

Lexmark MFP

دليل الإعداد

www.lexmark.com

أبريل 2007

تعد Lexmark وLexmark مع تصميم الماسة علامتين تجاريتين لشركة Lexmark International, Inc ومسجلتين في الولايات المتحدة و/أو في دول أخرى. أما كافة العلامات التجارية الأخرى فتعد ملكية خاصة لأصحابها المعنيين.

> © حقوق النشر 2007 لشركة Lexmark International, Inc. جميع الحقوق محفوظة. West New Circle Road 740 Lexington, Kentucky 40550

معلومات السلامة

قم بتوصيل سلك التيار بمنفذ تيار كهربائي معزول بشكل سليم وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه. استخدم فقط سلمًا بمعيار AWG 26 أو كابل اتصالات (RJ-11) أكبر عند توصيل هذا المنتج بشبكة الهاتف العامة. اترك عمليات الصيانة أو الإصلاحات، خلاف تلك الموضحة في مراجع المستخدم، لغني صيانة متخصص.

تنبيه: تزن الطابعة 91.2 كغ (201 ليبرة)؛ ولهذا، فهي تتطلب شخصين لتحريكها بأمان إلى مكانها. تزن الماسحة الضوئية 25 كغ (55 ليبرة)؛ ولهذا، فهي تتطلب شخصين لتحريكها بأمان أثناء وجودها على رف الماسحة الضوئية.

تم تصميم هذا المنتج واختباره واعتماده لتحقيق معايير السلامة العالمية الصارمة عند استخدام مكونات Lexmark محددة. قد لا تكون ميزات السلامة لبعض الأجزاء واضحة دائمًا. لا تتحمل شركة Lexmark مسئولية استخدام الأجزاء البديلة الأخرى.

تنبيه: تأكد من تركيب كل التوصيلات الخارجية (مثل وصلة Ethernet وتوصيلات الأنظمة الهاتفية) بشكل صحيح في منافذ التوصيل المحددة.

يستخدم هذا المنتج الليزر.

تنبيه: قد يؤدي استخدام عناصر التحكم أو الضبط أو القيام بإجراءات بخلاف المحددة بهذا الدليل إلى التعرض للإشعاع الخطير.

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.

يحتوي هذا المنتج على زئبق في المصباح (< 5 ملغ زئبق). قد يتم ضبط عملية التخلص من الزئبق لاعتبارات متعلقة بالمحافظة على البيئة. للحصول على معلومات حول التخلص من المنتج التالف أو إعادة التصنيع، اتصل بالسلطات المحلية أو اتحاد الصناعات الإلكترونية: www.eiae.org.

يُشير هذا الرمز إلى وجود سطح أو مكون ساخن.



تثبيه: لتجنب خطر التعرض لإصابة جسدية من مكون ساخن، اسمح بتبريد السطح قبل لمسه.

محتويات

2	معلومات السلامة
7	نظرة عامة
7	تكوين الطابعة
7	تحديد مكان للطابعة
8	يريني من المتوفرة
10	الخطوة 1: إعداد الطابعة
10	إخراج الطابعة من عبوتها وإزالة مواد التغليف
10	التحقق من محتويات العبوة
11	إز الة التغليف عن الطابعة
14	تركيب خراطيش الحبر
16	تركيب مساند الورق
18	تركيب الماسحة الضوئية على الطابعة
18	تركيب الماسحة الضوئية على رفها
19	تحريك الطابعة أسفل رف الماسحة الضوئية
21	تركيب حامل الموصّل
22	توصيل كبلات الماسحة الضوئية بالطابعة
23	توصيل الطابعة بكمبيوتر واحد أو بشبكة من أجهزة الكمبيوتر
23	إعداد الطابعة باستخدام الإعداد المحلي
24	إعداد الطابعة مع إعداد الشبكة
27	تحريك الطابعة
27	قبل تحريك الطابعة
27	تحريك الطابعة والملحقات الاختيارية إلى موقع اخر في المكتب
28	هم بقك الطابعة من رف الماسحة الضوئية قبل تحريكها
30	سحل الطابعة في موقد جديد
	، بي برع جي
32	الخطوة 2: تحميل الورق
32	تحميل أدراج ورق سعة 867 و1133 ورقة
33	استخدام وحدة التغذية متعددة الأغراض
36	الخطوة 3: إعداد وظيفة النسخ
36	انشاء نسخة سريعة
36	النسخ باستخدام وحدة تغذبة المستندات التلقائية
37	النسخ باستخدام زصد حديد الصبو ئية
28	
JO	الحطوة 4: إحداد وصيعة العادس.
38	الاستعداد لإرسال فاكس
პờ 20	إعداد وظيفه الفاكس
აშ	إعداد وطيفة الفاحس باستحدام ملقم ويب المصمن

40	إر سال فاكس
40	إرسال فاكس باستخدام لوحة التحكم
40	تحسين جودة الفاكس
42	الخطوة 5: إعداد وظيفة البريد الإلكتروني.
42	الاستعداد لإرسال بريد إلكتروني
42	إعداد وظيفة البريد الإلكتروني
42	إعداد دفتر العناوين
43	إرسال مستند بالبريد الإلكتروني.
43	إرسال بريد إلكتروني باستخدام لوحة المفاتيح
44	الخطوة 6: إعداد وظيفة المسح الضوئي
44	المسح الضوئي إلى عنوان FTP
44	أبعداد المسّح الضوئي لوظيفة عنوان FTP باستخدام Embedded Web Server (ملقم ويب المضمن)
45	المسح الضوئي إلى عنوان FTP باستخدام لوحة المفاتيح
45	تحسين جودة FTP
45	تحسين جودة المسح الضوئي
46	الخطوة 7: التحقق من إعداد الطابعة
46	طباعة صفحات معلومات
46	طباعة صفحة إعدادات القائمة
46	طباعة صفحة إعداد الشبكة
46	طباعة صفحات قائمة Help (التعليمات)
47	إدارة عملية نسخ ومسح ضوئي وفاكس اختبارية
47	إنشاء نسخة اختبار
47	إرسال فاكس اختبار
47	اختبار المسح الضوئي إلى ملف تعريف بالكمبيوتر
49	حل مشاكل الإعداد
49	فحص طابعة لا تستجيب.
49	فحص ماسحة ضوئية لا تستجيب
49	التحقق من إز الة كافة عبوات التغليف
49	شاشة لوحة التشغيل فارغة أو تعرض ماسات فقط
49	تظهر رسالة خطأ حول قراءة قراءة محرك الأقراص USB
50	لا تتم طباعة المهام
50	التأكد من أن الطابعة جاهزة للطباعة
50	التحقق من حاوية الإخراج القياسية للتأكد من أنها ليست ممتلئة
50	التحقق من درج الورق للتأكد من أنه ليس فارغاً
50	التأكد من تثبيت برنامج الطابعة الصحيح
50	تأكد من أن ملقم الطباعة الداخلي مثبّت ويعمل بشكل صحيح
50	التأكد من استخدام كابل USB، أو كابل تسلسلي، أو كابل Ethernet الموصى به
50	التأكد من توصيل كابلات الطابعة بإحكام
50	طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح
50	تحقق من إعداد Paper Type (نوع الورق)

50	طباعة أحرف غير صحيحة
51	لا يعمل الخيار بطريقة صحيحة أو يتوقف عن العمل بعد تثبيته
51	أعد تشغيل الطابعة.
51	تأكد إذا كان الخيار متصلاً بالطابعة
51	تأكد من تثبيت الخيار.
51	تأكد من تحديد الخيار.
51	الأدراج
51	تأكد من تحميل الورق بالشكل الصحيح
51	قم بإعادة تعيين الطابعة
51	وحدة الطباعة على الوجهين
51	انحشار الورق بشكل متكرر
51	تحقق من الورق
52	تأكد من أنه لا يوجد كمية كبيرة جداً من الورق في درج الورق
52	تحقق من موجهات الورق
52	هل امتص الورق رطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة؟
52	الاتصال بدعم العملاء
52	إعدادات إدارية
52	ضبط سطوع الشاشة
52	تعطيل قوائم لوحة التحكم
53	استعادة إعدادات المصنع الافتر اضية
54	إشعارات
54	إشعار الإصدار
55	إشعارات الصناعة بكندا.
57	فهرس

تكوين الطابعة

الطرازات الأساسية





1	وحدة تغذية المستندات التلقائية (ADF)
2	لوحة التحكم
3	حاوية الإخراج القياسية
4	درج قياسي سعة 520 ورقة (الدرج 1)
5	خزانة أو وحدة تغذية عالية السعة.
	تتألف وحدة التغذية عالية السعة من:
	درج سعة 520 ورقة (الدرج 2)
	مدخل مزدوج سعة 2000 ورقة
	 • 6— درج سعة 867 ورقة (درج 3)
	 • 7— درج سعة 1133 ورقة (درج 4)
8	وحدة التغذية متعددة الأغراض

3

تحديد مكان للطابعة

قبل فك تغليف الطابعة، أنت بحاجة إلى اختيار مكان لها. اترك مساحة فارغة لفتح الأدراج، والأغطية، والأبواب. وإذا كنت تخطط لتثبيت وحدة التشطيب الاختيارية، فاترك مساحة كافية لها أيضاً. من المهم مراعاة الأمور التالية:

- السماح بوجود مساحة كافية حول الطابعة للحصول على تهوية جيدة.
 - توفير سطح ثابت، ومستو، ومستقر.
 - المحافظة على الطابعة:
- بعيداً عن التيار المباشر لمكيفات الهواء أو أجهزة التدفئة أو أجهزة التهوية
- بعيداً عن ضوء الشمس المباشر، أو الرطوبة الشديدة أو التقلبات في درجة الحرارة
 - كاناً نظيفاً جافاً وخالياً من الغبار

تثبيه: تزن الطابعة 91.2 كغ (201 ليبرة)؛ ولهذا، فهي تتطلب شخصين لتحريكها بأمان إلى مكانها. تزن الماسحة الضوئية 25 كغ (55 ليبرة) ؛ ولهذا، فهي تتطلب شخصين لتحريكها بأمان أثناء وجودها على رف الماسحة الضوئية.

