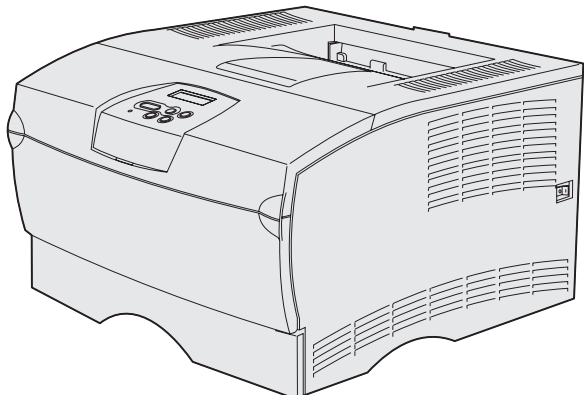




T430

دليل الإعداد



www.lexmark.com

مارس 2004

كل من Lexmark و Lexmark بالتصميم الذي على شكل ماسة يعتبر علامة تجارية مسجلة لشركة Inc. في الولايات المتحدة و /أو بلدان أخرى.

© حقوق النشر 2004 لـ Lexmark International, Inc.
740 West New Circle Road
Lexington, Kentucky 40550

طبعة: مارس 2004

لا تسرى الفقرة التالية على أي دولة تتعارض فيها هذه النشرة مع قانونها المحلي. توفر شركة LEXMARK INTERNATIONAL, INC. هذه النشرة "كما هي"، دون أي ضمانات من أي نوع سواء كانت صريحة أو ضمنية، ويشمل ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، الضمانات الضمننة الخاصة بالصلاحية للبيع أو التناسب لغرض معين. لا تسمح بعض الدول بال Hutch من الضمانات الصريحة أو الضمنية في بعض المعاملات؛ لهذا فإن هذا البيان قد لا يسري عليها.

قد تحتوي هذه النشرة على معلومات فنية غير دقيقة أو خطأ في الطباعة. يتم بصفة دورية إجراء تعديلات على المعلومات الواردة في هذه النشرة؛ يتم إدراج هذه التغييرات في الطبعات التي تلي هذه الطبعة. يجوز في أي وقت إجراء تحسينات أو تغييرات في المنتجات أو البرامج الوارد وصفها.

يمكن إرسال الملاحظات بشأن هذه النشرة إلى:

Lexmark International, Inc., Department F95/032-2, 740 West New Circle Road, Lexington, Kentucky 40550, U.S.A.

Lexmark International Ltd., Marketing and Services Department, Westhorpe House, Westhorpe, Marlow Bucks SL7 3RQ.

توزيع أي معلومات يتم تقديمها من ذلك بأي طريقة تعتقد أنها مناسبة بدون تحويلك أي التزامات. يمكنك شراء نسخ إضافية من النشرات المتعلقة بهذا المنتج بالاتصال بـ 1-800-553-9727. وفي المملكة المتحدة وأيرلندا، اتصل بـ 0(8704) 440 044. وفي البلدان الأخرى يمكن الاتصال بمكان الشراء.

لا تعني الإشارة في هذه النشرة إلى أي منتجات أو برامج أو خدمات أن الشركة المصممة تعترض توزيرها في جميع البلدان التي تعمل بها. أي إشارة إلى منتج أو برنامج أو خدمة لا تعني أو تقتضي أن ذلك المنتج أو البرنامج أو الخدمة هو فقط الذي يمكن استخدامه. ويجوز بخلاف ذلك استخدام أي منتج أو برنامج أو خدمة بديلة يوحي نفس الوظيفة بشرط عدم مخالفته لأية حقوق فكرية موجودة في الوقت الحالي. تعد عملية تقييم التشفيل والتحقق منه مع المنتجات أو البرامج أو الخدمات الأخرى مسؤولية المستخدم باستثناء ما هو محدد صراحة من قبل الشركة المصممة.

كل من Lexmark و Lexmark بالتصميم الذي على شكل ماسة يعتبر علامة تجارية مسجلة لشركة Lexmark International, Inc. في الولايات المتحدة وأو بلدان أخرى.

لغة Adobe Systems Incorporated مسجلة لدى Adobe Systems Incorporated.

PostScript® 3 هي تسمية Adobe Systems لمجموعة من أوامر الطابعة (اللغة) والوظائف الواردة في استخدامها من البرامج هذه الطابعة متوافقة مع لغة PostScript 3. يعني ذلك أن الطابعة تعرف على أوامر لغة PostScript 3 المستخدمة في مختلف برامج التطبيقات وأن الطابعة تحاكي الوظائف التي تتناسب مع تلك الأوامر.

العلامات التجارية الأخرى مملوكة لأصحابها.

© حقوق النشر ٤ - ٢٠٠٤ - Lexmark International, Inc.

جميع الحقوق محفوظة.

حقوق حكومة الولايات المتحدة

هذا البرنامج وأي وثائق مصاحبة يتم تقديمها بموجب هذه الاتفاقية هي برمج كمبيوتر تجاري ووثائق تم تطويرها على حسابنا الخاص فقط.

معلومات انبعاثات لجنة الاتصالات الفيدرالية

تتفق Lexmark T430 مع مواصفات الأجهزة الرقمية من الفئة ب، بموجب الباب ١٥ من لوائح لجنة الاتصالات الفيدرالية. يخصع التشغيل للشروط التاليين:

(١) لا يسبب هذا الجهاز تداخلًا ضاراً،

(٢) يجب أن يتقبل هذا الجهاز أي تداخل يتم استقباله بما في ذلك التداخل الذي يؤدي إلى مستوى أداء غير من غوب فيه.

يجب توجيه أي استفسارات بشأن هذا الإقرار إلى:

Director of Lexmark Technology & Services

Lexmark International, Inc.

740 West New Circle Road

Lexington, KY 40550

(859) 232-3000

لمزيد من معلومات الالتزام باللوائح راجع الوثائق الفورية على الشبكة.

معلومات الأمان

إذا لم يكن متاحك عليه هذا الرمز يجب توصيله بمأخذ للتيار الكهربائي موصلاً أرضياً بالطريقة الصحيحة.

تنبيه: لا تقم بإزالة هذا المنتج أو عمل توصيلات كهربائية أو سلكية مثل سلاسل التيار الكهربائي أو الهاتف أثناء العاصفة الرعدية.

يجب توصيل سلك التيار الكهربائي بمأخذ للتيار موصلاً أرضياً بالطريقة الصحيحة وقرب من المنتج ويسهل الوصول إليه.

طلب من فني خدمة مؤهل أن يقوم بالخدمة أو الإصلاحات، باشتئان تلك الواردة في تعليمات التشغيل.

تم تصميم هذا المنتج وأختباره وأعتماده لتلبية معيار الأمان العالمية الصارمة باستخدام أجزاء Lexmark المحددة. قد لا تكون خصائص الأمان بالنسبة لبعض الأجزاء واضحة دانماً. لا تعتبر Lexmark مسؤولة عن استخدام الأجزاء البديلة الأخرى.

منتسب يستخدم التيار.

تنبيه: قد يؤدي استخدام أدوات التحكم أو الضبط أو الأداء الخاصة بطرق غير محددة في هذه النشرة إلى تعرض خطير للإشعاع.

منتسب يستخدم عملية طباعة تعتمد على تسخين ورق الطباعة وقد تسبّب الحرارة في خروج انبعاثات من ورق الطباعة. يجب

استبعاد ذلك الجزء من تعليمات التشغيل الذي يتناول إرشادات اختيار ورق الطباعة لتجنب إمكانية حدوث انبعاثات ضارة.

مصطلحات متقدّمة عليها

ملاحظة: قد يكون من المفيد معرفة الاحتياطات والتحذيرات والاطلاع على المصطلحات المستخدمة في هذا المستند.

تنبيه: التنبيه يحدد شيئاً قد يسبب لك ضرراً.

تحذير: التحذير يحدد شيئاً قد يتلف طبعتك أو برمج تشغيلها.

جدول المحتويات

vi	مقدمة
vi	حول هذه الطابعة
viii	مصادر أخرى للمعلومات
١	الخطوة ١ : اختر نوع إعدادك (طابعة محلية أو طابعة شبكة)
١	الطابعة المحلية
١	طابعة الشبكة
٢	الخطوة ٢ : تثبيت برامج التشغيل للطابعة المحلية
٢	Windows
٤	Macintosh
٧	UNIX/Linux
٨	الخطوة ٣ : فك تغليف الطابعة
٩	الخطوة ٤ : إعداد الطابعة والخيارات
٩	وضع الدرج الاختياري
١١	وضع الطابعة
١٢	رفع مسند الورق
١٢	تركيب غطاء لوحة المشغل
١٣	الخطوة ٥ : تركيب خرطوشة الطابعة
١٣	إزالة التغليف
١٥	تركيب خرطوشة الطابعة

الخطوة ٦: تركيب ذاكرة الطابعة أو بطاقات برنامج النظام للذاكرة ١٦

١٧	إزالة الغطاء الجانبي والغطاء الواقي
١٩	تركيب بطاقة ذاكرة طابعة
٢٠	تركيب بطاقة برنامج نظام للذاكرة
٢١	إعادة تركيب الغطاء الواقي والغطاء الجانبي

الخطوة ٧: تحميل الورق ٢٢

٢٣	تحميل علب الورق
٢٦	تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

الخطوة ٨: توصيل الكبلات ٢٩

٢٩	توصيل كبل محلي
٣٠	توصيل كبل شبكة
٣١	توصيل سلك التيار الكهربائي

الخطوة ٩: التحقق من إعداد الطابعة ٣٢

٣٣	طباعة صفحة إعدادات القائمة
٣٣	طباعة صفحة إعداد الشبكة
٣٤	طباعة صفحة اختبار محلية
٣٤	طباعة معلومات المرجع السريع

الخطوة ١٠: تهيئة الطابعة لـ TCP/IP ٣٥

٣٥	تخصيص عنوان IP للطابعة
٣٦	التحقق من إعدادات IP

الخطوة ١١: تثبيت برامج التشغيل للطابعة من الشبكة ٣٧

٣٧	Windows
٤٢	Macintosh
٤٦	UNIX/Linux
٤٦	NetWare

الخطوة ١٢ : استخدام القرص المضغوط نشرات

- ٤٧ عرض محتويات القرص المضغوط
٤٧ توزيع المعلومات

مقدمة

حول هذه الطابعة

تتوفر طابعتك في طرازين:

Lexmark T430dn	Lexmark™ T430d
٦٤ ميجابايت	٣٢ ميجابايت
حتى ١٢٠٠ نقطة في البوصة	درجة الوضوح
علبة ورق واحدة بسعة ٢٥٠ ورقة	مدخل الورق
نعم (وحدة طباعة على الوجهين داخلية)	إمكانيات الطباعة على الوجهين
USB • • متوازي • كبل إثيرنت 10/100 Base-TX	USB • • متوازي
	طريقة التوصيل

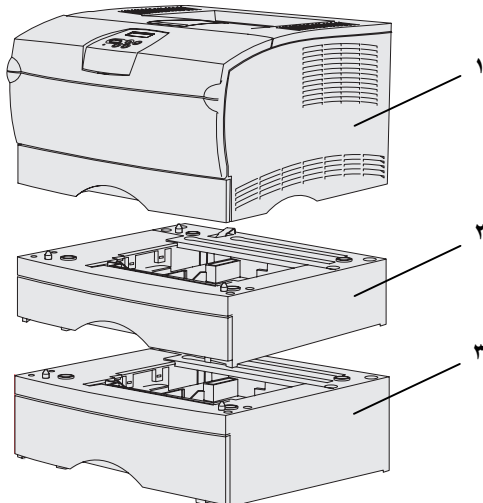
يمكنك شراء الأدراج وبطاقات الذاكرة الاختيارية.

(١) طابعة

(٢) درج سعة ٢٥٠ ورقة اختياري

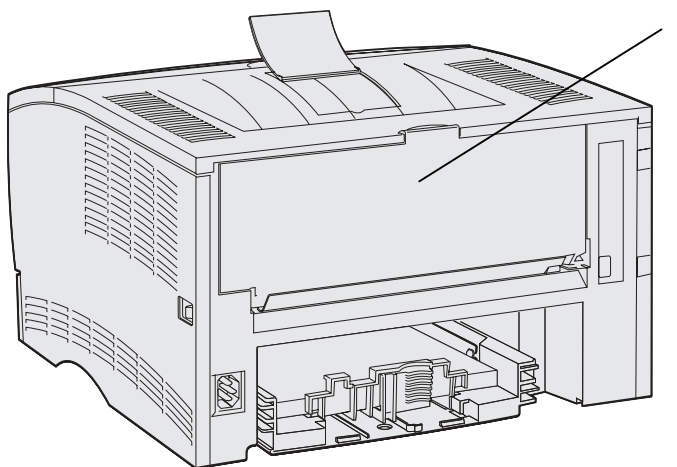
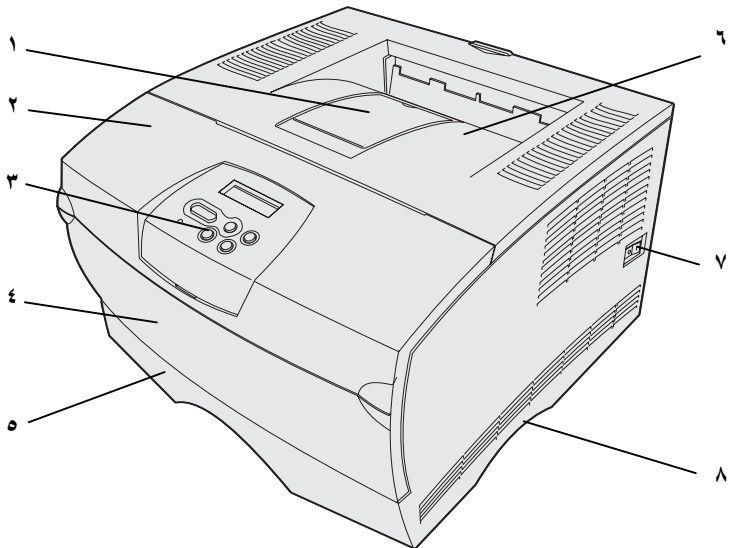
(٣) درج سعة ٥٠٠ ورقة اختياري

يمكن للطابعة دعم ما يصل إلى ٢٥٦ ميجابايت من بطاقات ذاكرة الطابعة الإضافية وما يصل إلى ٣٢ ميجابايت من ذاكرة الفلاش.



