] 138 ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام المحجوزة [37] 139 ربط الأدراج 39, 41	جدولة أوضاع الطاقة استخدام 62, 65 جهاز محمول الطباعة من 52, 53 حاجز الورق، استخدام 31 حجم الورق	درج اختياري 16 تركيب بطاقة اختيارية 14 تركيب درج اختياري 16 تعذر فتح Embedded Web Server تعذر فتح 177 (ملقم الويب المضمن) 177 تعيين أنواع الورق المخصص 40 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم نوع مخصص] 133, 136 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] الى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] الى [اتجاه] تحميل [حجم تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم
Save (حفظ المورد) [35] 138 ذاكرة ذاكرة ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش [37] 138 ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام المحجوزة [37] 139 و10 ربط الأدراج 39, 41 رسائل الطابعة	جدولة أوضاع الطاقة استخدام 62, 65 جهاز محمول الطباعة من 52, 53 حاجز الورق، استخدام 31 حجم الورق استخدام 31 اعداد 30 حجم الورق الستخدام 40 Universal	درج اختياري 16 تركيب بطاقة اختيارية 14 تركيب درج اختياري 16 تعذر فتح Embedded Web Server تعذر فتح 177 (ملقم الويب المضمن) 177 تعيين أنواع الورق المخصص 40 تعيين أمصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم نوع مخصص] 133, 136 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] الى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] إلى [اتجاه] تحميل الحجم الورق] إلى [اتجاه] تحميل الحجم الورق] [نوع الورق] 134, 137
Save (حفظ المورد) [35] 138 ذاكرة ذاكرة ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش [37] 138 ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام المحجوزة [37] 139 (ميط الأدراج 39, 41 رسائل الطابعة رسائل الطابعة أعد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير	جدولة أوضاع الطاقة استخدام 62,65 جهاز محمول الطباعة من 52, 53 حاجز الورق، استخدام 31 حجم الورق الستخدام 31 العداد 30 حجم الورق الستخدام 31 العداد 30 العداد 30 العداد 30	درج اختياري 16 تركيب بطاقة اختيارية 14 تركيب درج اختياري 16 تعذر فتح Embedded Web Server تعذر فتح 177 (ملقم الويب المضمن) 177 تعيين أنواع الورق المخصص 40 تعيين أنواع الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم نوع مخصص] 133, 136 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] تعيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] إلى [اتجاه] تحميل الحجم الورق] الورق] الى [اتجاه] تحميل العرق] تغيير [مصدر الورق] إلى التجاه] تحميل
Save (حفظ المورد) [35] 138 ذاكرة ذاكرة ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش [37] 138 ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام المحجوزة [37] 139 (بط الأدراج 39, 41 وسائل الطابعة رسائل الطابعة أعد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير المستجيبة [xy.31]	جدولة أوضاع الطاقة استخدام 62, 65 جهاز محمول الطباعة من 52, 53 حاجز الورق، استخدام 31 حجم الورق Universal اعداد 30 اعداد 30 اعداد 30 حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق]	درج اختياري 16 تركيب بطاقة اختيارية 14 تركيب درج اختياري 16 تعذر فتح Embedded Web Server تعذر فتح 177 (ملقم الويب المضمن) 177 تعيين أنواع الورق المخصص 40 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم نوع مخصص] 133, 136 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] الى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل العرق] تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل العرق] 134, 137
Save (حفظ المورد) [35] 138 ذاكرة ذاكرة ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش [37] 138 ذاكرة عند كافية، لن تتم استعادة بعض المهام المحجوزة [37] 139 (37) ربط الأدراج 39, 41 أعد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير المستجيبة [xy.31] 146 [xy.31] أعد تثبيت وحدة التصوير المفقودة أو غير أعد تثبيت وحدة التصوير المفقودة أو غير	جدولة أوضاع الطاقة استخدام 62, 65 جهاز محمول الطباعة من 52, 53 حاجز الورق، استخدام 31 حجم الورق Universal اعداد 30 اعداد 30 اعداد 30 حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق]	درج اختياري 16 تركيب بطاقة اختيارية 14 تركيب درج اختياري 16 تعذر فتح Embedded Web Server تعيين أنواع الورق المخصص 40 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم نوع مخصص] 133, 136 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] 134, 137 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] إلى [اتجاه] تحميل الحجم الورق] إلى [اتجاه] تحميل الحجم تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل العرق] 134, 137