بالنسبة للطابعة الأساسية، المساحة الفارغة الموصى بها لتناسب ارتفاع الطابعة هي 693 مم (28.72 بوصة). وبالنسبة لقياسات المساحة الفارغة الأخرى، اتبع هذا الرسم التوضيحي:



بالنسبة للطابعة المكوّنة بشكل كامل، المساحة الفارغة الموصى بها لتناسب ارتفاع الطابعة هي 1,750 مم (68.89 بوصة). وبالنسبة لقياسات المساحة الفارغة الأخرى، اتبع هذا الرسم التوضيحي:



الخيارات المتوفرة

بطاقات الذاكرة

- ذاكرة الطابعة
- الذاكرة Flash
 - الخطوط

بطاقات البرامج الثابتة

- الرمز الشريطي والنماذج
 - ImageQuick[™] •
 - IPDS و IPDS
 - PrintCryption[™]
 - PRESCRIBE •

ملاحظة: استخدم مفك Phillips رقم 2 لنزع غطاء الوصول إلى لوحة النظام.

خيارات داخلية أخرى

- بطاقة وصلة RS-232 التسلسلية
- بطاقة وصلة B-1284 المتوازية
- سلسلة ملقمات الطباعة الداخلية MarkNetTM N8000 Series

إخراج الطابعة من عبوتها وإزالة مواد التغليف

التحقق من محتويات العبوة

تصلك الطابعة مع كافة عناصر ها في عدة عبوات. اتبع الرسومات الموجودة على العبوة أو ورقة فك التغليف لإزالة العناصر من كل علبة بشكل صحيح لتجنب أي ضرر. و عندما يتم فك تغليف كافة العبوات، تأكد من أن لديك العناصر التالية:



أربعة خراطيش حبر : أسود وسماوي وأرجواني وأصفر	1
دليل الإعداد	2
 الطابعة مع الدرج القياسي (الدرج 1) 	3
 وحدة تغذية ذات سعة عالية، وهي تتألف من: 	
 – درج اختياري سعة 520 ورقة (الدرج 2) 	
 – درج اختياري سعة 867 ورقة (الدرج 3) 	
— درج اختياري سعة 1133 ورقة (الدرج 4)	
ملاحظة: تكون الطابعة مصحوبة بالدرج 2 إذا اشتريت وحدة التغذية العالية السعة الاختيارية أو خزانة الطابعة الاختيارية مع درج مركب.	
أربعة دعامات لتركيب الماسحة الضوئية على الرف الخاص بها	4
دعامة الموصّل، التي تُحكم تركيب رف الماسحة الضوئية على الطابعة	5

6 القرص المضغوط الخا	
USB کابل	
8 سلك الطاقة	
9 الماسحة الضوئية	
10 حواجز للورق وقالب	
11 ملصقات بحجم الورق	
12 مفتاح ربط	
13 رف الماسحة الضوئية	

إزالة التغليف عن الطابعة

1 قم بإزالة الشريط عن الطابعة.





3 اسحب حاجز الإيقاف خارجاً.



4 اضغط على الزر الموجود أسفل المزلاج المعدني، ثم اسحب المزلاج المعدني نحو الأعلى.



5 اسحب عبوة الستيروفوم المغلفة خارجاً.



- 6 قم بإنزال القضيب المعدني نحو الأسفل.
- 7 اسحب العلامة لإزالة أشرطة التغليف.



- 8 حدد موقع جانب الطابعة المبيّن في خطوة 10.
 - 9 ارفع مز لاج التحرير.

10 قم بإنزال الباب نحو الأسفل.



11 أبق القضيب المعدني في الأسفل. اسحب التغليف كما هو مبيّن لتحرير الدعامات المعدنية الحمراء وإز التها.



- **12** ادفع القضيب المعدني نحو الأعلى.
- **13** ادفع المزلاج المعدني نحو الأسفل.



تركيب خراطيش الحبر

- 1 قم بفك تغليف خر اطيش الحبر.
- 2 قم بإزالة مواد التغليف من حول كل خرطوشة.

3 اسحب الشريط من كل خرطوشة.



4 قم بإدخال خرطوشة الحبر الأسود في الطابعة.



تحذير: تأكد من دخول خرطوشة الحبر بشكل كامل قبل الإكمال. خطوة 5.

5 قم بتدوير القبضة الموجودة على الخرطوشة باتجاه دوران عقارب الساعة لإقفال الخرطوشة في مكانها.



6 قم بإدخال الخر اطيش الثلاثة المتبقية. تأكد من دخولها بشكل كامل، ثم قم بتدوير القبضة لإقفال كل منها في مكانها.

7 أغلق الباب.



تركيب مساند الورق

يجب أن تجد عبوة تحتوي على مساند ورق وقالب في الدرج 1. تساعد مساند الورق في منع انزياح تكديس الورق في الحاوية عن طريق توجيه كل ورقة أو وسيطة خاصة إلى حاوية الإخراج القياسية. 1 قم بمحاذاة القالب مع الجزء العلوي من الطابعة كما هو مبيّن.



2 قم بإزالة الغشاء لكشف السطح اللاصق على كل مسند ورق، ثم ضع كل مسند في المنطقة المشار إليها بواسطة القالب.



3 اضغط على كل مسند لمدة 25 ثانية للتأكد من التصاق كل مسند بشكل جيد.



تركيب الماسحة الضوئية على الطابعة

تركيب الماسحة الضوئية على رفها

ملاحظة: تتطلب هذه العملية استخدام مفك فيليبس رقم 2.

ينبيه: تزن الماسحة الضوئية 25 كغ (55 ليبرة)؛ ولهذا، فهي تتطلب شخصين لرفعها بأمان.

1 ارفع الماسحة الضوئية، ثم ضعها على رفها.



- 2 ابحث عن الدعامات الأربعة التي تأتي في العبوة مع الطابعة ورف الماسحة الضوئية.
 - 3 قم بتركيب الدعامة الأمامية اليسرى على الرف.

4 قم بمحاذات المسمار اللولبي، ثم شدّه.



- 5 قم بتركيب الدعامة الأمامية اليمنى بالطريقة نفسها.
- 6 قم بمحاذاة الثقبين الموجودين على الدعامة الخلفية اليسرى مع الثقبين الموجودين على الرف.
 - 7 قم بإدخال المسامير اللولبية، ثم شدّها.



8 قم بتركيب الدعامة الخلفية اليمنى بالطريقة نفسها.

تحريك الطابعة أسفل رف الماسحة الضوئية

ينبيه: تزن الطابعة 91.2 كغم (201 ليبرة)؛ ولهذا، فهي تتطلب شخصين لتحريكها بأمان.

قم بتحريك الطابعة أسفل رف الماسحة الضوئية.



تركيب حامل الموصّل

عند فك تغليف الطابعة، يجب أن تجد حامل الموصّل في الحقيبة الخاصة بها.

1 على الجزء الخلفي من الطابعة، قم بنزع المسمارين اللوليبين المبينين.



2 قم بمحاذاة حامل الموصّل مع الفتحات، ثم أدخل المسمارين اللولبيين وشدهما.



توصيل كبلات الماسحة الضوئية بالطابعة

حدد مكان الكبلات الثلاث على الجزء الخلفي للماسحة الضوئية.

1 قم بتوصيل كبل توصيل واجهة الماسحة الضوئية - الطابعة الأسود بالطابعة، ثم احكم ربط المسمارين.



2 قم بتوصيل كبل البيانات الرمادي ببطاقة RIP للطابعة كما هو موضح، ثم احكم ربط المسمارين.



3 قم بتوصيل كبل التيار الخاص بالماسحة الضوئية بالطابعة.



توصيل الطابعة بكمبيوتر واحد أو بشبكة من أجهزة الكمبيوتر

تحديد ما إذا كانت الطابعة بحاجة إلى توصيل بكمبيوتر واحد فقط (طابعة محلية) أو بعدة أجهزة كمبيوتر على شبكة (طابعة شبكة).

إعداد الطابعة باستخدام الإعداد المحلى

الطباعة المحلية هي الطباعة على طابعة متصلة محليًا (طابعة متصلة بالكمبيوتر مباشرة من خلال كابل USB أو كابل متوازي) عند إعداد مثل هذا النوع من الطابعات باستخدام كابل USB، يجب أن تقوم بتثبيت برنامج الطابعة قبل توصيل كابل USB.

يمكن استخدام قرص البرامج والوثائق المضغوط لتثبيت برنامج الطابعة اللازم على معظم أنظمة تشغيل Windows.

1 أدخل القرص المضغوط.



2 أدخل كابل USB في الطابعة، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر من الكابل بالكمبيوتر.



3 أدخل سلك التيار الكهربائي في الطابعة، ثم أدخل القابس في مأخذ التيار الكهربائي بالحائط.



4 قم بتشغيل الطابعة.



5 قم بالتحقق من إعداد الطابعة من خلال طباعة صفحة إعدادات القائمة. لمزيد من المعلومات، انظر "طباعة صفحة إعدادات القائمة" في الصفحة 46.

إعداد الطابعة مع إعداد الشبكة



في بيئة Windows، يمكن تكوين طابعات الشبكة للطباعة المباشرة أو الطباعة المشتركة. طريقتا الطباعة عبر الشبكة تتطلبان تثبيت برنامج الطابعة وإنشاء منفذ شبكة.

مثال	طريقة الطباعة
	طباعة عبر عنوان IP. • يتم توصيل الطابعة بالشبكة مباشرة باستخدام كابل شبكة مثل كابل Ethernet. • يتم تثبيت برنامج تشغيل الطابعة بصورة نموذجية على كل كمبيوتر في الشبكة.
	الطباعة المشتركة • يتم توصيل الطابعة بأحد أجهزة الكمبيوتر المتصلة بالشبكة باستخدام كابل محلي مثل كبل USB أو كبل متواز . • أثناء تثبيت برنامج التشغيل الطابعة على الكمبيوتر الموصول بالطابعة. • أثناء تثبيت برنامج التشغيل يتم إعداد الطابعة لكي تكون "مشتركة" حتى تتمكن أجهزة الكمبيوتر الأخرى الموصولة بالشبكة من الطباعة إليها.

يمكن استخدام القرص المضغوط الخاص بالبرامج والوثائق لتثبيت برنامج الطابعة اللازم على معظم أنظمة تشغيل Windows.

1 قم بتوصيل كبل Ethernet من الكمبيوتر بمأخذ الشبكة المحلية LAN على الجدار.



2 قم بتوصيل سلك هاتف بمنفذ الخط Line أ على الطابعة، ثم قم بتوصيله بمأخذ هاتفي نشط على الجدار .



3 قم بتوصيل كبل Ethernet كما هو مبيّن.