- (١) دعامة الورق الأمامية
- (٢) الباب الأمامي العلوي
- (٣) لوحة المشغل
- (٤) باب وحدة التغذية المتعددة الأغراض
- (٥) علبة ورق سعة ٢٥٠ ورقة (علبة ورق رقم ١)
- (٦) سلة إخراج الورق القياسية
- (٧) زر الطاقة
- (٨) مقبض
- (٩) سلة الإخراج الخلفية

تحتوي الطابعة أيضاً على وحدة طباعة على الوجهين الداخلية.



تحتوي لوحة المشغل على شاشة كريستال سائل ذات سطرين في ١٦ حرف وخمسة أزرار ومصباح مؤشر يومنض عند معالجة الطابعة لمهمة مشار إليها بالرسالة Busy (مشغول).



مصادر أخرى للمعلومات

إذا كنت بحاجة إلى مزيد من المعلومات بعد إكمالك لعملية الإعداد، فراجع الوثائق الأخرى للطابعة.

يوفر لك القرص المضغوط نشرات معلومات عن تحميل الورق والتخلص من رسائل الأخطاء وطلب واستبدال المستلزمات وتركيب أطقم الصيانة وحل المشكلات. كما أنه يوفر أيضاً معلومات عامة لمديري الشبكات.

المعلومات الواردة في القرص المضغوط نشرات متوفرة أيضاً على موقع Lexmark على الإنترنت وهو www.lexmark.com/publications.

يتوفر مرجع الطابعة السريع وصولاً سريعاً للمعلومات الخاصة بتحميل ورق الطابعة وفهم رسائل الطابعة الشائعة والتخلص من حالات انحصار الورق.

صفحات المرجع السريع يتم تخزينها داخل الطابعة. حيث توفر هذه الصفحات معلومات حول تحميل ورق الطابعة وطباعة المهام السرية والتخلص من انحصار الورق في الطابعة.

يحتوي قرص برامج التشغيل المضغوط على كافة الملفات الضرورية لإعداد الطابعة واستمرار تشغيلها. وقد يحتوي أيضاً على برامج مساعدة للطابعة وخطوط الشاشة ووثائق إضافية.

نفضل بزيارة موقعنا على شبكة الإنترنت على العنوان التالي: www.lexmark.com للحصول على أحدث برامج تشغيل الطابعة والبرامج المساعدة ووثائق أخرى للطابعة.

القرص المضغوط نشرات لـ Lexmark T430

بطاقة المرجع السريع

صفحات المرجع السريع

قرص برامج التشغيل المضغوط

موقع Lexmark على شبكة الإنترنت

الخطوة ١ : اختر نوع إعدادك (طابعة محلية أو طابعة شبكة)

الطابعة المحلية

الطابعة المحلية هي طابعة يتم توصيلها بجهاز الكمبيوتر الخاص بك باستخدام كبل USB أو كبل متوازي. من المفترض أن يتم استخدام الطابعة المحلية فقط بواسطة الشخص الذي يستخدم الكمبيوتر الموصولة به الطابعة. إذا كنت تقوم بتوصيل طابعة محلية، فيجب عليك تثبيت برنامج تشغيل الطابعة على جهاز الكمبيوتر قبل إعداد الطابعة.

استمر في الخطوة رقم ٢: "تثبيت برامج التشغيل للطابعة المحلية" صفحة ٢.

طابعة الشبكة

طابعة الشبكة هي طابعة موصولة بشبكة من خلال كبل شبكة (مثل إيثرنت) أو باستخدام ملقم. إذا كنت تقوم بتوصيل طابعة شبكة، فيجب عليك إعداد طابعتك على الشبكة أولاً، ثم تثبيت برنامج تشغيل الطابعة.

استمر في الخطوة رقم ٣: "فك تغليف الطابعة" صفحة ٨.

الخطوة ٢ : تثبيت برامج التشغيل للطابعة المحلية

برنامج تشغيل الطابعة هو برنامج يساعد جهاز الكمبيوتر على التخاطب مع الطابعة.

تعتمد طريقة تثبيت برامج التشغيل على نظام التشغيل الذي تستخدمه. استخدم الجدول التالي للعثور على إرشادات تثبيت برنامج التشغيل لنظام التشغيل الخاص بك. إذا كنت تريد الحصول على تعليمات إضافية، فراجع الوثائق المرفقة مع جهاز الكمبيوتر والبرنامج.

انتقل إلى صفحة ...	نظام التشغيل
٢	Windows Windows XP أو Windows 2000 أو Windows Server 2003 أو Windows NT 4.x أو Windows 98/Me
٤	Macintosh
٧	Linux/UNIX

قد تتضمن بعض نظم تشغيل Windows بالفعل برنامج تشغيل طابعة متوافق مع طابعتك. قد يعني ذلك أن عملية التثبيت قد تبدو تلقائية في النسخ الحديثة من Windows. قد تعمل برامج تشغيل الطابعة التي يحتويها نظام التشغيل بشكل جيد مع عمليات الطابعة البسيطة، ولكنها تتضمن وظائف أقل من برنامج التشغيل المخصص والمطور.

استخدم قرص برامج التشغيل المضغوط المرفق مع طابعتك لتثبيت برنامج تشغيل الطابعة المخصص والحصول على كافة الميزات والوظائف المطورة للطابعة.

برامج التشغيل متوفرة أيضاً ضمن مجموعات برامج يمكن تحميلها من موقع Lexmark على شبكة الإنترنت وهو www.lexmark.com.

Windows

ملاحظة: لا يؤدي تثبيت برنامج تشغيل مخصص إلى استبدال برنامج التشغيل الذي يحتويه النظام. يتم إنشاء كان لطابعة مستقلة في مجلد Printers (الطبعات).

استخدام أنظمة تشغيل

Windows Server 2003

أو Windows 2000 أو

أو Windows XP أو

أو Windows 98/Me أو

Windows NT

ملاحظة: دعم USB غير متوفّر لأنظمة
Windows NT تشغيل.

ملاحظة: تتطلّب بعض أنظمة تشغيل
Windows أن يكون لديك تفويضاً
إدارياً لتنشيط برنامج تشغيل الطابعة
على جهاز الكمبيوتر.

١ أدخل قرص برامح التشغيل المضغوط.

إذا لم يبدأ التشغيل التلقائي للقرص المضغوط، فانقر على **Start** (ابدأ) ←
ـ (تشغيل)، ثم اكتب **Setup.exe** في مربع حوار **Run** (تشغيل).

٢ انقر **Install Software** (تنشيط البرنامج).

٣ انقر **Printer and Software** (الطابعة والبرنامج).

٤ انقر **Agree** (أوافق) لقبول اتفاقية الترخيص.

٥ اختر **Suggested** (مقترن) ثم انقر **Next** (التالي).

الخيار "مقترن" هو التنشيط الافتراضي للإعداد المحلي والموصى بشبكه.
إذا كنت تزيد تنشيط برامج مساعدة أو تغيير إعدادات أو تخصيص برامج
تشغيل جهاز، فاختر **Custom** (مخصص) واتبع الإرشادات التي تعرّض
على الشاشة.

٦ اختر **Local Attached** (موصلة محلياً)، ثم انقر **Finish** (إنهاء).

٧ اختر المنفذ الذي تستخدّمه لتوصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر، ثم انقر
Next (التالي).

٨ انقر **Done** (تم).

ماذا أفعل بعد ذلك؟

المهمة	انتقل إلى صفحة ...
بعد تنشيطك لبرامح التشغيل على جهاز الكمبيوتر، تصبح جاهزاً لإعداد الطابعة.	٨

استخدام نظامي تشغيل Windows و Windows 95 98 (first edition)

- ١ قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر.
- ٢ انقر Start (ابداً) ← Settings (إعدادات) ← Printers (طبعات)، ثم انقر نفراً مزدوجاً على Add Printer (إضافة طباعة).
- ٣ عندما يطلب منك ذلك، اختر Local printer (طباعة محلية).
- ٤ اختر مصنع الطابعة وطرازها، ثم انقر Have Disk (قرص خاص).
- ٥ أدخل قرص برامج التشغيل المضغوط. إذا تم تشغيل القرص المضغوط تلقائياً، فانقر Exit (خروج) للرجوع إلى معالج إضافة طباعة.
- ٦ حدد موقع برنامج تشغيل الطابعة المخصص على قرص برامج التشغيل المضغوط.

يجب أن يكون المسار مشابهاً للمسار التالي:

X:\Drivers\Print\Win_9xMe\<language>

حيث x هو حرف محرك الأقراص المضغوطة على جهازك. على سبيل المثال، D:\Drivers\Print\Win_9xMe\English.

- ٧ انقر OK (موافق).

ماذا أفعل بعد ذلك؟

المهمة	انتقل إلى صفحة ...
بعد تثبيتك لبرامج التشغيل على جهاز الكمبيوتر، تصبح جاهزاً لإعداد الطابعة.	٨

Macintosh

يجب توافر نظام التشغيل Macintosh OS 8.6 أو أحدث للطابعة بمنفذ USB للطابعة المحلية إلى طابعة موصولة بمنفذ USB، يجب إنشاء أيقونة لطابعة سطح المكتب (Macintosh 8.6-9.x) أو إنشاء قائمة انتظار في Print Center (مركز الطابعة) (Macintosh OS X).

- ١ قم بتثبيت ملف PostScript Printer Description (PPD) (وصف طابعة بوسنكر بت) للطابعة على جهاز الكمبيوتر.
- أ أدخل قرص برامج التشغيل المضغوط.
- ب انقر نفراً مزدوجاً على Classic (كلاسيكي) ثم انقر نفراً مزدوجاً على حزمة المثبت لطابعتك.

إنشاء أيقونة طابعة سطح مكتب – Macintosh 8.6 – 9.x

ت اختر اللغة التي تريده استخدامها ثم انقر **OK** (موافق).
ث انقر **Accept** (قبول) بعد قراءة اتفاقية الترخيص.
ج انقر **Continue** (استمرار) بعد انتهاءك من قراءة ملف **Readme**.

ح واختر حجم الورق الافتراضي.

خ على شاشة **Easy Install** (تثبيت سهل) انقر **Install** (تثبيت). يتم تثبيت كل الملفات اللازمة على جهاز الكمبيوتر.

د انقر **Quit** (إنهاء) عند الانتهاء من التثبيت.

٢ قم بعمل أحد الإرشادات التالية:

نظام **Macintosh 8.6–9.0**: افتح طابعة **Apple LaserWriter** (برامح طابعة **Macintosh 8.6–9.0**) ثم انقر **Applications** (تطبيقات) ثم انقر **Utilities** (برامج مساعدة).

٣ انقر نقرأ مزدوجاً على **Desktop Printer Utility** (برنامج طابعة سطح المكتب).

٤ اختر **Printer (USB)** (طابعة (USB)) ثم انقر **OK** (موافق).

٥ في الجزء **USB Printer Selection** (اختيار طابعة USB)، انقر **Change** (تغيير).

إذا لم تظهر طابعتك في قائمة **USB Printer Selection** (اختيار طابعة USB)، فتأكد من أن كبل USB موصلاً بالطريقة الصحيحة وأن الطابعة في وضع التشغيل.

٦ اختر اسم طابعتك، ثم انقر **OK** (موافق). تظهر طابعتك في نافذة **Printer (USB)** (طابعة (USB)) الأصلية.

٧ في قسم **PostScript Printer Description (PPD) File** (ملف وصف طابعة بوسنكر بت)، انقر **Auto Setup** (إعداد تلقائي). تأكد من أن ملف PPD لطابعتك يناسب طابعتك.

٨ انقر **Create** (إنشاء)، ثم انقر **Save** (حفظ).

٩ قم بتحديد اسم طابعة ثم انقر **Save** (حفظ). الآن تم حفظ طابعتك كطابعة لسطح المكتب.

ماذا أفعل بعد ذلك؟

المهمة	انتقل إلى صفحة ...
بعد تثبيتك لبرامح التشغيل على جهاز الكمبيوتر، تصبح جاهزاً لإعداد الطابعة.	٨

ملاحظة: يوفر ملف PPD معلومات تفصيلية عن إمكانات الطابعة بالنسبة لجهاز كمبيوتر Macintosh بك.

ملاحظة: يوجد أيضاً ملف PPD لطابعتك في مجموعة البرامج التي يتم تحميلها من موقع Lexmark على شبكة الإنترنت وهو www.lexmark.com

إنشاء قائمة انتظار في Print Center (مركز الطباعة) (Macintosh OS X)

ملاحظة: يوفر ملف PPD معلومات تفصيلية عن إمكانات الطابعة بالنسبة لجهاز كمبيوتر Macintosh الخاص بك.