Save (حفظ المورد) [35] 138 ذاكرة ذاكرة ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش [37] 138 ذاكرة عند كافية، لن تتم استعادة بعض المهام المحجوزة [37] 139 (37] ربط الأدراج 39, 41 أعد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير المستجيبة [34, 24] 146 أعد تثبيت وحدة التصوير المفقودة أو غير المستجيبة [34, 34] 146 [xy.31]	جدولة أوضاع الطاقة استخدام 62, 65 جهاز محمول الطباعة من 52, 53 حاجز الورق، استخدام 31 حجم الورق حجم الورق الستخدام 31 العداد 30 حجم الورق العداد 30 حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق] حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق]	درج اختياري 16 تركيب بطاقة اختيارية 14 تركيب درج اختياري 16 تعذر فتح Embedded Web Server تعيين أنواع الورق المخصص 40 تعيين أنواع الورق المخصص 40 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم نوع مخصص] 133, 136 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] الى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] إلى [اتجاه] تحميل إحجم تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل الورق] إلى [اتجاه] تحميل الورق] إلى [اتجاه] تحميل تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل تغيير [مصدر الورق] الى [اتجاه] تحميل تغليل التشويش 64
Save (حفظ المورد) [35] 138 ذاكرة ذاكرة ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش [37] 138 ذاكرة عند كافية، لن تتم استعادة بعض المهام المحجوزة [37] 139 (37) ربط الأدراج 39, 41 أعد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير المستجيبة [xy.31] 146 [xy.31] أعد تثبيت وحدة التصوير المفقودة أو غير أعد تثبيت وحدة التصوير المفقودة أو غير	جدولة أوضاع الطاقة استخدام 62, 65 جهاز محمول الطباعة من 52, 53 حاجز الورق، استخدام 31 حجم الورق Universal اعداد 30 اعداد 30 اعداد 30 حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق]	درج اختياري 16 تركيب بطاقة اختيارية 14 تركيب درج اختياري 16 تعذر فتح Embedded Web Server تعيين أنواع الورق المخصص 40 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم نوع مخصص] 133, 136 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] 134, 137 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] إلى [اتجاه] تحميل الحجم الورق] إلى [اتجاه] تحميل الحجم تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل العرق] 134, 137
Save (حفظ المورد) [35] 138 ذاكرة ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش [37] 138 ذاكرة على كافية، لن تتم استعادة بعض المهام المحجوزة [37] 139 (37] و139 ربط الأدراج 39, 41 أعد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير المستجيبة [40 [xy.31] 146 أعد تثبيت وحدة التصوير المفقودة أو غير المستجيبة [xy.31] 146 أعلق الباب الأمامي 142	جدولة أوضاع الطاقة استخدام 62, 65 جهاز محمول الطباعة من 52, 53 حاجز الورق، استخدام 31 عجم الورق حجم الورق حجم الورق الستخدام 30 حجم الورق الستخدام 30 حجم الورق الستخدام 30 حجم ورق غير صحيح، اقتح [مصدر الورق] حجم ورق غير صحيح، اقتح [مصدر الورق] خدمة الطباعة Mopria	درج اختياري 16 تركيب بطاقة اختيارية 14 تركيب درج اختياري 16 تعذر فتح Embedded Web Server تعيين أنواع الورق المخصص 40 تغيين أنواع الورق المخصص 40 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] الى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] إلى [اتجاه] تحميل إحجم الورق] إلى [اتجاه] تحميل الحجم تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل الورق] الورق] الى [اتجاه] تحميل تغيير إمصدر الورق] الى [اتجاه] تحميل تغيير المصدر الورق] الى التلميل التشويش 46
Save (حفظ المورد) [35] 138 ذاكرة ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش [37] 138 ذاكرة عبر كافية، لن تتم استعادة بعض المهام المحجوزة [37] 139 (37] 39, 41 أعد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير المستجيبة [30, 141 أعد تثبيت وحدة التصوير المفقودة أو غير المستجيبة [30, 142 أغلق الباب الأمامي 142 أغلق الباب الأمامي 142 أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على	جدولة أوضاع الطاقة استخدام 62, 65 جهاز محمول الطباعة من 52, 53 حاجز الورق، استخدام 31 حجم الورق حجم الورق الستخدام 31 اعداد 30 حجم الورق المالات العداد 30 حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق] حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق] خدمة الطباعة Mopria خدمة الطباعة 52	درج اختياري 16 تركيب بطاقة اختيارية 14 تركيب درج اختياري 16 تعذر فتح Embedded Web Server تعيين أنواع الورق المخصص 40 تغيين أنواع الورق المخصص 40 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم نوع مخصص] 133, 136 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم نغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل الورق] المسلمة مخصصة] 134, 137 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل تغيير المصدر الورق] الى التجاه تحميل تغيير المصدر الورق] الى التجاه تحميل تغيير المسلمة مخصصة 133, 136