4 قم بإدخال سلك التيار الكهربائي في الطابعة، ثم أدخل القابس في مأخذ التيار الكهربائي على الجدار.



5 شغّل الطابعة.



6 قم بإدخال القرص المضغوط.



7 تحقق من إعداد الطابعة من خلال طباعة صفحة إعداد الشبكة. لمزيد من المعلومات، انظر "طباعة صفحة إعداد الشبكة" في الصفحة 46.

تحريك الطابعة

إذا دعت الحاجة إلى تغيير مكان الطابعة، أو عند الحاجة إلى شحن الطابعة والملحقات الاختيارية للتعامل مع الوسائط، مثل الأدراج أو وحدات التشطيب، إلى مكان جديد، فيجب إز الة كافة الملحقات الاختيارية من الطابعة. من أجل الشحن، قم بحزم الطابعة والملحقات الاختيارية للتعامل مع الوسائط بشكل محكم لتجنب إعطابها.

قبل تحريك الطابعة

تنبيه: تزن الطابعة الأساسية 91.2 كغ (201 ليبرة)؛ ولهذا، فهي تتطلب شخصين لتحريكها بأمان. تزن الماسحة الضوئية 25 كغ (55 ليبرة)؛ ولهذا، فهي تتطلب شخصين لتحريكها بأمان أثناء وجودها على رف الماسحة الضوئية.

اتبع هذه التوجيهات لتجنب الإصابة الشخصية أو تلف الطابعة:

- استعن بشخصين لتحريك الطابعة.
- استخدم شخصين لتحريك الماسحة الضوئية و هي على رفها.
 - قبل تحريك الطابعة:
- أوقف تشغيل الطابعة من مفتاح التيار الكهربي، ثم افصل سلك الطاقة من مأخذ التيار الكهربائي على الجدار.
 - افصل كافة أسلاك الطاقة والكبلات من الطابعة.
 - افصل دعامة الموصّل.
 - قم بإزالة كافة الملحقات الاختيارية للطابعة.

تحذير: لا يغطي ضمان الطابعة التلف الناتج عن تحريكها بشكل غير ملائم.

تحريك الطابعة والملحقات الاختيارية إلى موقع آخر في المكتب

يمكن تحريك الطابعة والملحقات الاختيارية بأمان إلى موقع آخر من خلال اتباع هذه الاحتياطات:

- حافظ على الطابعة في وضع عمودي.
- قم بتحريك الطابعة باستخدام عربة ذات سطح يمكنه دعم مساحة قاعدة الطابعة بالكامل. قم بتحريك الطابعة باستخدام عربة ذات سطح يمكنه دعم أبعاد الملحقات الاختيارية.
 - تجنب عمليات التحريك الشديدة التي يتخللها ارتجاج واهتزاز الطابعة والتي تؤدي إلى إصابة الطابعة أو إحدى الملحقات الاختيارية بالتلف.

قم بفك الطابعة والماسحة الضوئية ورف الماسحة الضوئية قبل تحريك العناصر على أية عربة. لمزيد من المعلومات، انظر "قم بفك الطابعة من رف الماسحة الضوئية قبل تحريكها" في الصفحة 28.

قم بفك الطابعة من رف الماسحة الضوئية قبل تحريكها

1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.



2 قم بفصل سلك التيار الكهربائي الخاص بالطابعة.





4 قم بفصل كافة الكابلات من الجزء الخلفي للطابعة والماسحة الضوئية.



- 5 قم بإزالة أي ورق أو وسائط خاصة من حاوية الإخراج القياسية.
- 6 قم بإزالة أي ورق أو وسائط خاصة من وحدة التغذية متعددة الأغراض.
- 7 قم بسحب الامتداد الموجود في وحدة التغذية متعددة الأغراض، وطيه بالكامل.



9 قم بنقل الطابعة من أسفل رف الماسحة الضوئية.

م تنبيه: تزن الطابعة 91.2 كغم (201 ليبرة)؛ ولهذا، فهي تتطلب شخصين لتحريكها بأمان.



ينبيه: إذا كنت بحاجة إلى تحريك الطابعة والرف الخاص بها إلى مكان آخر، تزن الماسحة الضوئية 25 كغم (55 ليبرة)؛ لذا فهي تتطلب مُخصين لتحريكها بأمان.

شحن الطابعة

إذا كنت تقوم بشحن الطابعة أو الماسحة الضوئية أو ملحقات اختيارية أخرى، فقم بالاحتفاظ بالغلاف الأصلي أو اتصل بمكان الشراء للحصول على عدة الإرسال إلى مكان جديد. قم بفك كافة العناصر قبل تغليفها. لمزيد من المعلومات، انظر "قم بفك الطابعة من رف الماسحة الضوئية قبل تحريكها" في الصفحة 28.

إعداد الطابعة في موقع جديد

لإعداد تكوين الطابعة الخاصة بك مرة أخرى:

- 1 قم بفك تغليف جميع العناصر.
- 2 تأكد من أنك تثيح مساحة كافية حول الطابعة لتسهيل إعدادها. للمزيد من المعلومات حول المساحة التي تحتاجها لإعداد الطابعة، انظر "تحديد مكان للطابعة" في الصفحة 7.

- 3 قم باستكمال عملية إعداد الطابعة والماسحة الضوئية من خلال استكمال الخطوات الموجودة في كل عنوان من هذا الفصل: "الخطوة 1: إعداد الطابعة" في الصفحة 10.
 - 4 تحقق من عمل كل من الطابعة والماسحة الضوئية بشكل صحيح. لمزيد من المعلومات، انظر "الخطوة 7: التحقق من إعداد الطابعة" في الصفحة 46.

الخطوة 2: تحميل الورق

يوضح هذا القسم كيفية تحميل أدراج الورق سعة 520 ورقة، و867 ورقة و1133 ورقة، ووحدة التغذية متعددة الأغراض. للحصول على معلومات حول اتجاه الورق، وتعيين حجم الورق ونوع الورق، وربط الادراج وفكها، يمكنك مراجعة دليل المستخدم.

تحميل أدراج ورق سعة 867 و1133 ورقة

على الرغم من اختلاف شكل كل من درج الورق سعة 867 وسعة 1133 ورقة، إلا أنهما يدعمان نفس حجم ونوع الورق ويتشابهان في عملية تحميل الورق. استعن بهذه الإرشادات لتحميل الورق في أي منهما:

1 امسك المقبض، وافتح الدرج.



2 اضغط على ألسنة توجيه طول الورق للداخل كما هو موضح، وحرك الموجه إلى الموضع الصحيح لحجم الورق الذي تم تحميله.



3 قم بثنى الأوراق للخلف وللأمام لفصلها عن بعضها، ثم قم بتهويتها. لا تقم بطى أو ثنى الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



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



- 5 تأكد من إحكام موجهات الورق في مقابل حواف الورق.
 - **6** أدخل الدرج في الطابعة.
- 7 إذا تم تحميل نوع ورق مختلف عن النوع المحمل مسبقًا في الدرج، فقم بتغيير إعداد Paper Type (نوع الورق) للدرج من لوحة التحكم.

استخدام وحدة التغذية متعددة الأغراض



موجهات الورق	1
مؤشرات الحجم	2
محدد ارتفاع مجموعة الورق	3

- 1 اسحب درج وحدة التغذية متعددة الأغراض للأسفل.
- 2 امسك امتداد الوحدة واسحبه للخارج برفق حتى يتم مده تماماً.



3 قم بإعداد الورق للتحميل.

قم بثني الورق للخلف وللأمام للمباعدة بينه، ثم قم بعملية التهوية. لا تقم بطي أو ثني الورق. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.



قم بحمل الورق الشفاف من الحواف وتهويته. قم بتسوية الحواف على سطح منبسط.

ملاحظة: تجنب لمس جانب الطباعة من الورق الشفاف. توخي الحذر لكي لا تترك خدوش عليهم.



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



- 4 قم بتحميل الورق ثم قم بضبط موجهات الورق لتلامس بصورة بسيطة حواف مجموعة الورق.
- قم بتحميل ورق letter و A4 وورق شفاف مع توجيه جانب الطباعة الموصى به للأسفل وإدخال الحافة الطويلة للورق في الطابعة أولا.



 قم بتحميل ورق A3 وA5 وB4 وfolio وlegal وstatement مع توجيه جانب الطباعة الموصى به للأسفل وإدخال الحافة القصيرة للورق في الطابعة أولا.



ملاحظات

- قم بضبط موجه الورق الإضافي ليتناسب مع SRA3 والورق بحجم 12 x 12.
 لا تتجاوز الارتفاع الأقصى للمجموعة عن طريق دفع الورق بالقوة تحت محدد ارتفاع المجموعة.
 - قم بتحميل الأظرف مع إدخال الجنيح مواجه للأعلى.

تحذير: تجنب استخدام أظرف تحمل طوابع أو مشابك أو دبابيس أو إبزيم أو نوافذ العناوين أو بطانة مغلفة أو مواد لاصقة ذاتية اللصق. قد تتسبب مثل هذه الأظرف في إحداث تلف شديد في الطابعة.

ملاحظة: قم بتحميل حجم ونوع واحد من الورق في المرة الواحدة.

5 تأكد من إدخال الورق في وحدة التغذية متعددة الأغراض بشكل صحيح عن طريق دفع الورق بصورة طفيفة جداً. يجب وضع الورق بصورة مستوية في وحدة التغذية متعددة الأعزاض وأنه غير منثني أو مجعد.



6 قم بضبط Paper Size (حجم الورق) وPaper Type (نوع الورق) من لوحة التحكم.

الخطوة 3: إعداد وظيفة النسخ



يمكن استخدام الطابعة لإرسال المستندات الممسوحة ضوئيًا بالبريد الإلكتروني إلى مستلم واحد أو عدة مستلمين. هناك أربع طرق لإرسال بريد إلكتروني من الطابعة. يمكنك كتابة عنوان البريد الإلكتروني، أو استخدام رقم اختصار، أو استخدام دفتر العناوين، أو استخدام ملف التعريف. يمكن إنشاء وجهات البريد الإلكتروني الدائمة في الارتباط Manage Destinations (إدارة الوجهات) ضمن تبويب Configuration (التكوين) على صفحة ويب.

إنشاء نسخة سريعة

1 قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الصفحة نحو الأعلى، الحافة القصيرة أولاً في وحدة تغذية المستندات التلقائية أو على زجاج الماسحة الضوئية ووجه الصفحة نحو الأسفل.