- ١ قم بتنشيط ملف PostScript Printer Description (PPD) (وصف طابعة بوسنكر بت) للطابعة على جهاز الكمبيوتر.
- أ أدخل قرص برامج التشغيل المضغوط.
- ب انقر نفراً مزدوجاً على Mac OS X ثم انقر نفراً مزدوجاً على حزمة المثبت لطابعتك.
- ت على شاشة Authorization (التصريح) اختر Click the lock to make changes (انقر القفل لعمل تغييرات).
- ث أدخل كلمة السر ثم انقر OK (موافق).
- ج انقر Continue (استمرار) على شاشة Welcome (الترحيب) ثم انقر مرة ثانية بعد عرض ملف Readme.
- ح انقر Agree (موافقة) لقبول اتفاقية الترخيص.
- خ حدد Destination (جهة) ثم انقر Continue (استمرار).
- د على شاشة Easy Install (تنشيط سهل) انقر Install (تنشيط). يتم تثبيت كل الملفات اللازمة على جهاز الكمبيوتر.
- ذ انقر Close (إغلاق) عند الانتهاء من التثبيت.
- ٢ افتح Finder (الباحث) وانقر Applications (تطبيقات) ثم انقر Utilities (برامج مساعدة).
- ٣ انقر نفراً مزدوجاً على Print Center (مركز الطباعة).
- ٤ قم بعمل أحد الإرشادات التالية:
إذا ظهرت طابعتك الموصلة بمنفذ USB في Printer List (قائمة الطابعات)، فيمكنك إنهاء Print Center (مركز الطباعة). حينئذ يكون قد تم إنشاء قائمة انتظار طابعتك.
- إذا لم تظهر طابعتك الموصلة بمنفذ USB في Printer List (قائمة الطابعات)، فتأكد من أن كبل USB موصل بالطريقة الصحيحة وأن الطابعة في وضع التشغيل. بعد أن تظهر طابعتك في Printer List (قائمة الطابعات) يمكنك إنهاء Print Center (مركز الطباعة).

ماذا أفعل بعد ذلك؟

المهمة	انتقل إلى صفحة ...
بعد تثبيتك لبرامج التشغيل على جهاز الكمبيوتر، تصبح جاهزاً لإعداد الطابعة.	٨

ملاحظة: يوجد أيضاً ملف PPD لطابعتك في مجموعة البرامج التي يتم تحميلها من موقع Lexmark على شبكة الإنترنت وهو www.lexmark.com

تدعم الطابعة الطباعة المحلية على العديد من الأنظمة الأساسية Linux و UNIX مثل Red Hat و Sun Solaris.

حزمة برامج Linux و Sun Solaris متوفرة في قرص برامج التشغيل المضغوط وعلى موقع Lexmark على شبكة الإنترنت وهو www.lexmark.com. دليل المستخدم الموجود في كل مجموعة يعطيك إرشادات تفصيلية عن تثبيت واستخدام طابعات Lexmark في بيئات Linux و UNIX.

جميعمجموعات برامج تشغيل الطابعة تدعم الطباعة المحلية باستخدام وصلة متوازية. حزمة برامج التشغيل لـ Sun Solaris تدعم وصلات USB إلى أجهزة Sun ومحطات عمل Sun Ray.

نفضل بزيارة موقع Lexmark على شبكة الإنترنت وهو www.lexmark.com للحصول على قائمة كاملة بالطبعات التي تدعم الأنظمة الأساسية Linux و UNIX.

ماذا أفعل بعد ذلك؟

المهمة	انتقل إلى صفحة ...
بعد تثبيتك لبرامج التشغيل على جهاز الكمبيوتر، تصبح جاهزاً لإعداد الطابعة.	٨

الخطوة ٣: فك تغليف الطابعة

اختر موقعًا جيد التهوية لطابعتك يوفر مساحة حركة لعب الورق والغطاء والأبواب. اختر سطحًا صلباً مستوياً يبعد عن المسارات المباشرة لتدفق المياه ودرجات الحرارة العالية.

أخرج جميع المحتويات من الصندوق. وتأكد من وجود الوحدات التالية:

(١) الطابعة بالإضافة إلى:

- علبة ورق واحدة بسعة ٢٥٠ ورقة
- خرطوشة طباعة (مرفقة بداخل الطابعة ومفتوحة في تغليفها).

(٢) سلك التيار الكهربائي

(٣) غطاء لوحة المشغل (لغات غير الإنجليزية فقط)

(٤) دليل الإعداد مع القرص المضغوط نشرات وبطاقة المرجع السريع

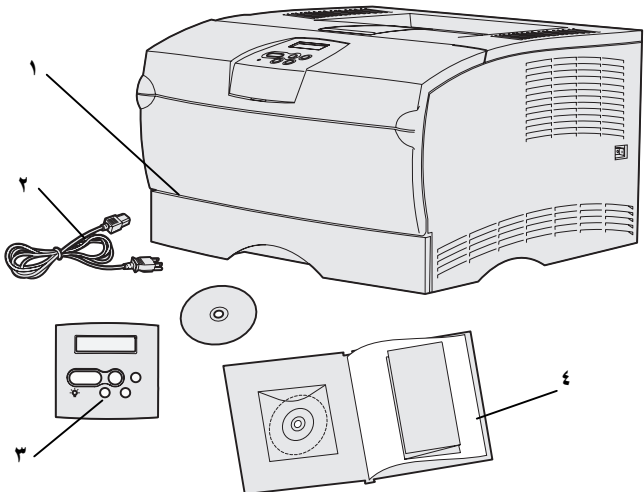
(٥) قرص برامج التشغيل المضغوط

إذا كان أي من هذه المحتويات تالف أو غير موجود، فاتصل بمركز دعم عملاء Lexmark على موقع

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

احتفظ بالعلبة الكرتون ومواد التغليف، فمن الممكن أن تحتاج إلى إعادة تغليف الطابعة.

تحذير: اترك فراغاً لمسافة ٧,٦٢ سم (٣ بوصة) على الأقل على الجانب الأيمن للطابعة حتى تعمل مروحة التبريد بشكل سليم.



الخطوة ٤ : إعداد الطابعة والخيارات

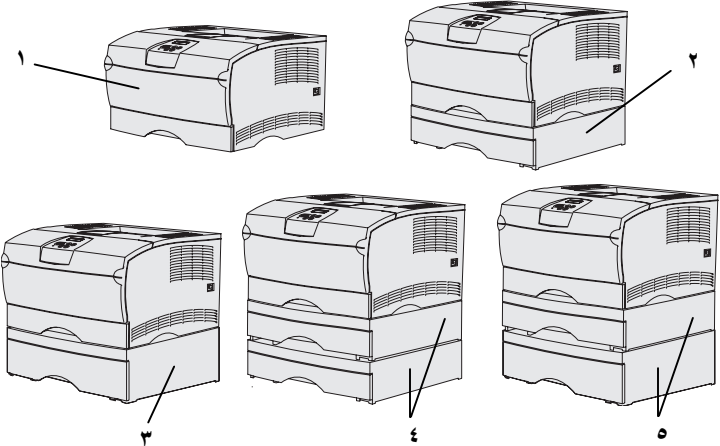
وضع الدرج الاختياري

تدعم الطابعة حتى درجين إضافيين. يوجد درج سعة ٢٥٠ ورقة اختياري ودرج سعة ٥٠٠ ورقة اختياري. يتكون كل درج اختياري من وحدة مسند وعلبة ورق.

تنبيه: إذا كنت تضيف درج اختياري في بعض الأحيان بعد إعداد الطابعة، فتأكد من إيقاف تشغيل الطابعة ونزع سلك التيار وكافة الكابلات من مؤخرة الطابعة قبل إكمال هذه المهام.

يمكن إعداد الطابعة بالأشكال التالية:

- (١) الطابعة الأساسية
- (٢) درج واحد سعة ٢٥٠ ورقة
- (٣) درج واحد سعة ٥٠٠ ورقة
- (٤) درجان سعة ٢٥٠ ورقة
- (٥) درج واحد سعة ٢٥٠ ورقة ودرج واحد سعة ٥٠٠ ورقة؛ يجب أن يكون الدرجان سعة ٥٠٠ ورقة بأسفل مجموعة الورق

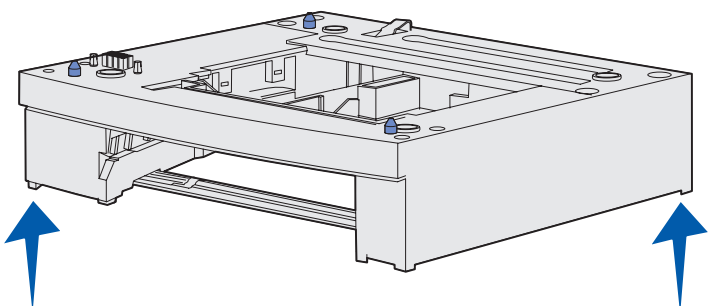
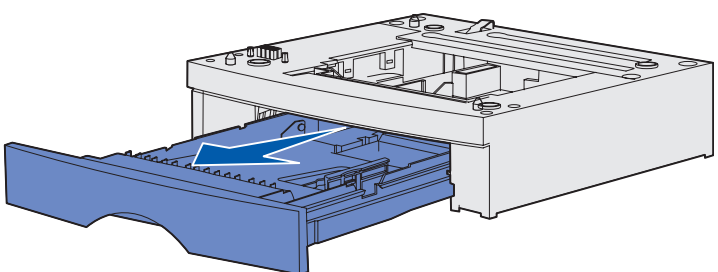


ملاحظة: لا تدعم الطابعة إضافة درجين سعة كل واحد منها ٥٠٠ ورقة.

ملاحظة: لا يمكن استبدال علبة الورق سعة ٢٥٠ ورقة للطابعة الأساسية بعلبة الورق سعة ٢٥٠ ورقة المرفقة مع الدرجان الاختياري.

إضافة درج اختياري:

- ١ انزع كل مواد التغليف والأشرطة من وحدة المسند.
- ٢ اسحب علبة الورق خارج وحدة المسند.
انزع أي مواد تغليف وأشرطة من علبة الورق.
- ٣ امسك وحدة المسند من ركن مختلف في كل جانب وحركها إلى الموضع المحدد للطابعة.
- ٤ أعد تركيب علبة الورق. ادفعها بالكامل إلى داخل وحدة المسند.



وضع الطابعة

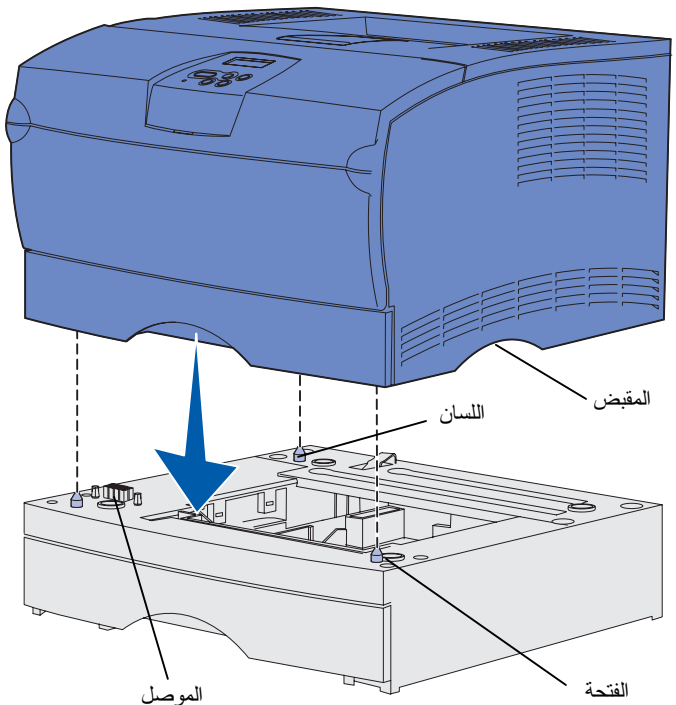
بمجرد تحديده لموقع ووضع درج اختياري (إذا كان لديك بالفعل)، فإن ذلك يعني جاهز يتك لوضع الطابعة.

ارفع الطابعة بواسطة المقابض الم gioفة على كل من الجانبين، وضعها على الطاولة أو الدرج اختياري.

لوضع الطابعة على درج اختياري:

- ١ قم بمحاذاة الألسنة والفتحات والموصى على الدرج مع الجزء السفلي من الطابعة.
- ٢ قم بإinzال الطابعة إلى موضعها. تأكّد من تثبيتها بإحكام على الدرج.

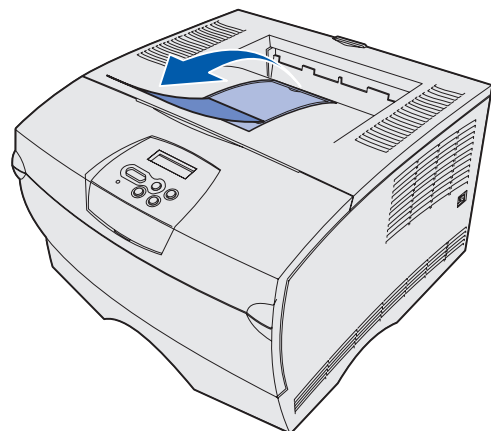
ملاحظة: إذا كنت تزيد تركيب ذاكرة اختيارية، فاترك فراغاً على الجانب الأيسر للطابعة.



رفع مسند الورق

يقوم مسند الورق بإمساك الورق المطبوع بزاوية معينة لتفادي انزلاقه من سلة إخراج الورق.

اسحب مسند الورق تجاه مقدمة الطابعة لرفعه.