Save (حفظ المورد) [35] 138 ذاكرة ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش [37] 138 ذاكرة عبر كافية، لن تتم استعادة بعض المهام المحجوزة [37] 139 (بط الأدراج 39, 41 أعد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير المستجيبة [37] 146 (xy.31) أعد تثبيت وحدة التصوير المفقودة أو غير المستجيبة [39, 142 أغلق الباب الأمامي 142 أغلق الباب الأمامي 142 أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على الانخفاض [40, 28]	جدولة أوضاع الطاقة استخدام 62, 65 جهاز محمول الطباعة من 52, 53 حاجز الورق، استخدام 31 حجم الورق حجم الورق حجم الورق الستخدام 30 اعداد 30 حجم الورق الستخدام 31 [34] [34] محدمة الطباعة Mopria خدمة الطباعة عمر الحبر العرق غير صحيح، القتح [مصدر الورق] خدمة الطباعة عدمة الطباعة حجم ورق غير صحيح، القتح [مصدر الورق] خدمة الطباعة عدمة الطباعة عدمة الطباعة خدمة الطباعة خراطيش الحبر	درج اختياري 16 تركيب بطاقة اختيارية 14 تركيب درج اختياري 16 تعزر فتح Embedded Web Server تعيين أنواع الورق المخصص 40 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم نوع مخصص] 133, 136 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] 134, 137 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] أبو التجاه] تحميل [حجم الورق] أبو التجاه] تحميل الحجم تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل المسلمة مخصصة] 134, 137 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل تغيير أمصدر الورق] المي [اتجاه] تحميل تغيير أمصدر الورق] المي [اتجاه] تحميل تغيير أمصدر الورق ألى [اتجاه] تحميل المسلمة مخصصة] 136, 136
Save (حفظ المورد) [35] 138 ذاكرة ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش [37] 138 ذاكرة عبر كافية، لن تتم استعادة بعض المهام المحجوزة [37] 139 (37] 39, 41 أعد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير المستجيبة [30, 14] 146 أعد تثبيت وحدة التصوير المفقودة أو غير المستجيبة [30, 14] 146 أغلق الباب الأمامي 142 أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على الانخفاض [30, 142] 142 إعادة تشغيل الطابعة. تحقق من المهمة الأخيرة. 136	جدولة أوضاع الطاقة استخدام 62, 65 جهاز محمول الطباعة من 52, 53 جاز الطباعة من 53, 52 حجم الورق حجم الورق استخدام 31 اعداد 30 حجم الورق الستخدام 30 حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق] حدمة الطباعة 138 [34]    **Mopria خدمة الطباعة محرط العبر استخدام 52 خراطيش الحبر العبر العدر العرق الحبر طلب شراء 126 خرطوشة مسحوق الحبر خرطوشة مسحوق الحبر خرطوشة مسحوق الحبر خرطوشة مسحوق الحبر	درج اختياري 16 تركيب بطاقة اختيارية 14 تركيب درج اختياري 16 تعذر فتح Embedded Web Server تعيين أنواع الورق المخصص 40 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم نوع مخصص] 133, 136 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] 71, 134, 137 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] [نوع الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل الورق] تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل تغيير المصدر الورق] إلى التهويش 134, 137 تغليل التشويش 46 تكرار مهام الطباعة 53 تلميحات تلميحات بطاقات 46 مول استخدام الأظرف 46
Save (حفظ المورد) [35] 138 ذاكرة ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة فلاش [37] 138 ذاكرة عبر كافية، لن تتم استعادة بعض المهام المحجوزة [37] 139 (37] 39, 41 أعد تثبيت الخرطوشة المفقودة أو غير المستجيبة [30, 14] 146 أعد تثبيت وحدة التصوير المفقودة أو غير المستجيبة [30, 14] 146 أعلق الباب الأمامي 142 أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على أوشك مستوى الحبر بالخرطوشة على الدخفاض [30, 142] 142 الدخال الدرج [x] 142 إدخال الدرج [x] 142 إعادة تشغيل الطابعة. تحقق من المهمة	جدولة أوضاع الطاقة استخدام 62, 65 جهاز محمول الطباعة من 52, 53 حاجز الورق، استخدام 31 عداد 30 حجم الورق حجم الورق السنودة العداد 30 حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق] حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق] خدمة الطباعة Mopria خراطيش الحبر استخدام 52 خراطيش الحبر اطلب شراء 52 طلب شراء 326	درج اختياري 16 تركيب بطاقة اختيارية 14 تركيب درج اختياري 16 تعذر فتح Embedded Web Server تعيين أنواع الورق المخصص 40 تعيين أنواع الورق المخصص 40 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم نوع مخصص] 133, 136 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] إنوع الورق] إلى [اتجاه] تحميل الورق] إنوع الورق] إلى [اتجاه] تحميل تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل تغيير [مصدر الورق] الى التجاه] تحميل المسلة مخصصة] 136, 136 تعليل التشويش 64 تكرار مهام الطباعة 53 تلميحات بطاقات 46 بطاقات 64