ملاحظة: لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية، فاضبط موجهات الورق.
 - 3 من لوحة التحكم، اضغط على .

ملاحظة: في حالة تثبيت ملف تعريف LDSS، قد تتسلم رسالة خطأ لدى محاولتك إنشاء نسخة سريعة. اتصل بالشخص المسؤول عن النظام لديك لتتمكن من الوصول.

4 إذا وضعت المستند على زجاج الماسحة الضوئية، فالمس Finish the Job (إنهاء المهمة) عند الانتهاء.

النسخ باستخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية

1 قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الصفحة نحو الأعلى، الحافة القصيرة أولاً في وحدة تغذية المستندات التلقائية أو على زجاج الماسحة الضوئية ووجه الصفحة نحو الأسفل.

ملاحظة: لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية، فاضبط موجهات الورق.
- 3 من الشاشة الرئيسية، قم بلمس Copy (نسخ)، أو استخدم لوحة المفاتيح الرقمية لإدخال عدد النسخ. تظهر شاشة النسخ.

- 4 قم بتغيير إعدادات النسخ حسب الحاجة.
 - 5 قم بلمس Copy It (انسخه).

النسخ باستخدام زجاج الماسحة الضوئية

- 1 ضع المستند الأصلي على زجاج الماسحة الضوئية ووجهه نحو الأسفل في الزاوية العليا اليسرى.
- 2 من الشاشة الرئيسية، قم بلمس Copy (نسخ)، أو استخدم لوحة المفاتيح الرقمية لإدخال عدد النسخ. تظهر شاشة النسخ.
 - 3 قم بتغيير إعدادات النسخ حسب الحاجة.
 - 4 قم بلمس Copy It (انسخه).
- 5 ضع المستند التالي على زجاج الماسحة الضوئية، ثم المس Scan Next (مسح التالي) إذا كان لديك المزيد من الصفحات لمسحها ضوئياً، أو المس Finish (بنهاء المهمة) عند الانتهاء.
 - إن لمس Finish the Job (إنهاء المهمة) يعيد الطابعة إلى شاشة النسخ.

الخطوة 4: إعداد وظيفة الفاكس



تسمح لك الماسحة الضوئية بمسح المستندات ضوئيًا مباشرة إلى ملقم بروتوكول نقل الملفات (FTP) .

ملاحظة: يتم إرسال عنوان FTP واحد فقط إلى الملقم في كل مرة.

حالما يتم تكوين وجهة FTP من قِبل الشخص المسؤول عن دعم النظام لديك، يصبح اسم الوجهة متوفراً كرقم اختصار أو مذكوراً كملف تعريف تحت الرمز Held Jobs (مهام معلقة). يمكن أن تكون وجهة FTP أيضاً طابعة PostScript أخرى: على سبيل المثال، يمكن مسح مستند ملون ضوئياً ثم إرساله إلى طابعة ملونة. إن إرسال مستند إلى ملقم FTP مشابه لإرسال فاكس. الفرق هو أنك ترسل المعلومات عبر الشبكة بدلاً من خط الهاتف.

الاستعداد لإرسال فاكس

إعداد وظيفة الفاكس

عندما تقوم بتشغيل الكمبيوتر لأول مرة، تقوم مجموعة من المطالبات الأولية بإرشادك إلى كيفية إعداد الوظائف الأساسية.

تتيح لك الشاشة الأولى تحديد لغة العرض الخاصة بكافة الشاشات. بعد أن تقوم باختيار اللغة، سيتم عرض كافة المطالبات الأخرى بنفس اللغة التي قمت بتحديدها.

1 قم بلمس الزر الخاص باسم اللغة التي تريد.

تظهر شاشة المطالبة التالية لك لتقوم باختيار الدولة أو المنطقة.

2 قم بلمس 🔻 بشكل متكرر حتى يظهر اسم الدولة أو المنطقة، ثم قم بلمس زر الاختيار المجاور لاسم دولتك أو منطقتك.

3 قم بلمس Continue (متابعة).

تظهر شاشة المطالبة التالية حتى تقوم بإعداد اسم محطة الفاكس، وهي هوية الشركة أو جهة أخرى أو الشخص الذي يقوم بإرسال رسالة الفاكس.

4 استخدم لوحة المفاتيح الظاهرية لكتابة اسم محطة الفاكس، ثم قم بلمس Enter (إدخال).



تتغير شاشة المطالبة إلى شاشة رقم محطة الفاكس. A رقم محطة الفاكس هو رقم الهاتف الخاص بجهاز إرسال الفاكس أو الشركة أو جهة أخرى أو الفرد.

5 استخدم لوحة المفاتيح الرقمية الظاهرية لكتابة رقم محطة الفاكس، ثم قم بلمس Enter (إدخال).



انتظر حتى تظهر الشاشة الرئيسية.

إعداد وظيفة الفاكس باستخدام ملقم ويب المضمّن

ملاحظة: التكوين عبارة عن مهمة يقوم بإنجازها الشخص المسؤول عن دعم النظام. راجع الشخص المسؤول عن النظام لديك إذا طُلب منك توفير كلمة مرور خلال الإرشادات التالية.

- **1** افتح مستعرض ویب.
- 2 في شريط العنوان، اكتب عنوان IP للطابعة (مثلاً، 192.168.236.24) ثم اضغط على المفتاح Enter (إدخال).
 - 3 انقر فوق Configuration (تكوين).
 - 4 انقر فوق Fax Setup (إعداد الفاكس).

5 انقر فوق Configuration (تكوين).

إذا كنت تقوم بتغيير أوضاع الفاكس، فعليك النقر فوق **Submit (إرسال)** قبل أن تتمكن من الوصول إلى صفحة التكوين.

ملاحظة: خلال تسلسل تشغيل الطابعة، إذا تم تكوين ملقم الطباعة لاستخدام وقت بروتوكول زمن الشبكة (NTP)، فسيتم توفير التاريخ والوقت الحاليين. ولكن، عليك تعيين المنطقة الزمنية للحصول على الوقت الصحيح.

- 6 قم بإدخال معلومات FCC المطلوبة:
 - التاريخ والوقت (الحالي)
- اسم المحطة (اسم الشخص أو اسم الشركة)
 - رقم المحطة (رقم خط هاتف الفاكس)

7 حدد المنطقة الزمنية، مثل التوقيت الشرقي (الولايات المتحدة وكندا، التوقيت القياسي الشرقي). يؤدي هذا إلى تعيين المعلومات المطلوبة.

- 8 حدد الإعدادات الخاصة بالرنين للإجابة، و هكذا.
- 9 انقر فوق Submit (إرسال) عندما تنتهي من إدخال المعلومات.

إن تغيير الإعدادات الاختيارية، مثل إعداد سجل الإرسال للفاكس، وإنشاء وجهات دائمة للفاكس، وتمكين وظيفة ملقم الفاكس يمكن أن يتم من خلال Embedded Web Server (ملقم ويب المضمّن) أو من لوحة التحكم.

إرسال فاكس

خلال الإعداد التمهيدي للطابعة، قد يُطلب منك تكوين الطابعة لإرسال فاكسات. لمزيد من المعلومات، انظر "إعداد وظيفة الفاكس" في الصفحة 38.

إرسال فاكس باستخدام لوحة التحكم

1 قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الصفحة نحو الأعلى، الحافة القصيرة أولاً في وحدة تغذية المستندات التلقائية أو على زجاج الماسحة الضوئية ووجه الصفحة نحو الأسفل.

ملاحظة: لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية، فاضبط موجهات الورق.
 - 3 من الشاشة الرئيسية، قم بلمس Fax (فاكس).
 - 4 قم بإدخال رقم الفاكس أو اختصار باستخدام شاشة اللمس أو لوحة المفاتيح.

لإضافة مستلمين، المس Next Number (الرقم التالي)، ثم اكتب رقم هاتف المستلم أو رقم الاختصار أو قم بالبحث عن دفتر العناوين.

ملاحظة: لوضع فترة توقف مؤقت لطلب الاتصال ضمن رقم الفاكس، اضغط على الله. تظهر فترة التوقف المؤقت للطلب على شكل فاصلة في الحقل Fax (فاكس إلى:). استخدم هذه الميزة إذا كنت بحاجة إلى طلب خط خارجي أولا.

5 قم بلمس Fax It (إرسال بالفاكس).

لمزيد من المعلومات، يمكنك مراجعة دليل المستخدم الموجود على قرص البرامج والوثائق المضغوط.

تحسين جودة الفاكس

تلميح	سۇال
 استخدم الوضع Text (نص) عندما تكون المحافظة على النص هي الهدف الأساسي للفاكس، 	متى يجب استخدام وضع Text (نص)؟
والمحافظة على الصور المنسوخة من المستند الاصلي امر غير مهم. • يوصب باستخدام الوضع Text (نص) عند ارسال الايصبالات بالفاكس، ونماذج النسخ	
الكربونية، والمستندات التي تحتوي على نصوص فقطُ أو رسومات خفيفة.	

تلميح	سؤال
 استخدم الوضع Text/Photo (نص/صور) عند إرسال مستند أصلي يحتوي على مزيج من النصوص والرسومات بالفاكس. يوصى باستخدام الوضع Text/Photo (نص/صور) لمقالات المجلات، والرسومات التحارية، والنشر إن الإعلانية 	متى يجب استخدام وضع Text/Photo (نص/صور)؟
:	
استخدم وضع Photo (صور) عند إرسال صور مطبوعة بطابعة ليزرية أو مأخوذة من المجلات والصحف بالفاكس.	متى يجب استخدام وضع Photo (صور)؟

الخطوة 5: إعداد وظيفة البريد الإلكتروني



يمكن استخدام الطابعة لإرسال المستندات الممسوحة ضوئياً بالبريد الإلكتروني إلى مستلم واحد أو عدة مستلمين. هناك أربع طرق لإرسال بريد إلكتروني من الطابعة. يمكنك كتابة عنوان البريد الإلكتروني، أو استخدام رقم اختصار، أو استخدام دفتر العناوين، أو استخدام ملف التعريف. يمكن إنشاء وجهات البريد الإلكتروني الدائمة في الارتباط Manage Destinations (إدارة الوجهات) ضمن تبويب Configuration (التكوين) على صفحة ويب

الاستعداد لإرسال بريد إلكتروني

إعداد وظيفة البريد الإلكتروني

لكي يعمل الإرسال بالبريد الإلكتروني، يجب تشغيله في تكوين الطابعة وامتلاك عنوان IP أو عنوان عبّارة صالح. لإعداد وظيفة البريد الإلكتروني:

- **1** افتح مستعرض ويب.
- 2 في شريط العنوان، اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة، ثم اضغط على Enter (إدخال).
 - 3 انقر فوق Configuration (تكوين).
- 4 انقر فوق E-mail/FTP Settings (إعدادات البريد الإلكتروني/بروتوكول نقل الملفات).
 - 5 انقر فوق E-mail Server Setup (إعداد ملقم البريد الإلكتروني).
 - **6** قم بتعبئة الحقول بالمعلومات الملائمة.
 - 7 انقر فوق Submit (إرسال).