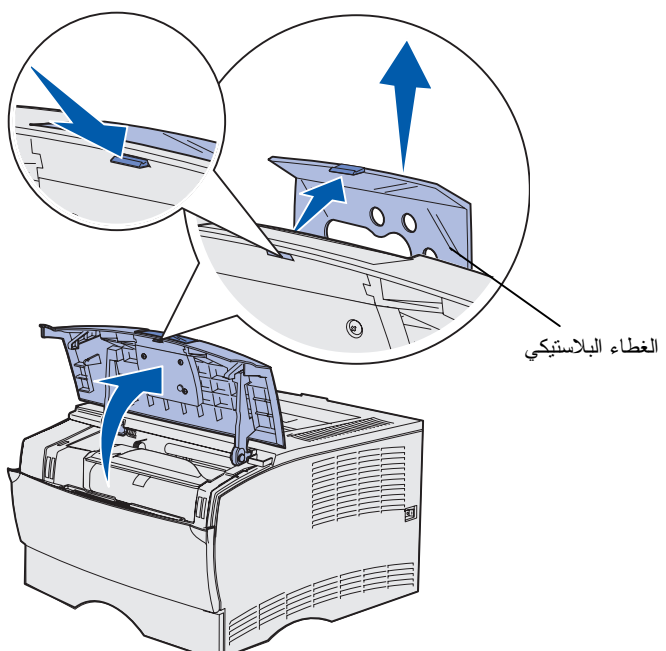


إذا لم تكن اللغة الإنجليزية هي لغتك المفضلة وكانت طابعتك مزودة بغطاء لوحة مشغل، فقم بتركيب الغطاء وبه الترجمة:

تركيب غطاء لوحة المشغل

إذا لم تكن اللغة الإنجليزية هي لغتك المفضلة وكانت طابعتك مزودة بغطاء حماية لوحة مشغل، فقم بتركيب الغطاء وبه الترجمة:

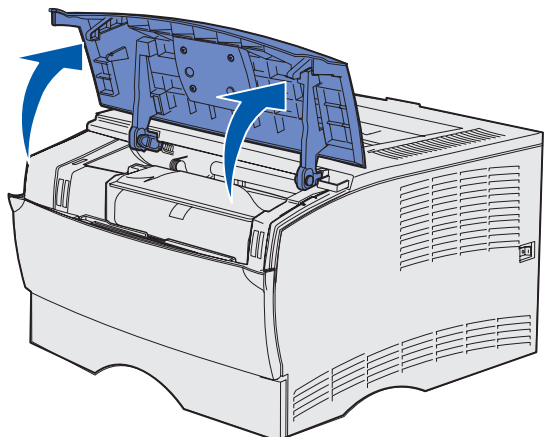
- ١ افتح الباب الأمامي العلوي.
- ٢ قم بإزالة الغطاء البلاستيكي الشفاف من لوحة المشغل، كما هو موضح.
- ٣ أغلق الباب الأمامي العلوي.
- ٤ قم بإزالة غطاء الحماية البلاستيكي الحالي.
- ٥ قم بمحاذة الفتحات في غطاء الحماية الجديد مع المصايد والأزرار على لوحة المشغل، ثم ضع الغطاء في مكانه.
- ٦ أعد تركيب الغطاء البلاستيكي.



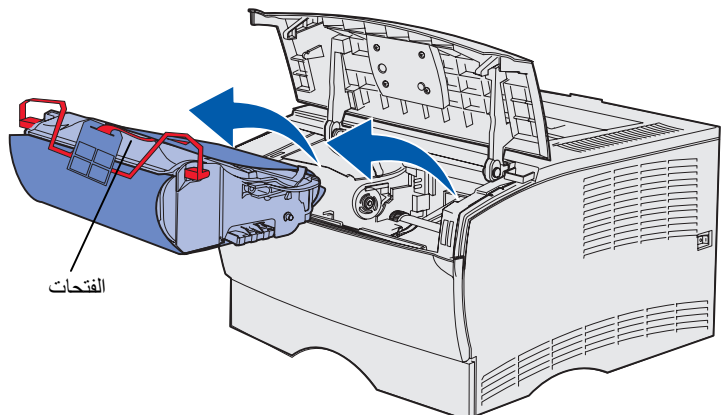
الخطوة ٥: تركيب خرطوشة الطباعة

إزالة التغليف

١ افتح الباب الأمامي العلوي.

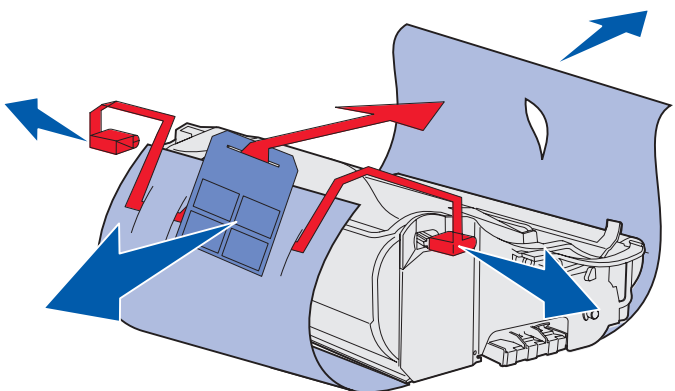


٢ امسك خرطوشة الطباعة من المقبض وارفعها للخارج.



٣ قم بإزالة بمواد التغليف.

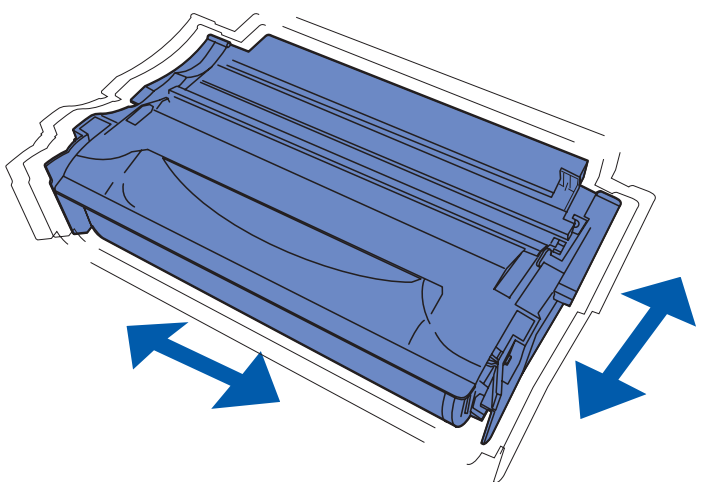
احتفظ بمواد التغليف.



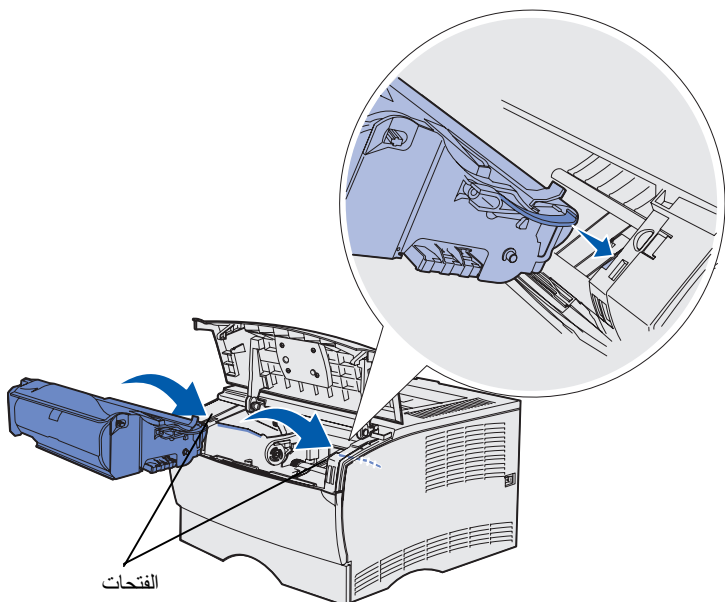
تحذير: لا تلمس الاسطوانة الضوئية الموجودة على الجانب السفلي من خرطوشة الطباعة.

تركيب خرطوشة الطباعة

- ١ امسك خرطوشة الطباعة من المقبض وقم برجها بلطف لتوزيع مسحوق الحبر.



- ٢ قم بتركيب خرطوشة الطباعة:
 - أ امسك خرطوشة الطباعة من المقبض.
 - ب قم بمحاذاة الأسنة على كل جانب من جوانب الخرطوشة مع الفتحات على كل جانب من جوانب الطابعة.
 - ت حرك الخرطوشة إلى داخل الطابعة حتى تستقر في موضعها.
- ٣ أغلق الباب الأمامي العلوي.
تأكد من إغلاق الباب على كل من الجانبين، لأن غير ذلك سيؤدي إلى عدم عمل الطابعة بشكل صحيح.



الخطوة ٦ : تركيب ذاكرة الطابعة أو بطاقات برنامج النظام للذاكرة

إذا لم يكن لديك أية بطاقات ذاكرة أو برنامج نظام للذاكرة لتركيبها، فتجاهل هذه الخطوة وانتقل إلى الخطوة ٧: "تحميل الورق" في صفحة ٢٢.

تحتوي لوحة النظام على موصل ذاكرة طابعة واحد وموصلين لبطاقتي برنامج النظام للذاكرة.

تساعدك الإرشادات في هذا القسم على تركيب:

- بطاقات ذاكرة الطابعة
- بطاقات برامج النظام للذاكرة
 - وظائف إضافية
 - إمكانيات اتصال بإنترنت
 - ذاكرة فلاش

يمكن للطابعة دعم ما يصل إلى ٢٥٦ ميجابايت من بطاقات ذاكرة الطابعة الإضافية وما يصل إلى ٣٢ ميجابايت من ذاكرة الفلاش.

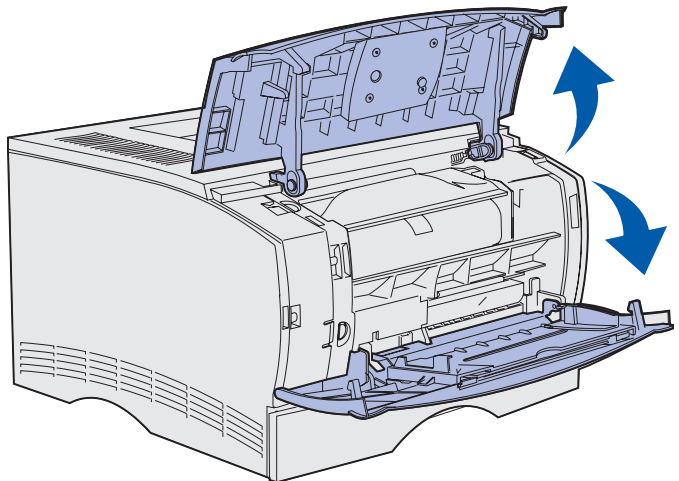
ملاحظة: قد لا تعمل خيارات الذاكرة المصممة لطبعات Lexmark الأخرى مع طابعتك.

تنبيه: إذا كنت تقوم بتركيب بطاقة ذاكرة أو برنامج نظام للذاكرة بعد إعداد الطابعة بفترة، فقم بإطفاء التيار الكهربائي ونزع سلك التيار من مأخذ التيار قبل الاستمرار.

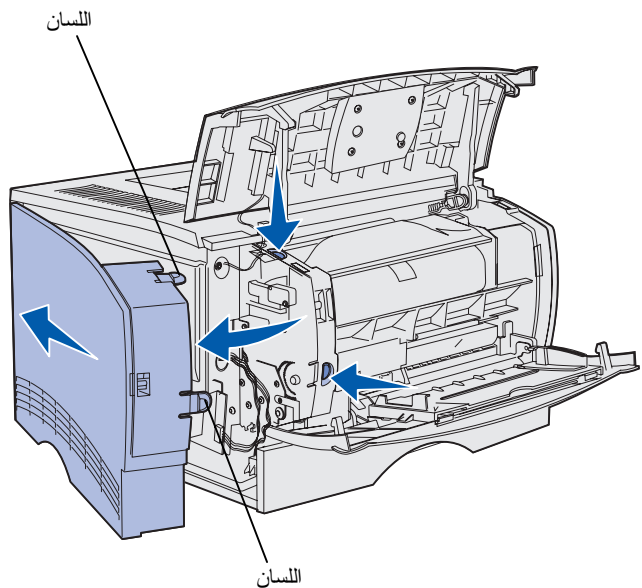
ملاحظة: سوف تحتاج إلى مفك فيليبس صغير لإزالة الغطاء الواقي للوحة النظام.

إزالة الغطاء الجانبي والغطاء الواقي

- ١ افتح الباب الأمامي العلوي وباب وحدة التغذية المتعددة الأغراض.



- ٢ اضغط بقوة على اللسانين في الوقت نفسه لتحريرهما من فتحتيهما.
- ٣ قم بإمالة الغطاء الجانبي بعيداً عن مؤخرة الطابعة أثناء إخراجك له حتى يمكنك إزالته.

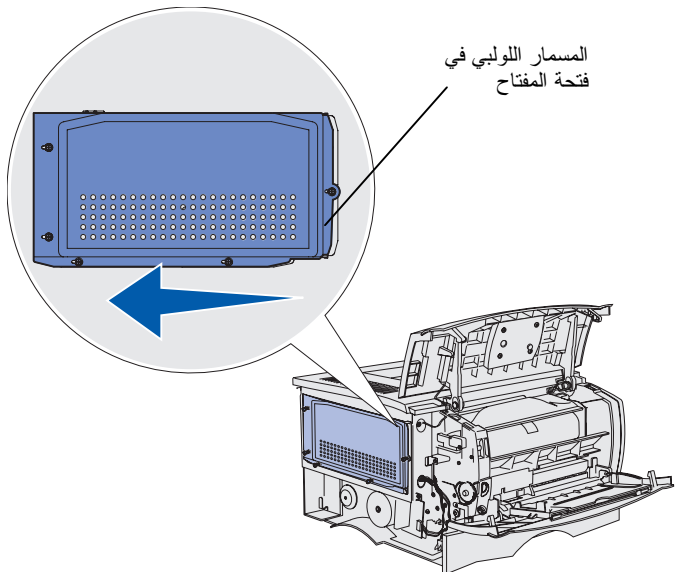


٤ قم بفك المسامير اللولبية الخمس،

ولا تقم بخلعها بالكامل.

٥ قم بإمالة الغطاء الواقي إلى اليسار حتى يتم تركيب المسامير اللولبية في فتحات المفاتيح على الغطاء.

٦ اسحب الغطاء الواقي بشكل مستقيم للخارج، واتركه جانباً.