الفهرس

تم تثبيت خيارات كثيرة لذاكرة فلاش للغاية

تم تجاوز حصة الطباعة النسبية. تم إلغاء

تم تجاوز حصة الطباعة النسبية. مهمة

تم تركيب عدد كبير جداً من الأدراج

حجم ورق غير صحيح، افتح [مصدر الورق]

خطأ في [x] الخيار التسلسلي [54] 139

خطأ في برنامج [54] لشبكة الاتصال

خطأ في برنامج شبكة الاتصال القياسية

خطأ في شبكة الاتصال، منفذ [[x

خطأ في شبكة الاتصال، منفذ قياسي

خيار غير مدعوم في الفتحة [x] [55] 141

ذاكرة غير كافية لدعم ميزة Resource

ذاكرة غير كافية لعملية إلغاء تجزئة ذاكرة

ذاكرة غير كافية، لن تتم استعادة بعض المهام

صفحة معقدة، قد لا تتم طباعة بعض البيانات

عدد الأدراج كثير للغاية. قم بإزالة البعض.

قد تتم طباعة الصفحة المعقدة بصورة خاطئة

عدم تطابق الخرطوشة، وحدة التصوير

قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج

لزم للطابعة إعادة تشغيلها. قد تكون مهمة

لم يتم إعداد ملقم SMTP. اتَّصل بالمسؤول

الطباعة الأخيرة غير مكتملة. 139

مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلاش

مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض جدًا، [x]

مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض

عدد الصفحات المتبقية المتوقع

منفذ USB الخلفي معطل [56] 136

منفذ USB القياسي معطل [56] 140

عن النظام. 141, 140

ليست من إنتاج Lexmark [نوع المستظرمات]، انظر دليل المستخدم

Save (حفظ المورد) [35] 138

الطباعة غير مكتملة. 145

140 [58]

141 [58]

138 [34]

139 [x]

140 [54]

135 [[54

135 [54]

فلاش [37] 138

137 [39]

136 [58]

134 [39]

القياسية 139

145 [xy.33]

142 [xy.88]

142 [88.xy]

للموارد [52] 139

141 [xy.41]