إعداد دفتر العناوين

- **1** افتح مستعرض ويب.
- 2 في شريط العنوان، قم بكتابة عنوان IP الخاص بالطابعة، ثم اضغط على Enter (إدخال).
 - 3 انقر فوق Configuration (تكوين).
- 4 انقر فوق E-mail/FTP Settings (إعدادات البريد الإلكتروني/بروتوكول نقل الملفات).
 - 5 انقر فوق Manage E-mail Shortcuts (إدارة اختصارات البريد الإلكتروني).

- 6 قم بتعبئة الحقول بالمعلومات الملائمة.
 - 7 انقر فوق Submit (إرسال).

إرسال مستند بالبريد الإلكترونى

إرسال بريد إلكترونى باستخدام لوحة المفاتيح

1 قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الصفحة نحو الأعلى، الحافة القصيرة أولاً في وحدة المستندات التلقائية أو على زجاج الماسحة الضوئية ووجه الصفحة نحو الأسفل.

ملاحظة: لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية، فاضبط موجهات الورق.
 - 3 من الشاشة الرئيسية، قم بلمس E-mail (بريد إلكتروني).
 - 4 قم بإدخال عنوان البريد الإلكتروني أو رقم الاختصار.

لإدخال مستلمين آخرين، اضغط على Next Address (العنوان التالي)، ثم قم بإدخال العنوان أو رقم الاختصار الذي تريد إضافته.

5 قم بلمس E-mail It (إرسال بالبريد الإلكتروني).

لمزيد من المعلومات، انظر دليل المستخدم الموجود على قرص البرامج والوثائق المضغوط.

الخطوة 6: إعداد وظيفة المسح الضوئي



يمكن استخدام الطابعة لإرسال المستندات الممسوحة ضوئياً بالبريد الإلكتروني إلى مستلم واحد أو عدة مستلمين. هناك أربع طرق لإرسال بريد إلكتروني من الطابعة. يمكنك كتابة عنوان البريد الإلكتروني، أو استخدام رقم اختصار، أو استخدام دفتر العناوين، أو استخدام ملف التعريف. يمكن إنشاء وجهات البريد الإلكتروني الدائمة في الارتباط Manage Destinations (إدارة الوجهات) ضمن تبويب Configuration (التكوين) على صفحة ويب

المسح الضوئي إلى عنوان FTP

تسمح لك الماسحة الضوئية بمسح المستندات ضوئياً مباشرة إلى ملقم بروتوكول نقل الملفات (FTP) .

ملاحظة: يتم إرسال عنوان FTP واحد فقط إلى الملقم في كل مرة.

حالما يتم تكوين وجهة FTP من قِبل الشخص المسؤول عن دعم النظام لديك، يصبح اسم الوجهة متوفراً كرقم اختصار أو مذكوراً كملف تعريف تحت الرمز Held Jobs (مهام معلقة). يمكن أن تكون وجهة FTP أيضاً طابعة PostScript أخرى: على سبيل المثال، يمكن مسح مستند ملون ضوئياً ثم إرساله إلى طابعة ملونة. إن إرسال مستند إلى ملقم FTP مشابه لإرسال فاكس. الفرق هو أنك ترسل المعلومات عبر الشبكة بدلاً من خط الهاتف.

إعداد المسح الضوئي لوظيفة عنوان FTP باستخدام Embedded Web Server (ملقم ويب المضمن)

لكي يعمل المسح الضوئي الخاص بوظيفة عنوان FTP، يجب تشغيله في تهيئة الطابعة وامتلاك عنوان P أو عنوان عبّارة صالح. لإعداد المسح الضوئي لوظيفة عنوان FTP:

- **1** افتح مستعرض ویب.
- 2 في شريط العنوان، قم بكتابة عنوان IP الخاص بالطابعة، ثم اضغط على Enter (إدخال).
 - 3 انقر فوق Configuration (تكوين).
- 4 انقر فوق E-mail/FTP Settings (إعدادات البريد الإلكتروني/بروتوكول نقل الملفات).
 - 5 انقر فوق FTP Settings (إعدادات FTP).
 - **6** قم بتعبئة الحقول بالمعلومات الملائمة.
 - 7 انقر فوق Submit (إرسال).

المسح الضوئي إلى عنوان FTP باستخدام لوحة المفاتيح

1 قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الصفحة نحو الأعلى، الحافة القصيرة أولاً في وحدة المستندات التلقائية أو على زجاج الماسحة الضوئية ووجه الصفحة نحو الأسفل.

ملاحظة: لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتو غرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية، فاضبط موجهات الورق.
 - 3 من الشاشة الرئيسية، قم بلمس FTP.
 - **4** اکتب عنوان FTP.
 - 5 قم بلمس Send It (أرسله).

لمزيد من المعلومات، انظر دليل المستخدم الموجود على القرص المضغوط الخاص بالبر امج والوثائق .

تحسين جودة FTP

سۇال	تلميح
متى يجب استخدام وضع Text (نص)؟	 استخدم الوضع Text (نص) عندما تكون المحافظة على النص هي الهدف الأساسي لإرسال مستند إلى موقع FTP، والمحافظة على الصور المنسوخة من المستند الأصلي أمر غير مهم. يوصى باستخدام الوضع Text (نص) من أجل الإيصالات، ونماذج النسخ الكربونية، والمستندات التي تحقوي على نصوص فقط أو رسومات خفيفة.
متى يجب استخدام وضع Text/Photo (نص/صور)؟	 استخدم الوضع Text/Photo (نص/صور) عند إرسال مستند يحتوي على مزيج من النصوص والرسومات إلى موقع FTP. يوصى باستخدام الوضع Text/Photo (نص/صور) لمقالات المجلات، والرسومات التجارية، والنشرات الإعلانية.
متى يجب استخدام وضع Photo (صور)؟	استخدم وضع Photo (صور) عندما يكون معظم المستند الأصلي مؤلفاً من صور مطبوعة على طابعة ليزرية أو مأخوذاً من المجلات والصحف.

تحسين جودة المسح الضوئي

تلميح	سىۋال
 استخدم الوضع Text (نص) عندما تكون المحافظة على النص هي الهدف الأساسي للمسح الضوئي، والمحافظة على الصور المنسوخة من المستند الأصلي أمر غير مهم. يوصى باستخدام الوضع Text (نص) من أجل الإيصالات، ونماذج النسخ الكربونية، والمستندات التي تحتوي على نصوص فقط أو رسومات خفيفة. 	متى يجب استخدام وضع Text (نص)؟
 استخدم الوضع Text/Photo (نص/صور) عند إجراء مسح ضوئي لمستند أصلي يحتوي على مزيج من النصوص والرسومات. يوصى باستخدام الوضع Text/Photo (نص/صور) لمقالات المجلات، والرسومات التجارية، والنشرات الإعلانية. 	متى يجب استخدام وضع Text/Photo (نص/صور)؟
استخدم وضع Photo (صور) عند إجراء مسح ضوئي لصور مطبوعة بطابعة ليزرية أو مأخوذة من المجلات والصحف.	متى يجب استخدام وضع Photo (صور)؟

الخطوة 7: التحقق من إعداد الطابعة

للتحقق من أن المسح الضوئي إلى FTP يعمل، انظر "المسح الضوئي إلى عنوان FTP باستخدام لوحة المفاتيح" في الصفحة 45. لمزيد من المعلومات، انظر دليل المستخدم الموجود على القرص المضغوط الخاص بالبرامج والوثائق .

طباعة صفحات معلومات

طباعة صفحة إعدادات القائمة

اطبع صفحة إعدادات القائمة لمعاينة إعدادات القائمة الحالية وللتحقق من أن الملحقات الاختيارية للطابعة قد تم تثبيتها بالطريقة الصحيحة.

1 تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل ومن ظهور Ready (جاهزة) على الشاشة.

- 2 من الشاشة الرئيسية، قم بلمس على 2
 - 3 قم بلمس Reports (التقارير).
- 4 قم بلمس Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة).

طباعة صفحة إعداد الشبكة

إذا كانت الطابعة موصلة بشبكة اطبع صفحة إعداد الشبكة للتحقق من اتصال الشبكة. توفر هذه الصفحة أيضاً معلومات هامة تساعد على تكوين الطباعة عبر الشبكة.

- 1 تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل ومن ظهور Ready (جاهزة) على الشاشة.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، قم بلمس 2.
 - 3 قم بلمس Reports (التقارير).
 - 4 قم بلمس Menu Settings Page (صفحة إعدادات القائمة).

طباعة صفحات قائمة Help (التعليمات)

هناك بعض صفحات أو توجيهات قائمة Help (التعليمات) مخزنة في الطابعة والتي تحتوي على معلومات مرجعية حول استخدام الطابعة وإجراء مهام الطباعة. يمكنك الوصول إلى هذه الصفحات من خلال طباعتها من قائمة Help (التعليمات). يمكنك تحديد طباعة كل صفحة بشكل منفصل، أو Print All (طباعة الكل) لطباعتهم بالكامل.

تتوافر هذه التوجيهات بأربعة لغات ترجمة فقط مخزنة بالذاكرة، لذا إذا لم تتمكن من العثور على اللغة التي تريد، انظر قرص البرامج والوثائق المضغوط للحصول على ترجمات أخرى.

- 1 تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل ومن ظهور Ready (جاهزة) على الشاشة.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، قم بلمس
 - 3 قم بلمس Help (تعليمات).
 - 4 قم بلمس Print all guides (طباعة كافة التوجيهات).

تتم طباعة مجموعة صفحات قائمة Help (التعليمات) بالكامل؛ لكن إذا أردت طباعة توجيه واحد فقط من التوجيهات، فقم بلمس اسم التوجيه بدلا من "Print" (طباعة كافة التوجيهات). all guides (طباعة كافة التوجيهات).