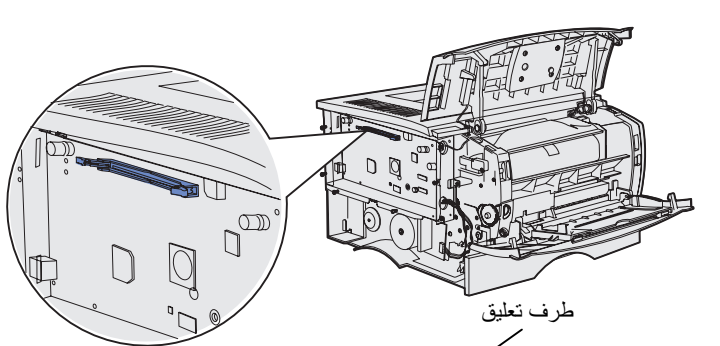
تركيب بطاقة ذاكرة طابعة

اتبع الإرشادات في هذا القسم لتركيب بطاقة ذاكرة طابعة (يجب أن تحتوي بطاقات الذاكرة على موصلات سعة ١٠٠٠ سن).

تحذير: يمكن لبطاقات الذاكرة أن تتعرض للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتيكية. المس شيئاً معدانياً على الطابعة قبل أن تلمس أي بطاقة.

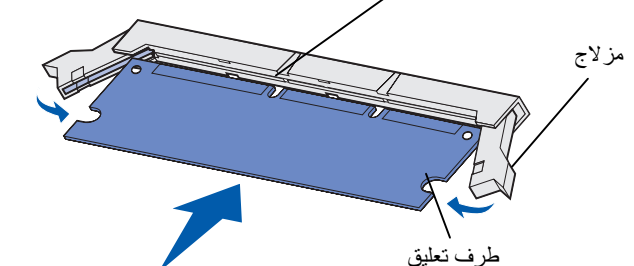
١ قم بفك تغليف بطاقة الذاكرة.

تجنب لمس نقاط الاتصال الموجودة بطول حافة البطاقة. احتفظ بمواد التغليف.



٢ ادفع المزاليج على كلا جانبي موصل الذاكرة وقم بفتحها.

قم بمحاذاة أطراف التعليق التي على البطاقة مع أطراف التعليق التي على الموصل.



٣

ادفع بطاقة الذاكرة بقوه في الموصل حتى تستقر المزاليج على كل من طرفي الموصل في موضعها.

قد يتطلب الأمر استخدام بعض القوة لتنشيط البطاقة بشكل كامل.

تأكد من أنه قد تم تركيب كل مزلاج فوق طرف التعليق الموجود بطرف البطاقة.

٤

إذا كان لديك بطاقة برنامج نظام للذاكرة تريد تركيبها، فتابع جزء "تركيب بطاقة برنامج نظام لذاكرة" صفحة ٢٠.

أو انتقل إلى جزء "إعادة تركيب الغطاء الواقي والغطاء الجانبي" صفحة ٢١.

تركيب بطاقة برنامج نظام للذاكرة

اتبع الإرشادات في هذا القسم لتركيب بطاقة برنامج نظام للذاكرة أو ذاكرة فلاش اختيارية.

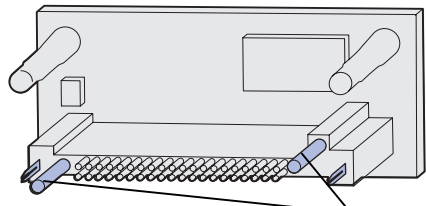
فروع واحد فقط من كل نوع بطاقات هو النوع المدعوم.

ملاحظة: قد لا تعمل بطاقات برنامج النظام للذاكرة وذاكرة الفلاش المصممة لطابعات Lexmark الأخرى مع طابعتك.

تحذير: يمكن لبطاقات برنامج النظام للذاكرة وذاكرة الفلاش أن تتعرض للتلف بسهولة بسبب الكهرباء الاستاتية. المس شيئاً معدنياً على الطابعة قبل أن تلمس أي بطاقة.

١ قم بفك تغليف البطاقة.

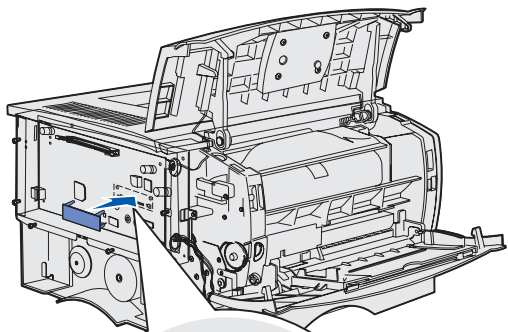
تجنب لمس السنون المعدنية الموجودة أسفل البطاقة.



سنون معدنية

٢ أثناء الإمساك بالبطاقة من جانبيها، قم بمحاذاة السنون التي على البطاقة بالفتحات التي على لوحة النظام.

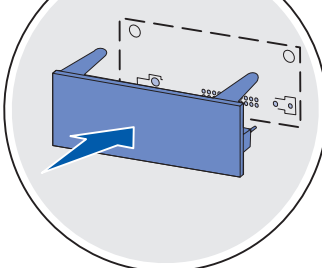
ادفع البطاقة بقوة في موضعها.



يجب أن يتلامس الموصول على بطاقة الذاكرة بكامل طوله مع لوحة النظام وأن يستقر بداخلها.

احرص على عدم التسبب في تلف الموصلات.

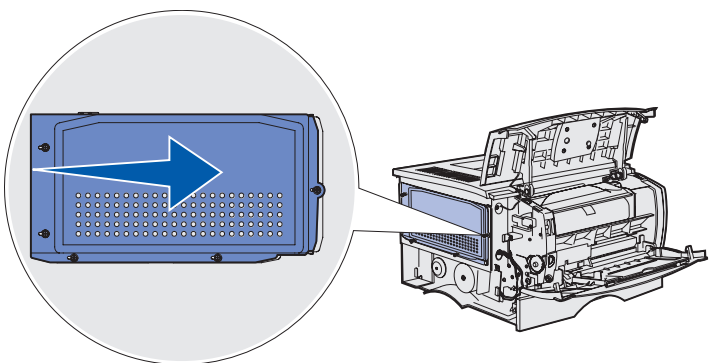
٤ تابع مع جزء "إعادة تركيب الغطاء الواقي والغطاء الجانبي" صفحة ٢١.



إعادة تركيب الغطاء الواقي والغطاء الجانبي

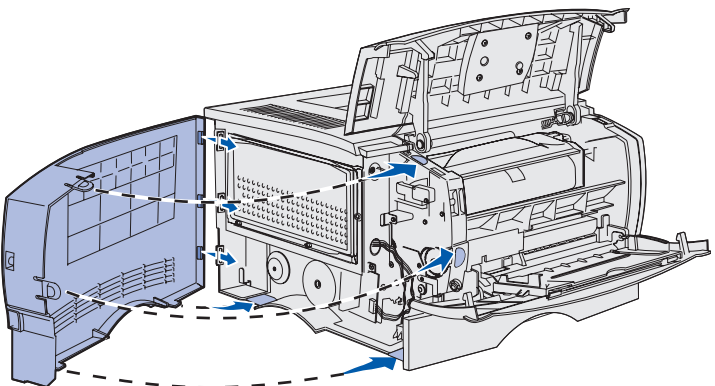
يجب عليك بعد تركيب بطاقات الذاكرة أو برنامج النظام للذاكرة إعادة تركيب الغطاء الواقي والغطاء الجانبي.

- ١ قم بمحاذاة فتحات المفاتيح الخمس الموجودة على الغطاء الواقي مع المسامير اللولبية الخمس الموجودة على لوحة النظام.
- ٢ اضغط على الغطاء الواقي باتجاه لوحة النظام، ثم قم بإتماله الغطاء الواقي إلى اليمين.
- ٣ اربط المسامير اللولبية الخمس.



- ٤ قم بمحاذاة الألسنة الخلفية الثلاث على الغطاء الجانبي مع الفتحات المناظرة على الطابعة.

- ٥ قم بتوسيع الألسنة بأعلى الغطاء وأسفله وفي مقدمته إلى الفتحات المناظرة لها.
يتم تثبيت الألسنة العلوية والأمامية في موضعها.



- ٦أغلق الباب الأمامي العلوي وباب وحدة التغذية المتعددة الأغراض.
تأكد من إحكام غلق كل من البابين الموجودين على كل من الجانبين.

الخطوة ٧: تحميل الورق

تحتوي الطابعة على علبة ورق قياسية سعة ٢٥٠ ورقة. يمكنك زيادة السعة الإجمالية لورق الطابعة (بما في ذلك وحدة التغذية المتعددة للأغراض) إلى ٦٠٠ أو ١١٠٠ ورقة من خلال تركيب أحد الدرجين الاختياريين أو كليهما.

يتضمن الجدول التالي أحجام وأنواع ورق الطابعة المدعوم، وأرقام الصفحات التي يمكنك أن تجد فيها إرشادات التحميل.

المصدر	السعة	الأحجام المدعومة	الأنواع المدعومة	انتقل إلى صفحة ...
علبة الورق رقم ١	250	letter و folio و JIS B5 و A5 و A4 و statement و executive و legal	الورق والورق الشفاف	٢٣
علبة ورق سعة ٢٥٠ ورقة	250	letter و folio و JIS B5 و A5 و A4 و statement و executive و legal	الورق فقط	٢٣
علبة ورق سعة ٥٠٠ ورقة	500	letter و folio و JIS B5 و A5 و A4 و executive و legal	الورق فقط	٢٣
وحدة التغذية متعددة الأغراض	100	letter و folio و JIS B5 و A5 و A4 و statement و executive و legal و *Universal	الورق وملصقات الورق والمغلفات [†] والورق الشفاف والبطاقات [†]	٢٦

* الحجم العالمي: 356 x 127 x 76 مم (3.0 x 8.5 x 3.0 بوصة) (يشمل ذلك بطاقات 5 x 3 بوصة).

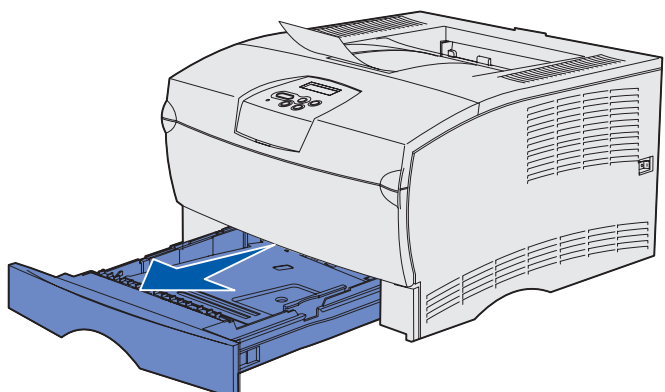
† يجب أن تخرج البطاقات عبر سلة الإخراج الخلفية.

تحميل علب الورق

اتبع هذه الإرشادات لتحميل علبة الورق القياسية وأي علبة ورق اختيارية.

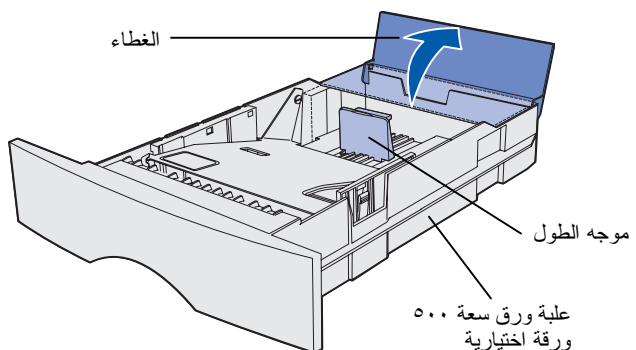
١ أخرج علبة الورق.

ملاحظة: إذا قمت بتحميل أي ورق طباعة غير ورق letter أو A4 العادي في علبة الورق ١ ، فتأكد من تغيير إعدادات نوع الورق وحجم الورق لعلبة الورق هذه في برنامج التشغيل. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع القرص المضغوط نشرات.

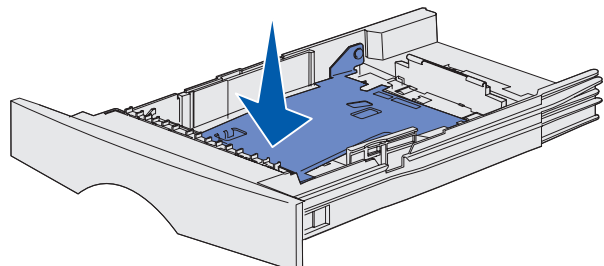


ملاحظة: تم تصميم موجه الطول على علبة الورق سعة ٥٠٠ ورقة بشكل مختلف عن موجه الطول على علبة الورق الأخرى، إلا أن الوظيفة لم تختلف.

٢ إذا كنت تقوم بتحميل علبة ورق سعة ٥٠٠ ورقة اختيارية، فافتح الغطاء.



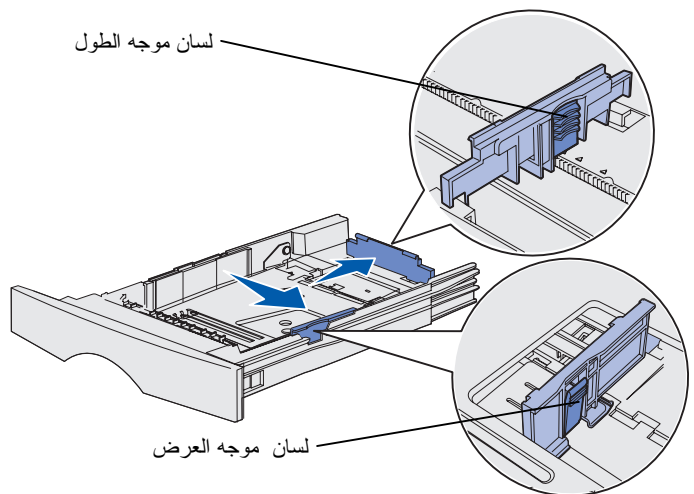
٣ اضغط على اللوحة المعدنية لأسفل.



ملاحظة: بالنسبة لأي علبة ورق باستثناء علبة الورق سعة ٥٠٠ ورقة الاختيارية، يمتد موجه الطول إلى ما بعد نهاية علبة الورق.