المحجوزة [37] 139

مهمة الطباعة. 145

استبدل الخرطوشة، عدم تطابق منطقة الطابعة [xy.42] 146 استبدل الخرطوشة، يقدّر عدد الأوراق المتبقية بـ 0 [xy.88] 146 استبدل مجموعة الصيانة [xy.80] 147 استبدل وحدة التصوير غير المدعومة 147 [xy.32] استبدل وحدة التصوير، عدد الصفحات المتبقية المتوقع: صفر [xv.84] 147 الحاوية ممتلئة. قم بإزالة الورق. 133 الذاكرة المحمولة غير مهيأة [53] 135 الذاكرة المحمولة معيبة [51] 134 الذاكرة المحمولة ممتلئة [52] 134 الذاكرة غير كافية لترتيب مهمة [37] 138 الذاكرة غير كافية، تم حذف بعض المهام المحجوزة [37] 138 الذاكرة ممتلئة [38] 144 الذاكرة منخفضة، عدم توفير الموارد 135 [35] المنفذ المتوازي القياسي معطل [56] 140 المنفذ المتوازي معطل [56] 145 الورق قصير للغاية [34] 135 بيانات الاعتماد غير صالحة. تم إلغاء مهمة الطباعة. 142 تحميل [مصدر الورق] بـ [اتجاه] [اسم النوع المخصص] 143 تحميل [مصدر الورق] بـ [اتجاه] [حجم الورق] 143 تحميل [مصدر الورق] بـ [اتجاه] [حجم الورق] [نوع الورق] 143 تحميل [مصدر الورق] بـ [اتجاه] [سلسلة مخصصة 143 تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [اسم النوع المخصص] [الاتجاه] 144 تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض ب [حجم الورق] [الاتجاه] 144 تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بـ [نوع الورق] [حجم الورق] [الاتجاه] 144 تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض بالسلسلة المخصصة [الاتجاه] 144 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [اسم نوع مخصص] 133, 136 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] 134, 137 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [حجم الورق] [نوع الورق] 134, 137 تغيير [مصدر الورق] إلى [اتجاه] تحميل [سلسلة مخصصة] 133, 136 تم اكتشاف ذاكرة فلاش غير مهيأة 141 [53] تم اكتشاف ذاكرة فلاش معيية [51] 137

وحدة التصوير أوشكت على الانخفاض 142 [xy.84] 142 وحدة التصوير منخفضة [xy.84] 242 وحدة الصور منخفضة جدًا، [x] عدد الصفحات المتبقية المتوقع [84.xy] 142 [37] يتعذر إلغاء تجزئة الذاكرة المحمولة [37] 133 يتعذر تجميع المستندات الكبيرة [37] 133 يوجد تغيير في التهيئة، لم تتم استعادة بعض المهام المحجوزة [57] 137 رمز PIN للوحة تحكم الطابعة 60

#### ش

شاشة العرض الافتراضية فحص، باستخدام Embedded Web 62 (ملقم الويب المضمن) 62 شاشة العرض، لوحة التحكم بالطابعة ضبط الإضاءة 65 شبكة Ethernet شبكة لاسلكية شبكة لاسلكية معلومات التهيئة 20 شحن الطابعة 132 شمن الطابعة 132

#### ص

صفحة إعداد الشبكة طباعة 25 صفحة إعدادات القائمة طباعة 24, 25 صفحة معقدة، قد لا تتم طباعة بعض البيانات [39] 137 صفحة ويب الأمان معلومات أمان الطابعة 68

#### ض

ضبط سطوع شاشة الطابعة 65 ضبط قتامة مسحوق الحبر 51, 52 ضبط وضع "السكون" 66

#### ط

طباعة
صفحة إعداد الشبكة 25
صفحة إعدادات القائمة 24, 25
قائمة الأدلة 55
قائمة نماذج الخطوط 54, 55
من جهاز كمبيوتر 51
من جهاز محمول 52
طباعة صفحة إعداد شبكة الاتصال 25
استخدام 21, 22