ملاحظة: يوصى بأن يتم تخزين التوجيهات ما أن تتم طباعتها في موقع مناسب بالقرب من الطابعة حتى يسهل الرجوع إليها.

إدارة عملية نسخ ومسح ضوئي وفاكس اختبارية

إنشاء نسخة اختبار

1 قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الصفحة نحو الأعلى، الحافة القصيرة أولاً في وحدة المستندات التلقائية أو على زجاج الماسحة الضوئية ووجه الصفحة نحو الأسفل.

ملاحظة: لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية، فاضبط موجهات الورق.

3 من لوحة التحكم، اضغط على .

ملاحظة: في حالة تثبيت ملف تعريف LDSS، قد تتسلم رسالة خطأ لدى محاولتك القيام بنسخة اختبار سريعة. اتصل بالشخص المسؤول عن النظام لديك لتتمكن من الوصول.

إرسال فاكس اختبار

قم بإرسال فاكس اختبار من صفحة واحدة إلى أحد الأشخاص واستفسر منه عن ملاحظاته أو تعليقاته.

ملاحظة: في حالة تعطيل Send/Fax (إرسال/فاكس)، لا يظهر عنصر القائمة هذا.

1 قم بتحميل المستند الأصلي ووجه الصفحة نحو الأعلى، الحافة القصيرة أولاً في وحدة تغذية المستندات التلقائية أو على زجاج الماسحة الضوئية ووجه الصفحة نحو الأسفل.

ملاحظة: لا تقم بتحميل البطاقات البريدية أو الصور الفوتوغرافية أو العناصر الصغيرة أو الأوراق الشفافة أو ورق الصور أو الوسائط الرقيقة (مثل قصاصات المجلات) في وحدة تغذية المستندات التلقائية ADF. ضع هذه العناصر على زجاج الماسحة الضوئية.

- 2 إذا كنت بصدد تحميل مستند في وحدة تغذية المستندات التلقائية، فاضبط موجهات الورق.
 - 3 على الشاشة الرئيسية، المس Fax (فاكس).
 - 4 استخدم لوحة المفاتيح الظاهرية أو لوحة مفاتيح لوحة التحكم لإدخال رقم الفاكس.

لإضافة المستلمين، المس Next Number (الرقم التالي)، ثم اكتب رقم هاتف المستلم أو رقم الاختصار أو قم بالبحث عن دفتر العناوين.

ملاحظة: لوضع فترة توقف مؤقت للطلب قدر ها ثانيتين ضمن رقم الفاكس، المس 🕕.

تظهر فترة التوقف المؤقت للطلب في شكل فاصلة في مربع Fax to: (فاكس إلى:). استخدم هذه الميزة إذا كنت بحاجة إلى طلب خط خارجي أولا.

5 المس Fax It (إرسال بالفاكس).

اختبار المسح الضوئى إلى ملف تعريف بالكمبيوتر

- **1** افتح مستعرض ويب.
- 2 اكتب عنوان IP الخاص بالطابعة في شريط العنوان.
 - 3 اضغط على Enter (إدخال).

إذا ظهرت شاشة Java applet، فانقر فوق Yes (نعم).

4 انقر فوق Scan Profile (ملف تعريف المسح الضوئي).

5 انقر فوق Create Scan Profile (إنشاء ملف تعريف المسح الضوئي).

- 6 حدد إعدادات المسح الضوئي، ثم انقر فوق Next (التالي).
- 7 حدد مجلد على الكمبيوتر لحفظ ملف الإخراج الممسوح ضوئيًا.
 - 8 أدخل اسم ملف تعريف.

A اسم ملف التعريف هو الاسم الذي يظهر في قائمة Scan Profile (ملف تعريف المسح الضوئي) على الشاشة.

9 انقر فوق Submit (إرسال).

- 10 راجع التعليمات الموجودة على شاشة Scan to PC (المسح إلى الكمبيوتر)
- يتم تعيين رقم اختصار تلقائيًا عند النقر فوق Submit (إرسال). استخدم رقم الاختصار هذا عندما تكون مستعدًا لمسح المستندات الخاصة بك ضوئيًا.
- أ انتقل إلى الطابعة، ثم ضع المستند الأصلي ووجه الصفحة نحو الأعلى، الحافة القصيرة أولاً في وحدة تغذية المستندات التلقائية أو على زجاج الماسحة الضوئية ووجه الصفحة إلى الأسفل.
 - ب اضغط على #، متبوعة برقم الاختصار على لوحة المفاتيح الرقمية، أو قم بلمس Profiles (ملفات تعريف) على الشاشة الرئيسية. إذا قمت بلمس Profiles (ملفات تعريف) على الشاشة الرئيسية، فقم بتحديد مكان الاختصار في القائمة.

بعد أن تقوم بإدخال رقم الاختصار، تقوم الماسحة الضوئية بمسح المستند وإرساله إلى الدليل أو التطبيق الذي قمت بتحديده.

11 قم بالعودة إلى الكمبيوتر لعرض الملف.

يتم حفظ الملف الناتج في موقع المجلد الذي قمت بتحديده أو يتم تشغيله في التطبيق المحدد.

حل مشاكل الإعداد

فحص طابعة لا تستجيب

إذا كانت الطابعة لا تستجيب، فتأكد من أن:

- سلك الطاقة موصول بالطابعة وبمأخذ للتيار الكهربائي مؤرّض بشكل صحيح.
 - مآخذ التيار الكهربائي غير مفصول باستخدام أي مفتاح أو قاطع.
 - لم يتعرض قاطع الأخطاء الأرضي (GFCI) للسير فوقه.

من الجزء الخلفي للطابعة، اضغط على زر Reset (إعادة تشغيل) GFCI الموجود أعلى سلك التيار الخاص بالطابعة.

- الطابعة غير موصولة بأي جهاز حماية أو مصادر للتيار الكهربائي لا يتم قطعها أو أسلاك إطالة.
 - كافة الأجهزة الكهربائية الأخرى الموصولة بمأخذ التيار الكهربائي تعمل.
 - الطابعة قيد التشغيل.
- كبل الطابعة موصول بإحكام بالطابعة والكمبيوتر المضيف أو ملقم الطباعة أو الملحق الاختياري أو أي جهاز شبكة آخر.

ما أن تتأكد من جميع هذه الاحتمالات، قم بإيقاف تشغيل الطابعة ثم أعد تشغيلها. عادة ما يساعد هذا على إصلاح المشكلة.

فحص ماسحة ضوئية لا تستجيب

إذا كانت الماسحة الضوئية لا تستجيب، فتأكد من أن:

- الكبلات الثلاثة الموجودة على الجزء الخلفي من الماسحة الضوئية موصولة بالطابعة بإحكام. لمزيد من المعلومات، انظر "توصيل كبلات الماسحة الضوئية بالطابعة" في الصفحة 22.
 - الطابعة قيد التشغيل.
 - كبل الطابعة موصول بإحكام بالطابعة والكمبيوتر المضيف أو ملقم الطباعة أو الملحق الاختياري أو أي جهاز شبكة آخر.
 - سلك الطاقة موصول بالطابعة وبمأخذ للتيار الكهربائي مؤرّض بشكل صحيح.
 - مآخذ التيار الكهربائي غير مفصول باستخدام أي مفتاح أو قاطع.
 - الطابعة غير موصولة بأي جهاز حماية أو مصادر للتيار الكهربائي لا يتم قطعها أو أسلاك إطالة.
 - كافة الأجهزة الكهربائية الأخرى الموصولة بمأخذ التيار الكهربائي تعمل.

ما أن تتأكد من جميع هذه الاحتمالات، قم بإيقاف تشغيل الطابعة ثم أعد تشغيلها. يؤدي هذا غالباً إلى إصلاح مشكلة الماسحة الضوئية.

التحقق من إزالة كافة عبوات التغليف

إذا كانت الطابعة لا تستجيب، فتأكد من إزالة كافة عبوات التغليف. لمزيد من المعلومات، انظر "إزالة التغليف عن الطابعة" في الصفحة 11.

شاشة لوحة التشغيل فارغة أو تعرض ماسات فقط

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

إذا لم تظهر رسائل Performing Self Test (إجراء الاختبار الذاتي) وReady (جاهز)، قم بإيقاف تشغيل الطابعة واتصل بدعم العملاء.

تظهر رسالة خطأ حول قراءة قراءة محرك الأقراص USB

تأكد من دعم محرك الأقراص USB. للحصول على معلومات تتعلق بأجهزة ذاكرة الفلاش المؤقتة USB المختبرة والمعتمدة، قم بزيارة موقع Lexmark على شبكة الإنترنت على www.lexmark.com.

لا تتم طباعة المهام

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول تنفيذ إجراء واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

التأكد من أن الطابعة جاهزة للطباعة

تأكد من ظهور Ready (جاهزة) أو Power Saver (موفر الطاقة) على الشاشة قبل إرسال مهمة للطباعة. اضغط على 🕢 لإعادة الطابعة إلى الحالة Ready (جاهزة)

التحقق من حاوية الإخراج القياسية للتأكد من أنها ليست ممتلئة

قم بإزالة مجموعة الورق من حاوية الإخراج القياسية، ثم اضغط على ٧٠.

التحقق من درج الورق للتأكد من أنه ليس فارغاً

قم بتحميل الورق في الدرج.

التأكد من تثبيت برنامج الطابعة الصحيح

- تحقق من استخدام برامج الطابعة الصحيح.
- إذا كنت تستخدم منفذ USB، تأكد من العمل بنظام التشغيل Windows Vista أو Windows XP أو Windows Server 2003 أو Windows XP

تأكد من أن ملقم الطباعة الداخلي مثبّت ويعمل بشكل صحيح

- تأكد من أن ملقم الطباعة الداخلي مثبت بشكل صحيح ومن أن الطابعة موصولة بالشبكة. للمزيد من المعلومات حول تثبيت طابعة على الشبكة، انقر فوق View
 تأكد من أن ملقم الطباعة الداخلي مثبت بشكل صحيح ومن أن الطابعة موصولة والوثانق) الموجود على قرص البر امج والوثائق المضغوط.
 - اطبع صفحة إعداد الشبكة وتأكد من أن الحالة تُظهر Connected (متصل). إذا كانت الحالة Not Connected (غير متصل)، فتحقق من كابلات الشبكة، ثم حاول طباعة صفحة إعداد الشبكة مرة أخرى. اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام للتأكد من أن الطابعة تعمل بشكل صحيح.