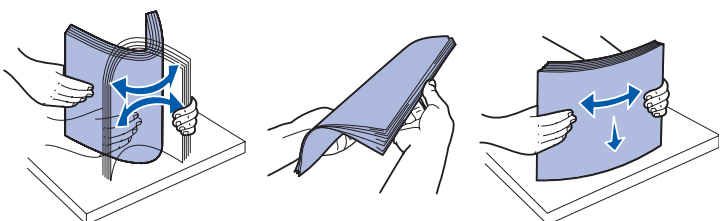
٤ اضغط لسان موجه العرض وموجه العرض معاً، ثم حرك الموجه بالكامل إلى اليمين.

٥ اضغط لسان موجه الطول وموجه الطول معاً، ثم قم بتوسيع الموجه بالكامل.



٦ قم بثني الأوراق للخلف وللأمام حتى تبتعد عن بعضها، ثم قم بتهويتها.

لا تقم بطي أو ثني ورق الطباعة. اجعل حواف مجموعة الورق مستقيمة على سطح مستو.

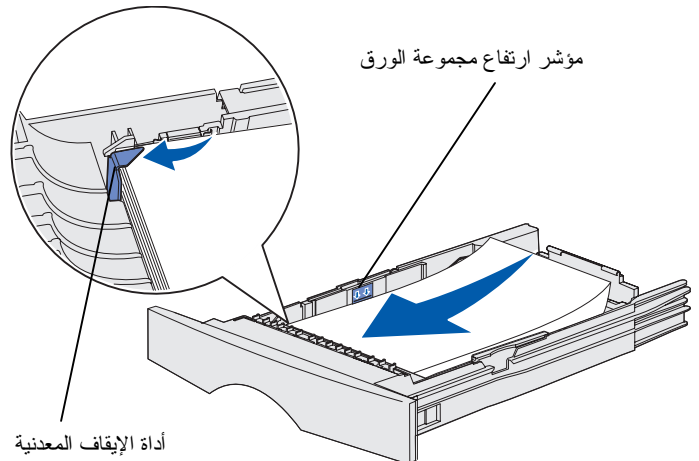


ملاحظة: لا تتجاوز الحد الأقصى لارتفاع مجموعة الورق الموضع. قد يتسبب ملء علبة الورق أكثر من اللازم في انحسار الورق.

٧ ضع ورق الطباعة في مقابل الجانب الأيسر من علبة الورق، على أن يكون جانب الطابعة لأسفل ومواجهًا لمقدمة علبة الورق.

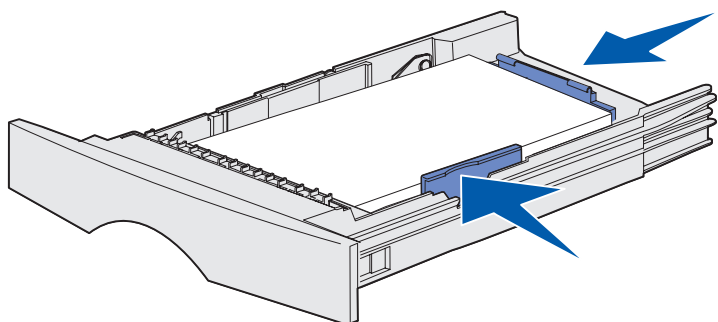
لا تقم بتحميل ورق الطباعة المثني أو المطوي.

٨ اسحب جانب ورق الطباعة أسفل أداة الإيقاف المعدنية.



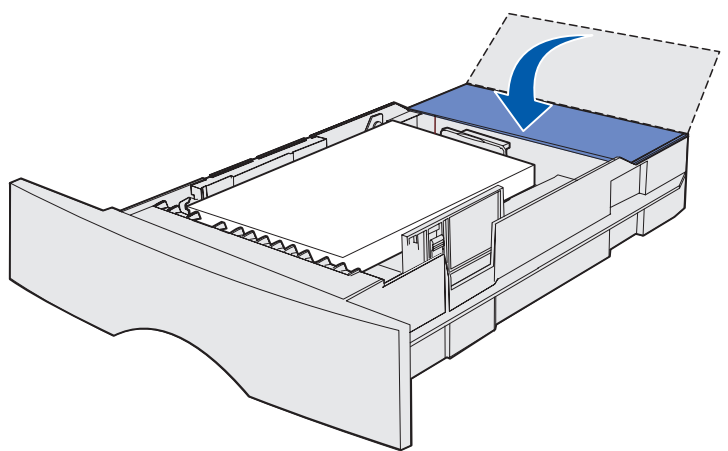
٩ اضغط لسان موجه العرض ووجه العرض معاً، ثم حرك الموجة إلى حافة ورق الطباعة.

١٠ اضغط لسان موجه الطول ووجه الطول معاً، ثم حرك الموجة إلى حافة ورق الطباعة.



١١ إذا كنت تقوم بتحميل عليه ورق سعة ٥٠٠ ورقة اختيارية، فأغلق الغطاء.

١٢ أعد تركيب عليه الورق. ادفعها بالكامل إلى داخل الطابعة.



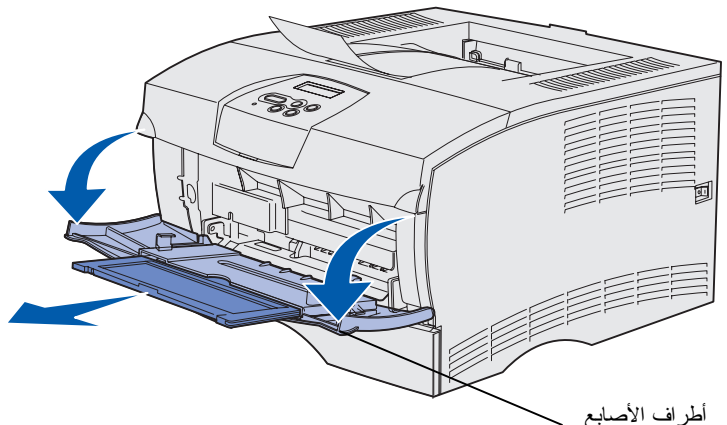
يمكنك استخدام وحدة التغذية المتعددة الأغراض بطريقتين:

- **علبة الورق** – باعتبارها علبة ورق، يمكنك تحميل ورق الطابعة في وحدة التغذية مع تركه هناك.
- **وحدة التغذية اليدوية** – باعتبارها وحدة تغذية يدوية، يمكنك إرسال مهمة طباعة إلى الطابعة أثناء تحديد نوع وحجم الورق من جهاز الكمبيوتر. تقوم الطابعة بعد ذلك بمطالبك بتحميل ورق الطابعة المناسب قبل طباعته.

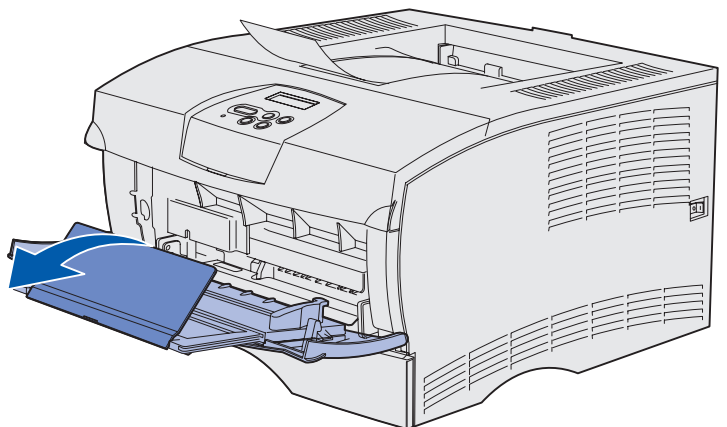
استخدم الإرشادات التالية لتحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض.

تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

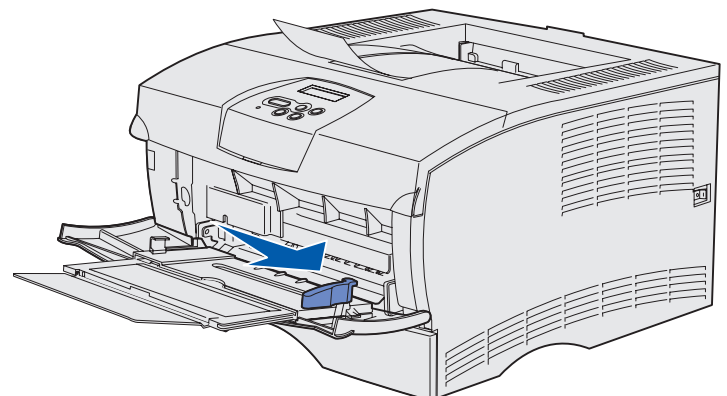
- ١ استخدم أطراف الأصابع لسحب الباب بهدف فتحه.
- ٢ اسحب الامتداد للخارج.



- ٣ قم ببسط الامتداد.



- ٤ حرك موجه العرض بالكامل إلى اليمين.
- ٥ قم بثني الأوراق للخلف وللأمام حتى تبتعد عن بعضها، ثم قم بتهويتها. لا تقم بطي أو شيء ورق الطباعة. اجعل حواف مجموعة الورق مستقيمة على سطح مستو.



تحميل الورق

ملاحظة: لا تتجاوز الحد الأقصى لارتفاع مجموعة الورق الموضع. قد يتسبب ملء وحدة التغذية أكثر من اللازم في انحصار الورق.

٦ ضع ورق الطباعة في مقابل الجانب

الأيسر من وحدة التغذية المتعددة الأغراض، على أن يكون جانب الطابعة لأعلى ومواجهاً لوحدة التغذية المتعددة الأغراض.

٧

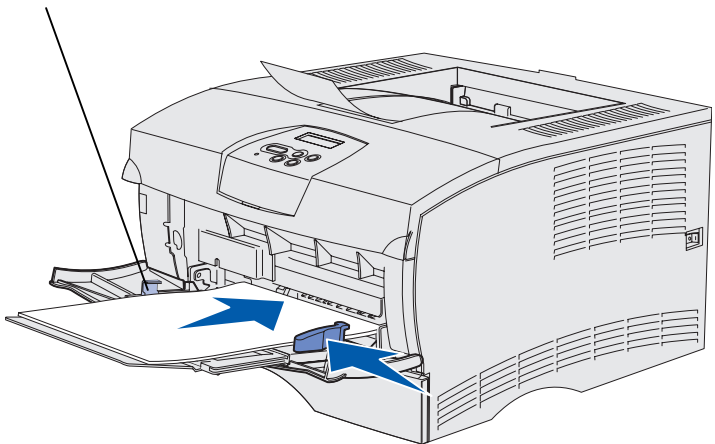
ادفع ورق الطباعة للأمام، دون الإفراط في استخدام القرة لدفعه.

٨

حرك موجة العرض حتى يتلامس بشكل خفيف مع مجموعة ورق الطابعة.

راجع القرص المضغوط نشرات الحصول على معلومات إضافية حول تحميل أنواع مختلفة من ورق الطابعة مثل الأوراق ذات الرأسية والورق الشفاف والبطاقات والمغلفات.

محدد ارتفاع مجموعة الورق



الخطوة ٨: توصيل الكبلات

يمكن توصيل الطابعة بالشبكة أو بجهاز كمبيوتر مباشرة للطباعة المحلية.

تنبيه: لا تقم بتوصيل أو فصل أي منفذ اتصالات أو أي موصل آخر أثناء العاصفة الرعدية.

توصيل كبل محلي

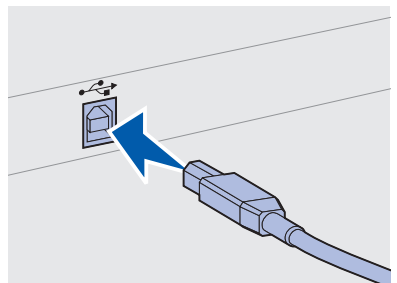
يمكنك توصيل طابعتك محلياً باستخدام وصلة USB أو وصلة متوازية.

يعتبر كل من منفذ USB والمنفذ المتوازي منفذين قياسيين في كافة الطرازات.

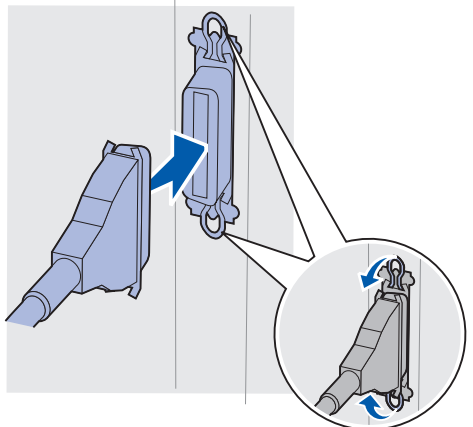
تدعم أنظمة تشغيل Windows 98 SE وWindows Me وWindows 2000 وWindows XP ووصلات Macintosh تدعم أيضاً وصلات USB. كما أن بعض أجهزة الكمبيوتر UNIX وLinux والخاص بك لمعرفة ما إذا كان نظامك يدعم وصلة USB.

لتوصيل الطابعة بالكمبيوتر:

- ١ تأكد من إطفاء الطابعة وأنها غير موصولة بالتيار الكهربائي.
- ٢ قم بتوصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر باستخدام كبل USB أو كبل متوازي.
- يتطلب منفذ USB كبل USB مثل جزء Lexmark رقم 12A2405 (٦,٥ م [٢ قدم]). تأكد من أن رمز USB على الكبل يناظر رمز USB على الطابعة.



- المنفذ المتوازي يتطلب كبلًا متوازيًا متوافقًا مع IEEE-1284، رقم Lexmark 1329605 (٣ م [١٠ قدم]), أو رقم 1427498 (٦ م [٢٠ قدم]).



يمكنك توصيل طابعتك بشبكة باستخدام كابلات شبكة قياسية.