190 الفهر<u>س</u>

ل

لائحة القوائم 69

لزم للطابعة إعادة تشغيلها. قد تكون مهمة

الطباعة الأخيرة غير مكتملة. 139

قائمة General Settings (الإعدادات

العامة) 94, 98

قائمة 1Pv6 87

قائمة HTML قائمة

طلب شراء

وحدة التصوير 128

طلب مستلزمات الطباعة

خراطيش الحبر 126

الطباعة الأخيرة غير مكتملة. 139	المه 07 IPV0	حراطیس انجبر 120
لم يتم إعداد ملقم SMTP. اتّصل بالمسؤول	قائمة Network Card (بطاقة الشبكة) 86	
م بير م. المنظام. 140, 141	قائمة Paper Size/Type (حجم/نوع	<u>ظ</u>
·	الورق) 71, 73	ظهور خطوط 174
لوحة التحكم 28	قائمة Paper Texture (مادة الورق) 76	
إعدادات المصنع الافتراضية، استعادة 66	قائمة 106, 110 PCL Emul	ظهور خطوط أفقية على المطبوعات 171
استخدام 28		ظهور خطوط رأسية على المطبوعات 172
ضوء المؤشر 27	قائمة 110 PDF	ظهور عيوب متكررة على المطبوعات 165
ضوء زر "السكون" 27	قائمة PostScript 105	ظهور فراغات 174
لوحة التحكم بالطابعة	قائمة Reports (التقارير) 81, 85	ظهور فراغات رأسية 174
إعدادات المصنع الافتراضية، استعادة 60	قائمة Setup (الإعداد)  102	
أستخدام 26	قائمة Standard Network (شبكة	c
المنت. الأزرار 26	قياسية) 82, 84	3
	قائمة R6 TCP/IP	عدد الأدراج كثير للغاية. قم بإزالة البعض.
ضبط الإضاءة 65	قائمة Universal Setup (الإعداد	136 [58]
ضوء المؤشر 26, 28	العالمي) 81	عدد الصفحات المتبقية
ضوء زر "السكون" 28		التقدير 126
لوحة التحكم عن بُعد	قائمة USB القياسي 88	عدم تطابق الخرطوشة، وحدة التصوير
استخدام Embedded Web	قائمة Utilities (الأدوات	141 [xy.41]
59 Server	المساعدة) 106, 110	_ · ·
لوحة التحكم، الطابعة	قائمة Wireless (لاسلكي) 83, 85	عرض التدارية
استخدام 26	قائمة 105 XPS	التقارير 59
المنظم 20 الأزرار 26	قائمة أوزان الورق 78	عمليات التهيئة
	قائمة استبدال الحجم 76	الطابعة 10
ضوء المؤشر  26, 28	قائمة الأدلة	
ضوء زر "السكون" 28	طباعة 55	ف
لوحة تحكم الطابعة، شاشة عرض ظاهرية	قائمة القوائم 69	فحص أجزاء الطابعة ومستلزماتها 125
استخدام ملقم ويب المضمن الأمن 62	قائمة المنفذ المتوازي القياسي 89	فحص العرض الظاهري
لوحة وحدة التحكم	قائمة حساب المهمة 108	استخدام ملقم ويب المضمن الأمن 62
الوصول إلى 13	قائمة سجل مراقبة الأمان 93	فحص طابعة لا تستجيب 148
ليست من إنتاج Lexmark [نوع		فعص طابعه لا تسجيب 140
المستلزمات]، انظر دليل المستخدم	قائمة شبكة الاتصال [x] 82, 84	
145 [xy.33]	قائمة نماذج الخطوط	ق
	طباعة 55	قائمة "إعداد SMTP" 91
4	قائمة نماذج الخطوط، طباعة 54	قائمة "الجودة" 104
	قتامة مسحوق الحبر	قائمة "الصور" 114
مساحة فارغة غير كافية في ذاكرة فلأش	ضبط 51, 52	قائمة "المصدر الافتراضي" 70, 73
للموارد [52] 139	قد تتم طباعة الصفحة المعقدة بصورة خاطئة	قائمة "الورق" 79
مساعد الإعداد اللاسلكي	134 [39]	بورل 0, قائمة "تعليمات" 114
استخدام 23	قَفل، الأمان 67	قائمة "تقارير شبكة الاتصال" 83
مستلزمات الطباعة، طلب شراء	قم بإزالة الورق من حاوية الإخراج	
خراطيش الحبر 126	القياسية 139	قائمة "تهيئة وحدة التغذية متعددة
وحدة التصوير 128	.00 , ,	الأغراض" 76
مستندات، طباعة	<u>ئ</u>	قائمة "ضبط التاريخ والوقت" 93
من جهاز کمبیوتر 51		قائمة Active NIC (بطاقة واجهة شبكة
من جهاز محمول 53	كبلات	الاتصال النشطة) 82
مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض	17 USB	قائمة 91 AppleTalk
142 [xy.88]	إيثرنت 17	قائمة Confidential Print (الطباعة
[X] مستوى الحبر بالخرطوشة منخفض جدًا، [X]	متواز 17	السرية) 92
مسوى الحبر بالحرطوسة متعفض جدا، [٨] عدد الصفحات المتبقّية المتوقّع	كثافة طباعة متفاوتة 176	قائمة Custom Types (أنواع
_	-	مخصصة) 80
142 [88.xy]		قائمة Finishing (الإنهاء) 103
مستويات انبعاث التشويش 182		( , , ,9