تتوفر نسخاً من برنامج الطابعة أيضاً على موقع Lexmark على الإنترنت على العنوان www.lexmark.com.

التأكد من استخدام كابل USB، أو كابل تسلسلي، أو كابل Ethernet الموصى به

للمزيد من المعلومات، قم بزيارة موقع Lexmark على شبكة الإنترنت: www.lexmark.com.

التأكد من توصيل كابلات الطابعة بإحكام

تفحّص توصيلات الكابلات إلى الطابعة وملقم الطباعة للتأكد من أنها محكمة. للمزيد من المعلومات، راجع وثائق الإعداد الواردة مع الطابعة.

طباعة المهمة من درج خاطئ أو على ورق غير صحيح. تحقق من إعداد Paper Type (نوع الورق)

تأكد من مطابقة إعداد Paper Type(نوع الورق) للورق المحمل في الدرج.

طباعة أحرف غير صحيحة

تأكد من عدم وجود الطابعة في وضع Hex Trace (التتبع السداسي العشري). عند ظهور **Ready Hex (سداسي عشري جاهز)** على الشاشة، يجب الخروج من وضع Hex Trace (التتبع السداسي العشري) قبل القيام بطباعة المهمة. قم بإيقاف تشغيل الطابعة ثم إعادة تشغيلها للخروج من وضع Hex Trace (التتبع السداسي العشري).

لا يعمل الخيار بطريقة صحيحة أو يتوقف عن العمل بعد تثبيته

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

أعد تشغيل الطابعة.

قم بإيقاف تشغيل الطابعة وانتظر 10 ثواني تقريبًا، ثم أعد تشغيلها.

تأكد إذا كان الخيار متصلاً بالطابعة

- **1** قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
 - **2** قم بفصل الطابعة.
- **3** افحص التوصيل بين الخيار والطابعة.

تأكد من تثبيت الخيار.

قم بطباعة صفحة إعدادات القائمة وتحقق ما إذا كان الخيار مدرجاً في قائمة الخيارات المثبتة. إذا لم يكن الخيار مدرجاً، فأعد تثبيته.

تأكد من تحديد الخيار.

من البرنامج الذي تستخدمه، حدد الخيار. يجب على مستخدمي Mac OS 9 التأكد من إعداد الطابعة في Chooser (المنتقي).

الأدراج

تأكد من تحميل الورق بالشكل الصحيح

- **1** افتح درج الورق.
- 2 تأكد من عدم انحشار الورق أو سوء التغذية.
- **3** تأكد من أن موجهات الورق تصطف في مقابل حواف الورق.
 - 4 تأكد من أن درج الورق يتم غلقه بالشكل الصحيح.
 - **5** أغلق الباب.

قم بإعادة تعيين الطابعة

قم بإيقاف تشغيل الطابعة. انتظر لمدة 10 ثوان. أعد تشغيل الطابعة مرة أخرى.

وحدة الطباعة على الوجهين

تأكد من إحكام توصيل وحدة الطباعة على الوجهين بالطابعة.

إذا كانت وحدة الطباعة على الوجهين مذكورة في صفحة إعدادات القائمة، ولكن الورق ينحشر عند دخوله إلى أو خروجها من وحدة الطباعة على الوجهين، فربما لم تتم محاذاة الطابعة ووحدة الطباعة على الوجهين بشكل صحيح.

انحشار الورق بشكل متكرر

إليك بعض الحلول الممكنة. حاول تنفيذ إجراء واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

تحقق من الورق

استخدم الورق الموصى به والوسائط الخاصة الأخرى. وللحصول على مزيد من المعلومات، انظر الفصل الذي يتناول التوجيهات المتعلقة بالورق والوسائط الخاصة.

تأكد من أنه لا يوجد كمية كبيرة جداً من الورق في درج الورق.

تأكد من عدم تجاوز مجموعة الورق التي قمت بتحميلها الارتفاع الأقصى لمجموعة الورق المحددة في الدرج أو على وحدة التغذية متعددة الأغراض.

تحقق من موجهات الورق

حرك الموجهات في الدرج إلى المواضع المناسبة لحجم الورق الذي تم تحميله.

هل امتص الورق رطوبة بسبب الرطوبة المرتفعة؟

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

الاتصال بدعم العملاء

عندما تتصل بدعم العملاء، صف المشكلة التي تواجهها والرسالة التي تظهر على شاشة العرض وخطوات استكشاف الأخطاء وإصلاحها التي اتخذتها بالفعل العثور على حل للمشكلة.

أنت بحاجة إلى معرفة نوع طراز الطابعة والرقم المُسلسل. للحصول على المزيد من المعلومات، انظر الملصق الموجود داخل الغطاء الأمامي العلوي للطابعة. يتم أيضًا إدراج الرقم المُسلسل ضمن صفحة إعدادات القوائم.

في الولايات المتحدة الأمريكية أو كندا، اتصل بـ (6275-539-10). بالنسبة للدول/المناطق الأخرى، تفضل بزيارة موقع Lexmark على الويب على العنوان www.lexmark.com.

إعدادات إدارية

ضبط سطوع الشاشة

إذا كنت تواجه مشكلة قراءة الشاشة، فيمكن ضبط سطوع شاشة LCD من خلال القائمة Settings (إعدادات).

- 1 تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل ومن ظهور Ready (جاهزة) على الشاشة.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، قم بلمس 2.
 - 3 قم بلمس Settings (إعدادات).
 - 4 قم بلمس General Settings (إعدادات عامة).
- 5 قم بلمس 🔻 بشکل متکرر حتی ظهور Brightness (سطوع) علی الشاشة.
- 6 قم بلمس لإنقاص السطوع، أو قم بلمس لزيادة السطوع.
 يمكن ضبط إعدادات السطوع من 5 إلى 100 (100 هي الإعداد الافتر اضى المعيّن من قِبل المصنع).
 - 7 قم بلمس Submit (إرسال).
 - 8 قم بلمس 🔊.

تعطيل قوائم لوحة التحكم

بما أنه غالباً ما يستخدم الناس الطابعة، فقد يختار الشخص المسؤول عن الدعم قفل قوائم لوحة التحكم كي يتعذر تغيير الإعدادات من لوحة التحكم.

- 1 قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
- 2 من لوحة المفاتيح، اضغط باستمرار على 2 وعلى @ أثناء تشغيل الطابعة.
 - **3** قم بتحرير الزرين عند ظهور شاشة شريط التقدم.

تقوم الطابعة بتنفيذ تتابع التشغيل، ثم تظهر قائمة Configuration (التكوين).

- 4 قم بلمس 🔻 بشکل متکرر حتی ظهور Panel Menus (قوائم اللوحة) على الشاشة.
 - 5 قم بلمس Panel Menus (قوائم اللوحة).
 - 6 قم بلمس 🔶 حتى ظهور Disable (تعطيل) على الشاشة.
 - 7 قم بلمس Submit (إرسال).
 - 8 قم بلمس Exit Config Menu (إنهاء قائمة التكوين).
 - استعادة إعدادات المصنع الافتراضية
 - 1 تأكد من أن الطابعة قيد التشغيل ومن ظهور Ready (جاهزة) على الشاشة.
 - 2 من الشاشة الرئيسية، قم بلمس
 - 3 قم بلمس Settings (إعدادات) ..
 - 4 قم بلمس General Settings (إعدادات عامة).
- 5 قم بلمس 🔻 بشكل متكرر حتى ظهور Factory Defaults (إعدادات المصنع الافتراضية) على الشاشة.
 - 6 قم بلمس 🔶 حتى ظهور Restore Now (استعادة الآن) على الشاشة.
 - 7 قم بلمس Submit (إرسال).
 - 8 قم بلمس 🕖.

إشعارات

اسم المنتج:

Lexmark X945e، وLexmark X945e نوع الجهاز:

7510 الطراز (الطرز):

030

230

إشعار الإصدار

أبريل 2007

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

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

لا تدل الإشارات الواردة في هذه النشرة، فيما يتعلق بالمنتجات أو البرامج أو الخدمات، ضمئًا 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 ضمئًا أنه يمكن استخدام م أو برنامج أو خدمة أخرى مكافئة من الناحية الوظيفية كبديل شريطة ألا تخرق أي حق من حقوق الملكية الفكرية القائمة. وتقع مسئولية التقييم والتحقق من على فيها يقلى منعيل فيها. وليس البرامج أو الخدمات الأخرى، باستثناء تلك التي قامت الشركة ببتاجها، على عاتق المستخدم.

للحصول على الدعم الفني من Lexmark، تفضل بزيارة support.lexmark.com.

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

إذا لم يتوفر لديك إمكانية الاتصال بالإنترنت، يمكنك الاتصال بـ Lexmark عن طريق البريد:

Lexmark International, Inc. Bldg 004-2/CSC New Circle Road NW 740 Lexington, KY 40550

© حقوق النشر 2007 لشركة .Lexmark International, Inc

جميع الحقوق محفوظة.

العلامات التجارية

كل من Lexmark وLexmark بالتصميم الذي على شكل ماسة وMarkNet علامات تجارية لـ Lexmark International, Inc. مسجلة في الولايات المتحدة و/أو بلدان أخرى. تعتبر ImageQuick وPrintCryption علامات تجارية لـ Lexmark International, Inc. كل العلامات التجارية الأخرى مملوكة لأصحابها.

الاصطلاحات

ملاحظة: ملاحظة تشير إلى شيء ما يمكن أن يمثل مساعدة لك.

تحذير: تحذير يشير إلى شيء ما يمكن أن يتسبب في إتلاف الجهاز أو البرنامج الخاص بالمنتج.



Exposure to radio frequency radiation

.The following notice is applicable if your printer has a wireless network card installed

The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. A minimum separation of 20 cm (8 inches) ... must be maintained between the antenna and any persons for this device to satisfy the RF exposure requirements of the FCC.