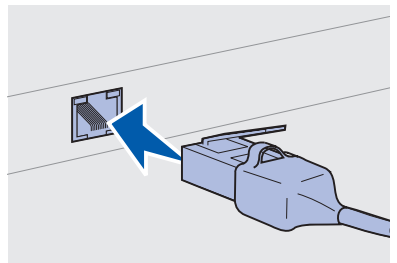
توصيل كبل شبكة

إيثرننت

يعتبر منفذ 10BaseT/100BaseTx Fast Ethernet منفذًا قياسيًا في طراز الشبكات.

لتوصيل الطابعة بالشبكة:

- ١ تأكد من إطفاء الطابعة وأنها غير موصولة بالتيار الكهربائي.
- ٢ قم بتوصيل أحد طرفي كبل الشبكة القياسي بلوحة تفريغ أو لوحة وصل شبكة محلية LAN والطرف الآخر بمنفذ إيثرننت موجود بمؤخرة الطابعة. تقوم الطابعة تلقائيًا بالتأقلم مع سرعة الشبكة.



استخدم كبلًا من الفئة ٥ مع موصل RJ-45 لمنفذ الشبكة القياسي.

توصيل سلك التيار الكهربائي

- ١ قم بتوصيل طرف سلك التيار الكهربائي الخاص بالطابعة بالمقبس الموجود في مؤخرة الطابعة والطرف الآخر في مأخذ للتيار موصل أرضياً على نحو صحيح.
- ٢ قم بتشغيل الطابعة.

بعد أن تنتهي الطابعة من اختباراتها الداخلية تشير رسالة Ready (جاهز) إلى أن الطابعة جاهزة لاستقبال مهام الطباعة.

إذا شاهدت رسالة مختلفة عن رسالة Ready (جاهز) على الشاشة، فاتبع هذه الخطوات للتخلص من الرسالة.

أ قم بتشغيل القرص المضغوط نشرات.

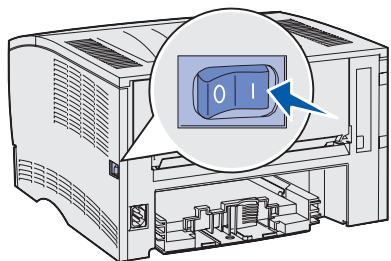
ب اختر لغتك.

ت انقر Printing (طباعة).

ث انقر Understanding printer messages (فهم رسائل الطابعة)، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

٣ تأكد من تشغيل جهاز الكمبيوتر وأية أجهزة طرفية أخرى.

٤ استمر مع "التحقق من إعداد الطابعة" صفحة ٣٢.



الخطوة ٩ : التحقق من إعداد الطابعة

تعرض صفحة إعدادات القائمة إعدادات الطابعة الافتراضية وكافة الخيارات التي اشتريتها أو قمت بتركيبها. إذا كانت هناك خاصية أو خيار غير مدرج، فقد تكون في حاجة إلى التأكد من عملية التثبيت. للحصول على تعليمات حول طباعة صفحة إعدادات القائمة، انظر صفحة ٣٣.

توفر صفحة Network Setup (إعداد الشبكات) المعلومات التي تحتاج إليها إذا كنت تقوم بتوصيل طابعتك بشبكة. للحصول على تعليمات حول طباعة صفحة إعداد الشبكة، انظر صفحة ٣٣.

إذا كنت تقوم بإعداد طابعتك كطابعة محلية (الخطوة ٢ في صفحة ٢)، فإن ذلك يعد وقتاً مناسباً للتحقق من اتصال جهاز الكمبيوتر والطابعة بشكل سليم. للحصول على تعليمات حول طباعة صفحة اختبار، انظر صفحة ٣٤.

طباعة صفحة إعدادات القائمة

طبع صفحة إعدادات القائمة لمعاينة إعدادات الطابعة الافتراضية وتحقق من أن خيارات الطابعة قد تم تثبيتها بالطريقة الصحيحة.

١ تأكد من أن الطابعة في وضع التشغيل.

٢ اضغط **Menu** (القائمة) حتى ترى **UTILITIES MENU** (قائمة البرامج المساعدة)، ثم اضغط **Select** (اختيار).

٣ اضغط **Menu** (القائمة) حتى ترى **Print Menus** (قوائم الطابعة) ثم اضغط **Select** (اختيار) لطباعة الصفحة. تظهر رسالة **Printing Menus** (طباعة قائمة) على الشاشة.

٤ تحقق من أن الخيارات التي قمت بتنسيتها مبينة بشكل صحيح تحت **Installed Features** (الخصائص التي تم تثبيتها).

إذا كان أحد الخيارات التي قمت بتنسيتها غير مبين، فقم بإطفاء الطابعة وخلع سلك التيار من مأخذ التيار وإعادة تثبيت الخيار. انظر الخطوة ٦: "تركيب ذاكرة الطابعة أو بطاقات برنامج النظام للذاكرة" صفحة ١٦ لمزيد من المعلومات.

٥ تتحقق من أن حجم الذاكرة الذي تم تثبيته مبين بالشكل الصحيح تحت **Printer Information** (معلومات عن الطابعة).

٦ تتحقق من أن علب الورق قد تمت تهيئتها لأحجام وأنواع ورق الطابعة الذي قمت بتحميله.

إذا كانت الطابعة موصولة بشبكة، فاطبع صفحة إعداد الشبكة للتحقق من اتصال الشبكة. هذه الصفحة تقدم لك أيضاً معلومات هامة تساعدك على تهيئة الطابعة بالشبكات.



طباعة صفحة إعداد الشبكة

١ تأكد من أن الطابعة في وضع التشغيل.

٢ اضغط **Menu** (القائمة) حتى ترى **UTILITIES MENU** (قائمة البرامج المساعدة)، ثم اضغط **Select** (اختيار).

٣ اضغط **Menu** (القائمة) حتى ترى **Print Net Setup** (إعداد الشبكة للطابعة) ثم اضغط **Select** (اختيار) لطباعة الصفحة.

٤ تأكد من الجزء الأول من صفحة إعداد الشبكة وتتأكد من أن **Status** (الحالة) هي **Connected** (موصل).

إذا كانت **Status** (الحالة) **Not Connected** (غير موصل)، فقد يكون هناك خلل في كبل الشبكة. استشر مسؤول الدعم في شبكتك للتوصيل إلى حل. بعد ذلك اطبع صفحة أخرى لإعداد الشبكة للتحقق من اتصالك بالشبكة.

ملاحظة: احتفظ بصفحة إعداد الشبكات بعد طباعتها. سوف تستخدمها في الخطوات الأخرى.

طباعة صفحة اختبار محلية

إذا كانت الطابعة موصولة بجهاز الكمبيوتر مباشرة باستخدام كبل USB أو كبل متوازي، فاطبع صفحة اختبار للتحقق من اتصال الطابعة بجهاز الكمبيوتر بشكل سليم.

- ١ انقر **Start** (ابدأ) ← **Settings** ← **Printers** (إعدادات) ← **Printers** (طبعات).
- ٢ اختر طابعتك.
- ٣ انقر **File** (ملف) ← **Properties** (خصائص).
- ٤ انقر **Print Test Page** (طباعة صفحة اختبار).

يحتوي القرص المضغوط نشرات المرفق مع وثائق الطابعة على معلومات عن الطابعة والتخلص من انحسار الورق.

إننا ننصح بطباعة هذه المعلومات والاحتفاظ بها في مكان مناسب بالقرب من الطابعة.

لطباعة معلومات المرجع السريع المحفوظة على القرص المضغوط:

- ١ قم بتشغيل القرص المضغوط.
- ٢ انقر **Quick Reference** (المرجع السريع).
- ٣ اطبع المستندات.

يتم حفظ نفس صفحات المرجع السريع في الطابعة. لطباعتها:

- ١ تأكد من أن الطابعة في وضع التشغيل.
- ٢ اضغط **Menu** (القائمة) حتى ترى **Help Menu** (قائمة التعليمات) ثم اضغط **Select** (اختيار).
- ٣ عندما ترى **Quick Reference** (المرجع السريع)، اضغط **Select** (اختيار).

طباعة معلومات المرجع السريع

الخطوة ١٠ : تهيئة الطابعة لـ TCP/IP

أكمل هذا الخطوة فقط إذا كنت تقوم بإعداد طابعة شبكة. إذا كنت تقوم بإعداد طابعة محلية، فاستمر مع الخطوة ١٢: "استخدام القرص المضغوط نشرات" في صفحة ٤٧.

إذا كان بروتوكول TCP/IP متوفراً على شبكتك فإننا ننصح بتخصيص عنوان IP للطابعة.

إذا كانت طابعتك تستخدم بروتوكول DHCP، فيتم تخصيص عنوان IP تلقائياً بعد أن تقوم بتوصيل كبل الشبكة بالطابعة.

تخصيص عنوان IP للطابعة

١ ابحث عن العنوان تحت "TCP/IP" في صفحة إعداد الشبكة التي طبعتها في "طباعة صفحة إعداد الشبكة" صفحة ٣٣.

٢ انقل إلى "التحقق من إعدادات IP" صفحة ٣٦ وابداً بالخطوة ٢.

إذا كانت شبكتك لا تستخدم بروتوكول DHCP، فجب أن تقوم يدوياً بتخصيص عنوان IP للطابعة.

من الطرق السهلة ل القيام بذلك أن تستخدم لوحة مشغل الطابعة:

١ اضغط **Menu** (القائمة) حتى ترى **NETWORK MENU** (قائمة الشبكة)، ثم اضغط **Select** (اختيار).

٢ اضغط **Menu** (القائمة) حتى ترى **Standard Network** (شبكة قياسية) ثم اضغط **Select** (اختيار).

٣ اضغط **Menu** (القائمة) حتى ترى **Std Net Setup** (إعداد شبكة قياسي) (أو **Network 1 Setup** (إعداد شبكة ١) أو **Network 2 Setup** (إعداد شبكة ٢))، ثم اضغط **Select** (اختيار).

٤ اضغط **Menu** (القائمة) حتى ترى **TCP/IP** ثم اضغط **Select** (اختيار).

٥ اضغط **Menu** (القائمة) حتى ترى **Set IP Address** (ضبط عنوان IP) ثم اضغط **Select** (اختيار).

٦ قم بتعديل العنوان بالضغط على **Menu** (قائمة) لزيادة أو تقليل الرقم. اضغط **Select** (اختيار) للانتقال إلى الجزء التالي. اضغط **Select** (اختيار) عند الانتهاء.

تظهر الرسالة **Saved** (تم الحفظ) لفترة قصيرة.

- ٧ اضغط **Menu** (القائمة) حتى ترى **Set IP Netmask** (ضبط قناع IP للشبكة) ثم اضغط **Select** (اختيار).
- ٨ كرر الخطوة ٦ لضبط **IP Netmask** (قناع IP للشبكة).
- ٩ اضغط **Menu** (القائمة) حتى ترى **Set IP Gateway** (ضبط مدخل IP) ثم اضغط **Select** (اختيار).
- ١٠ كرر الخطوة ٦ لضبط **IP Gateway** (مدخل IP).
- ١١ عند الانتهاء، اضغط **Go** (انقال) لإعادة الطابعة إلى وضع **Ready** (جاهز).
- ١٢ انتقل إلى "التحقق من إعدادات IP".

التحقق من إعدادات IP

- ١ اطبع صفحة أخرى لإعداد الشبكة انظر تحت عنوان "TCP/IP" وتأكد من أن إعدادات عنوان IP وقناع الشبكة والمدخل كما تتوقع. إذا كنت بحاجة إلى المساعدة، فانظر "طابعة صفحة إعداد الشبكة" صفحة ٣٣.
- ٢ استخدم أمر **ping** مع الطابعة وتحقق من أنها تستجيب. على سبيل المثال اكتب كلمة **ping** في موجه الأوامر على كمبيوتر الشبكة متبعاً بعنوان IP الجديد للطابعة (على النحو التالي:
ping 192.168.0.11).
إذا كانت الطابعة نشطة على الشبكة، فسوف تتلقي ردأ.

ملاحظة: لعرض موجه الأوامر في جهاز عليه نظام تشغيل Windows، انقر **Start** (ابداً) ← **Programs** ← **Accessories** (برامج) أو **Command prompt** (موجه الأوامر) (أو **Command prompt** (ملحقات) (موجه الأوامر) إذا كنت تستخدم Windows 2000).

الخطوة ١١ : تثبيت برامج التشغيل للطابعة من الشبكة

بعد تخصيص إعدادات TCP/IP والتحقق منها تصبح جاهزاً لتنصيب الطابعة على كل جهاز كمبيوتر متصل بالشبكة.

Windows

في بيئات Windows، يمكن تهيئة طابعات الشبكات للطباعة المباشرة أو الطباعة المشتركة. يتطلب كل من أسلوبي الطباعة على الشبكة تثبيت برنامج تشغيل طابعة.

برامح تشغيل الطابعة التي تدعمها الطابعة

- برنامج تشغيل الطابعة على نظام Windows
- برنامج تشغيل طابعة Lexmark المخصص

يتم تضمين برامج التشغيل للنظام في أنظمة تشغيل Windows. توفر برامج التشغيل المخصصة على قرص برامح التشغيل المضغوط.

توفر تحديثات برامح التشغيل المخصصة والمضمنة في نظام التشغيل على موقع على شبكة الإنترنت وهو www.lexmark.com

لتشغيل الوظائف الأساسية للطابعة، يمكنك تثبيت برنامج تشغيل طابعة نظام. يوفر برنامج تشغيل طابعة النظام واجهة مستخدم ثابتة للاستخدام مع كافة الطابعات على الشبكة. إلا أن استخدام برنامج تشغيل طابعة مخصص يتيح ميزات ووظائف متقدمة خاصة بالطابعة، مثل تتبیهات حالة الطابعة.

ملحوظة: لا يؤدي تثبيت برنامج تشغيل مخصص إلى استبدال برنامج التشغيل الذي يحتويه النظام. يتم إنشاء كائن طابعة مستقلة ويظهر في مجلد Printers (الطابعات).

اتبع خطوات تهيئة الطباعة ونظام التشغيل لتهيئة طابعة الشبكة الخاصة بك.