الفهرس الفهرس

وحدة التغذية متعددة الأغراض	مسح الذاكرة الدائمة 68
تحميل 36	مسح الذاكرة غير الدائمة 67
يات المور منخفضة جدًا، [x] عدد	مشكلات الطابعة، حل المشكلات
ر. الصفحات المتبقّية المتوقّع [84.xy] 142	الرئيسية 148
ورق	مطبوعات
ورن إعداد الحجم العام 30, 31	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
إحداء أحب محمد عن المورق المُعاد تدويره 56	سل المواجب المالكي المالكي المالج الإعداد اللاسلكي
السمات 43	استخدام 20
النماذج المطبوعة مسبقًا  44	ستت.م معلومات التهيئة
تحدید 44	شبكة لاسلكية 20
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 36	معلومات السلامة 6, 7
تخزين 46	معلومات عن الطابعة
حريل 10 تعيين الحجم 31	مكان التواجد 8
- بین ربط برای تعیین نوع 31	مصفات، ورق ملصقات، ورق
- يين عرى ١٠٠٠ غير المقبول 44	نصائح حول الاستخدام  47
معاد تدویره 44	ملقم الويب المضمن
رير ورق ذو رأسية  44	م مرير. إعدادات التوصيل بشبكة الاتصال  58
ورق ذو رأسية	أعدادات المسؤول 58
تحميل وحدة التغذية متعددة الأغراض 36	أ الوصول إلى 29
يور	الوصول إلى لوحة التحكم عن بُعد 59
ورق معاد تدویره	تعديل إعدادات الطباعة السرية 63
استخدام 56, 44	يو. ضبط الإضاءة  65
وضع "السكون"	مشكلة في الوصول  177
ضبط 66	نسخ الإعدادات إلى طابعات أخرى 58
وضع الإسبات	ملقم الويب المضمن—الأمان: دليل المسؤول
استخدام 61, 64	، وي. مكان التواجد 68
	منفذ 17 Ethernet
ي	منفذ 17 USB
ي يتعذر إلغاء تجزئة الذاكرة المحمولة	منفذ USB الخلفي معطل [56] 136
يعدر إنعاء تجرب الداخرة المحمونة [37]  133	منفذ USB القياسي معطل [56] 140
[37] 133 يتعذر تجميع المستندات الكبيرة [37] 133	مهام الطباعة المحجوزة 53
يعدر تجميع المستدات المبيرة [17] 103	مهام طباعة سرية 53
يوجد تعيير في النهيد، لم للم السعادة بعض المهام المحجوزة [57]	مهمة طباعة
المهام المحجورة [37]	إلغاء من لوحة تحكم الطابعة 55
	الإلغاء من الكمبيوتر 55
	مواصفات الطابعة 10
	ن
	- نوع الورق
	إعداد 30
	نوع الورق المخصص
	تعيين 40, 42
	تهيئة 40
	- "

وحدة التصوير استبدال 130 استبدال 130 طلب شراء 128 وحدة التصوير أوشكت على الانخفاض [xy.84] 142 [xy.84]