إشعارات الصناعة بكندا

Industry Canada compliance statement

.This Class A digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Standard ICES-003

Avis de conformité aux normes de l'industrie du Canada

Cet appareil numérique de classe A est conforme aux exigences de la norme canadienne relative aux équipements pouvant causer des .interférences NMB-003

Industry Canada radio interference statement

(Industry Canada (Canada

This device complies with Industry Canada specification RSS-210. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation .of the device

This device has been designed to operate only with the antenna provided. Use of any other antenna is strictly prohibited per regulations .of Industry Canada

To prevent radio interference to the licensed service, this device is intended to be operated indoors and away from windows to provide .maximum shielding. Equipment (or its transmit antenna) that is installed outdoors is subject to licensing

The installer of this radio equipment must ensure that the antenna is located or pointed such that it does not emit RF fields in excess of Health Canada limits for the general population; consult Safety Code 6, obtainable from Health Canada's Web site www.hc-sc.gc.ca/ .rpb

.The term "IC:" before the certification/registration number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met

(Industry Canada (Canada

: Cet appareil est conforme à la norme RSS-210 d'Industry Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes

cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles risquant d'altérer (1) .son fonctionnement

Cet appareil a été conçu pour fonctionner uniquement avec l'antenne fournie. L'utilisation de toute autre antenne est strictement interdite .par la réglementation d'Industry Canada

.En application des réglementations d'Industry Canada, l'utilisation d'une antenne de gain supérieur est strictement interdite

Pour empêcher toute interférence radio au service faisant l'objet d'une licence, cet appareil doit être utilisé à l'intérieur et loin des fenêtres afin de garantir une protection optimale.

.Si le matériel (ou son antenne d'émission) est installé à l'extérieur, il doit faire l'objet d'une licence

L'installateur de cet équipement radio doit veiller à ce que l'antenne soit implantée et dirigée de manière à n'émettre aucun champ HF dépassant les limites fixées pour l'ensemble de la population par Santé Canada. Reportez-vous au Code de sécurité 6 que vous pouvez .consulter sur le site Web de Santé Canada www.hc-sc.gc.ca/rpb

Le terme « IC » précédant le numéro de d'accréditation/inscription signifie simplement que le produit est conforme aux spécifications techniques d'Industry Canada.

إشعار تداخل لاسلكى

هذا الجهاز هو منتج من الفنة أ. في البيئة السكنية، قد يتسبب هذا المنتج في حدوث تداخل لاسلكي، وفي هذه الحالة، قد يكون على المستخدم اتخاذ الإجراءات الملائمة.

إشعار الانبعاثات الهندي

يستخدم هذا الجهاز اتصال ترددات لاسلكية منخفض النطاق ذو طاقة منخفضة جداً، والذي تم اختباره وثبت عدم تسببه في أي تداخل، أيا كان. لا يتحمل المصنع أية مسئولية في حالة حدوث أية خلافات ناجمة عن متطلبات الأنونات من أية سلطة محلية أو هيئات تنظيمية أو أية مؤسسة، والتي تكون مطلوبة من المستخدم النهائي لتركيب هذا المنتج وتشغيله في منطقته.

> भारतीय उत्सर्जन सूचना यह यंत्र बहुत ही कम शक्ति, कम रेंज के BF कम्युनिकेशन का प्रयोग करता है जिसका परीक्षण किया जा चुका है, और यह पाया गया है कि यह किसी भी प्रकार का व्यवधान उत्पन्न नहीं करता । इसके अंतिम प्रयोक्ता द्वारा इस उत्पाद को अपने प्रांगण में स्थापित एवं संचालित करने हेतु किसी स्थानीय प्राधिकरण, नियामक निकायों या किसी संगठन से अनुज्ञा प्राप्त करने की जरूरत के संबंध में उठे विवाद की स्थिति में विनिर्माता जिम्मेदार नहीं है।

فهرس

أ أظرف تحميل 33

1

إرسال بريد إلكتروني إعداد دفتر العناوين 42 إعداد وظيفة البريد الإلكتروني 42 استخدام لوحة المفاتيح الرقمية 43 إرسال فاكس الإرسال باستخدام لوحة التحكم 40 تحسين جودة الفاكس 40 فاكس اختبار 47 إشعارات 54, 55, 56 إشعارات FCC 55 إشعارات الانبعاث 55, 56 إعداد الشبكة 24 إعداد الطابعة إرسال فاكس اختبار 47 إنشاء نسخة اختبار 47 اختبار المسح الضوئي إلى ملف تعريف بالكمبيوتر 47 تحريك الطابعة تحت رف الماسحة الضوئية 19 شبكة 24 محلى 23 إعداد الفاكس استخدام ملقم ويب المضمّن 39 تعيين المنطقة الزمنية 39 إعداد وظيفة الفاكس استخدام ملقم ويب المضمّن 39 إلغاء التأمين قوائم لوحة التحكم 52

۱

احتياطات الوزن، تحريك الطابعة وزن الطابعة 27 وزن الماسحة الضوئية 27 استكشاف أخطاء شاشة العرض وإصلاحها الشاشة تعرض ماسات فقط 49 شاشة العرض فارغة 49 استكشاف الأخطاء وإصلاحها الاتصال بخدمة دعم العملاء 52 التحقق من إزالة كافة عبوات التغليف 49 فحص طابعة لا تستجيب 49 فحص ماسحة ضوئية لا تستجيب 49 المراج 51 الملحق الاختياري لا يعمل 51 الملحق الطباعة على الوجهين 51

استكشاف الأخطاء وإصلاحها، شاشة العرض الشاشة تعرض ماسات فقط 49 شاشة العرض فارغة 49 استكشاف الأخطاء وإصلاحها، طباعة انحشار الورق بشكل متكرر 51 خطأ قراءة محرك أقراص USB 49 طباعة أحرف غير صحيحة 50 طباعة المهمة على ورقة غير صحيحة 50 طباعة المهمة من درج خطأ 50 لا تتم طباعة المهام 50 الإعداد المحلى 23 الإعدادات الافتر اضية للمصنع، استعادة قوائم لوحة التحكم 53 الاتصال بخدمة دعم العملاء 52 التباين، ضبط 52 التحقق من إزالة كافة عبوات التغليف 49 السطوع، ضبط 52 الشاشة، لوحة التحكم ضبط السطوع والتباين 52 الشحن إلى مكان آخر الطابعة والماسحة الضوئية والرف 30 الطابعة، تحريك إعداد الطابعة في موقع جديد 30 إلى موقع آخر في المكتب 27 الشحن إلى مكان أخر 30 فك الطابعة من رف الماسحة الضوئية 28 المسح الضوئي إلى عنوان FTP استخدام لوحة المفاتيح الرقمية 45 تحسين جودة FTP 45 المسح الضوئي إلى كمبيوتر تحسين جودة المسح الضوئي 45 المنطقة الزمنية إعداد الفاكس 39

ب بسر

بطاقات تحميل 33

ت

تأمين قوائم لوحة التحكم 52 تحريك الطابعة إرشادات قبل التحريك 27 إرشادات لتجنب إصابة الطابعة بالتلف 27 إرشادات لتجنب الإصابة الشخصية 27 إعداد الطابعة في موقع جديد 30 الى موقع آخر في المكتب 27 الشحن إلى مكان آخر 30 باستخدام عربة 27 فك الطابعة من رف الماسحة الضوئية 28

تحميل أظرف 33 بطاقات 33 درج سعة 1133 ورقة 32 درج سعة 867 ورقة 32 وحدة التغذية متعددة الأغراض 33 ورق شفاف 33 قوائم لوحة التحكم 52 إزالته عن الطابعة 11 تعليف طابعة 7 قوائم لوحة التحكم 52

٤

جودة FTP، تحسينها 45 جودة الفاكس، تحسينها 40 جودة المسح الضوئي، تحسينها 45

٢

حامل الموصّل تركيب 21

Ż

خراطيش الحبر إزالة التغليف 14 تركيب 14 الحيارات الطابعة، استكشاف الأخطاء وإصلاحها الأدراج 51 الملحق الاختياري لا يعمل 51 وحدة الطباعة على الوجهين 51

د

درج سعة 1133 ورقة تحميل 32 درج سعة 867 ورقة تحميل 32 دفتر العناوين، بريد إلكتروني إعداد 42

11 -1

زجاج الماسحة الضوئية نسخ باستخدامه 37

صر

j

صفحات قائمة Help (التعليمات)، طباعة 46 صفحة إعداد شبكة الاتصال 46 صفحة إعدادات القائمة، طباعة 46

ط

طابعة تحريك 27 تكوينات 7 تكوينات 7 طرازات 7 صفحات قائمة Help (التعليمات) 46 صفحة إعداد شبكة الاتصال 46 صفحة إعدادات القائمة 46 صفحة إعدادات القائمة 46 طباعة، استكشاف الأخطاء وإصلاحها انحشار الورق بشكل متكرر 51 طباعة أحرف غير صحيحة 50 طباعة المهمة على ورقة غير صحيحة 50 طباعة المهمة من درج خطأ 50 لا تتم طباعة المهمام 50

ف

فتح العبوة تحقق من محتويات العبوة 10 طابعة 10 ماسحة ضوئية ورف 10 فحص طابعة لا تستجيب 49 فحص ماسحة ضوئية لا تستجيب 49

ای

كبلات الماسحة الضوئية، توصيل كبل البيانات 22 كبل التيار الخاص بالماسحة الضوئية 22 كبلات الماسحة الضوئية، توصيل بالطابعة كبل توصيل واجهة الماسحة الضوئية -الطابعة 22

J

لوحة التحكم إقفال القوائم 52 إلغاء إقفال القوائم 52 الإعدادات الافتر اضية للمصنع، استعادة 53 تعطيل القوائم 52 تمكين القوائم 52

م

ماسحة ضوئية تحريك الطابعة تحت رف 19 تركيبها على رفها 18 محتويات العبوة 10 محتويات، عبوة 10 مساند ورق، تركيبها 16 إعداد المسح الضوئي لوظيفة عنوان 44 FTP اختبار المسح الضوئي إلى ملف تعريف بالكمبيوتر 47 معلومات السلامة 2 مكان الطابعة، اختيار مكان للطابعة 7 مكان، اختيار مكان للطابعة 7

ملحقات اختيارية بطاقات البرامج الثابتة 8 بطاقات الذاكرة 8 داخلية 8

ن

نسخ استخدام زجاج الماسحة الضوئية 37 استخدام وحدة تغذية المستندات التلقائية 36 نسخ سريع 36 نسخة اختبار 47

و

وحدة التغذية متعددة الأغراض تحميل 33 وحدة تغذية المستندات التلقائية نسخ باستخدامها 36 ورق شفاف تحميل 33 وظيفة البريد الإلكتروني إعداد 42 وظيفة الفاكس، إعداد الدولة أو المنطقة 38 اللغة 38 وظيفة المسح الضوئي إلى عنوان FTP إعداد 44