تهيئة الطباعة	نظام التشغيل	انتقل إلى صفحة...
طباعة مباشرة	Windows 98SE/Me أو Windows NT 4.0 أو Windows 2000 أو Windows XP أو Windows Server 2003	٣٨
طباعة المشتركة	Windows 95 و Windows 98 (first edition)	٣٩
طباعة المشتركة	Windows NT 4.0 أو Windows 2000 أو Windows XP Windows Server 2003	٤٠

لتنصيب برنامج تشغيل طابعة مخصص:

١ أدخل قرص برامج التشغيل المضغوط.

إذا لم يبدأ التثبيت التلقائي لقرص المضغوط، فانقر **Start** (ابداً) ← Run (تشغيل)، ثم اكتب **\Setup.exe** في مربع حوار **D:\Setup** (تشغيل).

٢ انقر **Install Software** (تنصيب البرنامج).

٣ انقر **Printer and Software** (الطباعة والبرنامج).

٤ انقر **Agree** (أوافق) لقبول اتفاقية الترخيص.

٥ اختر **Suggested** (مقترح) ثم انقر **Next** (التالي).

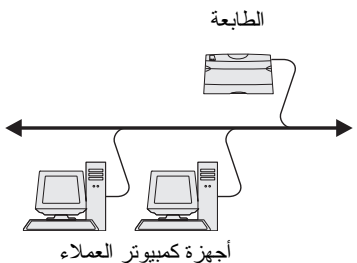
الخيار "مقترح" هو التثبيت الافتراضي للإعداد المحلي والموصى بشدة. إذا كنت تريده تثبيت برنامج مساعدة أو تغيير إعدادات أو تخصيص برامج تشغيل جهاز، فاختر **Custom** (مخصص) واتبع الإرشادات التي تُعرض على الشاشة.

٦ اختر **Network Attached** (موصلة بشبكة)، ثم انقر **Next** (التالي).

٧ إذا طلب منك ذلك، فحدد الطابعة التي تقوم بإعدادها، ثم انقر **Next** (التالي).

٨ اختر المنفذ الذي تريده استخدامه، ثم انقر **Finish** (إنهاء).

الطباعة المباشرة باستخدام أنظمة تشغيل Windows 98SE/Me و Windows NT 4.0 و Windows 2000 و Windows XP و Windows Server 2003



ملاحظة: يمكن تحديد المنفذ بواسطة معرف طابعة/اسم مضيف أو بواسطة عنوان IP الخاص بالطابعة.

إذا لم يكن المنفذ الخاص بك معروضاً أو كنت تفضل استخدام منفذ TCP/IP، فأكمل الخطوات التالية:

أ انقر **Add Port** (إضافة منفذ).

ب اختر نوع المنفذ.

ت أدخل اسم المنفذ وعنوان IP للمنفذ الجديد.

إذا لم تكن تعرف عنوان IP، فقم بطباعة صفحة إعداد شبكة وانظر تحت العنوان IP. TCP/IP. للمساعدة، انظر "طباعة صفحة إعداد الشبكة" صفحة ٣٣.

٩ انقر **Done** (تم).

١٠ قم بطباعة صفحة اختبار للتحقق من تثبيت الطابعة.

للتثبيت برنامج تشغيل طابعة مخصص:

١ قم بتشغيل جهاز الكمبيوتر.

٢ انقر **Start** (ابدأ) ← **Settings** (إعدادات) ← **Printers** (طابعات)، ثم انقر نقرأ مزدوجاً على **Add Printer** (إضافة طابعة).

٣ عندما يطلب منك ذلك، اختر **Network printer** (طابعة شبكة).

٤ أدخل مسار الشبكة أو اسم طابعة الشبكة.

٥ اختر مصنوع الطابعة وطرزها، ثم انقر **Have Disk** (قرص خاص).

٦ أدخل قرص برامج التشغيل المضغوط. إذا تم تشغيل القرص المضغوط تلقائياً، فانقر **Exit** (خروج) للرجوع إلى معالج إضافة طابعة.

٧ حدد موقع برنامج تشغيل الطابعة المخصص على قرص برامج التشغيل المضغوط.

يجب أن يكون المسار مشابهاً للمسار التالي:

X:\Drivers\Print\Win_9xMe\<language>

حيث x هو حرف محرك الأقراص المضغوطة على جهازك. على سبيل المثال، D:\Drivers\Print\Win_9xMe\English.

٨ انقر **Next** (التالي).

٩ اتبع الإرشادات على الشاشة لإكمال تثبيت برامج التشغيل.

الطباعة المباشرة باستخدام
نظامي تشغيل Windows 95 و Windows 98 (first edition)



بعد توصيل الطابعة بجهاز كمبيوتر يستخدم نظام تشغيل Windows NT أو Windows 2000 أو Windows XP أو 2003 Windows Server (الذي سيعمل كملقم)، اتبع هذه الخطوات لتهيئة طابعة الشبكة للطابعة المشتركة.

الخطوة ١: تثبيت برنامج تشغيل طابعة مخصص

١ أدخل قرص برامج التشغيل المضغوط.

إذا لم يبدأ التشغيل التلقائي للقرص المضغوط، فانقر على Start (ابداً) ← Run (تشغيل)، ثم اكتب D:\Setup.exe في مربع حوار Run (تشغيل).

٢ انقر Install Software (تثبيت البرنامج).

٣ انقر Printer and Software (الطابعة والبرنامج).

٤ انقر Agree (أوافق) لقبول اتفاقية الترخيص.

٥ اختر Suggested (مقترن) ثم انقر Next (التالي).

٦ اختر Local Attached (موصلة محلياً)، ثم انقر Finish (إنهاء).

٧ اختر المنفذ الذي تستخدمه لتوصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر، ثم انقر Next (التالي).

٨ انقر Done (تم).

٩ قم بطباعة صفحة اختبار للتحقق من تثبيت الطابعة.

**الطباعة المشتركة من ملف
باستخدام أنظمة تشغيل
و Windows NT 4.0 و Windows 2000
و Windows XP و Windows Server 2003**



الخطوة ٢: مشاركة الطابعة على الشبكة

١ انقر Start (ابداً) ← Settings (إعدادات) ← Printers (طبعات).

٢ اختر الطابعة التي قمت بإنشائها على التو.

٣ انقر File (ملف) ← Sharing (مشاركة).

٤ حدد مربع الاختيار Shared (مشاركة)، ثم أدخل اسمًا في مربع نص Shared Name (اسم المشاركة).

٥ في قسم Alternate Drivers (برامج التشغيل البديلة)، اختر أنظمة تشغيل كافة أجهزة الكمبيوتر عمالء الشبكة الذين سيقومون بالطابعة إلى الطابعة.

٦ انقر OK (موافق).

٧ راجع ما يلي للتأكد من أنه قد تمت مشاركة الطابعة بنجاح.

ملاحظة: إذا كانت هناك ملفات مفقودة،
فقد يطلب منك توفير قرص نظام
تشغيل الملف المضغوط.

- كائن الطابعة في مجلد الطابعات يحتوي الآن على مؤشر مشاركة. في Windows NT 4.0 على سبيل المثال، تظهر يد أسفل كائن الطابعة.
- تصفح جوار شبكة الاتصال. اعثر على اسم مضيف الملقن وابحث عن اسم المشاركة الذي قمت بتخصيصه للطابعة.

الخطوة ٣: تثبيت برنامج تشغيل الطابعة (أو مجموعة فرعية) على أجهزة الكمبيوتر عملاء الشبكة

استخدام أسلوب النقطة والطابعة

ومع هذا الأسلوب، يتم نسخ مجموعة فرعية من معلومات برنامج التشغيل من الملقن إلى جهاز الكمبيوتر العميل. وتعتبر هذه المعلومات كافية لإرسال مهمة طباعة إلى الطابعة.

ملاحظة: يمثل هذا الأسلوب عادةً أفضل استخدام لموارد النظام، حيث يتعامل الملقن مع التعديلات في برنامج التشغيل وكذلك مهام الطابعة. ويسمح بذلك لأجهزة الكمبيوتر عملاء الشبكة بالرجوع بشكل أسرع إلى البرامج.

- ١ على سطح مكتب Windows لجهاز الكمبيوتر العميل، انقر نفراً مزدوجاً على **Network Neighborhood** (جوار شبكة الاتصال).
- ٢ حدد موقع اسم المضيف لجهاز الكمبيوتر الملقن، ثم انقر نفراً مزدوجاً على اسم المضيف.
- ٣ انقر بالزر الأيمن للماوس على اسم الطابعة المشتركة، ثم انقر على **Install** (تثبيت).
- ٤ انتظر لدقائق قليلة حتى يتم نسخ معلومات برنامج التشغيل من جهاز الكمبيوتر الملقن إلى جهاز الكمبيوتر العميل، وكذلك حتى تتم إضافة كائن طباعة جديدة إلى مجلد الطابعات. يختلف الوقت الذي تستغرقه هذه العملية وفقاً لحركة المرور على الشبكة وعوامل أخرى.
- ٥أغلق جوار شبكة الاتصال.
- ٦ قم بطباعة صفحة اختبار للتحقق من تثبيت الطابعة.

استخدام أسلوب نظير إلى نظير

مع هذا الأسلوب، يتم تثبيت برنامج تشغيل الطابعة على كل جهاز الكمبيوتر عميل. وتحتفظ أجهزة الكمبيوتر العملاء بالقدرة على التحكم في التعديلات ببرنامج التشغيل. كما يعالج جهاز الكمبيوتر العميل مهمة الطباعة.

- ١ انقر **Start** (ابداً) ؟ **Settings** (إعدادات) ؟ **Printers** (طابعات).
- ٢ انقر **Add Printer** (إضافة طابعة) لبدء تشغيل معالج إضافة طابعة.
- ٣ انقر **Network Print Server** (ملقم الطابعة على الشبكة).

٤ اختر طابعة الشبكة من قائمة الطابعات المشتركة. إذا لم تكن الطابعة معروضة، فادخل مسار الطابعة في مربع النص.

يجب أن يكون المسار مشابهاً للمسار التالي:

`\<server host name>\<shared printer name>`

اسم مضيف الملقن هو اسم جهاز كمبيوتر الملقن الذي يعرفه على الشبكة. اسم مشاركة الطابعة هو الاسم المخصص لها أثناء عملية تثبيت الملقن.

٥ انقر **OK** (موافق).

٦ حدد ما إذا كنت ت يريد أن تكون هذه الطابعة هي الطابعة الافتراضية للكمبيوتر العميل، ثم انقر **Finish** (إنتهاء).

٧ قم بطباعة صفحة اختبار للتحقق من تثبيت الطابعة.

ملاحظة: إذا كانت هذه الطابعة طابعة جديدة، فقد يطلب منك تثبيت برنامج تشغيل طابعة. إذا لم يتوفّر برنامج تشغيل نظام، فستحتاج إلى توفير برنامج مسار لبرامج التشغيل المتاحة.

Macintosh

يجب تثبيت ملف PostScript Printer Description (PPD) (وصف طابعة بوسنكريت) على كل جهاز كمبيوتر يستخدم للطباعة على طابعة الشبكة. بالإضافة لذلك، يجب أن يحتوي جهاز الكمبيوتر على طابعة سطح مكتب (Mac OS 8.6 إلى 9.x) أو قائمة انتظار في Print Center (مركز الطباعة) (Mac OS X). ويمكن إنشاء قائمة انتظار الطابعة من خلال AppleTalk (أبل توك) أو IP Printing (طباعة IP). أتبع إرشادات نظام التشغيل لتثبيت ملف PPD وإنشاء طابعة سطح مكتب أو قائمة انتظار.

نظام التشغيل	انتقل إلى صفحة ...
Mac OS 8.6 إلى 9.x	٤٢
Mac OS X	٤٣

- الخطوة ١: تثبيت ملف PPD مخصص**
- ١ أدخل قرص برنامج التشغيل المضغوط.
 - ٢ انقر نقرًا مزدوجًا على **Classic** (كلاسيكي).
 - ٣ انقر نقرًا مزدوجًا على أيقونة **Lexmark Installer** (مثبت Lexmark).
 - ٤ اختر لغة نظام التشغيل، ثم انقر **OK** (موافق).
 - ٥ انقر **Install** (تثبيت) لتثبيت ملف PPD الخاص بالطابعة.

إلى Mac OS 8.6

ملاحظة: يجب تثبيت ملف PPD المخصص فقط في حال ما كانت هذه هي المرة الأولى التي يتم فيها إعداد الطابعة. أما إذا كانت الطابعة مثبتة مسبقًا، فانقل إلى "الخطوة ٢: إنشاء طابعة سطح مكتب".

الخطوة ٢: إنشاء طابعة سطح مكتب

- ١ في Chooser (المنقى)، اختر برنامج تشغيل LaserWriter 8.
- ٢ إذا كانت الشبكة لديك موجهة، فاختر المنطقة الافتراضية من القائمة. إذا لم تكن تعرف المنطقة التي يجب اختيارها، فابحث عن المنطقة في صفحة إعداد الشبكة تحت العنوان AppleTalk for Zone (أبل توك).
- ٣ اختر الطابعة الجديدة من القائمة.
- ٤ إذا لم تكن تعرف الطابعة التي يجب اختيارها، فابحث عن الاسم الافتراضي للطابعة في صفحة إعداد الشبكة تحت العنوان AppleTalk (أبل توك).
- ٥ انقر Create (إنشاء).
- ٦ تأكد من وجود أيقونة بجانب اسم الطابعة في Chooser (المنقى).
- ٧أغلق نافذة Chooser (المنقى).
- ٨ تحقق من تثبيت الطابعة.
 - أ انقر أيقونة طابعة سطح المكتب التي قمت بإنشائها تواً.
 - ب اختر Printing (طباعة) ← (تغيير الإعداد).
 - إذا كان ملف PPD المعروض في جزء ملف PostScript Printer (وصف طابعة بوسنكر بت) في القائمة هو الصحيح لطابعتك، فإن ذلك يعني اكتمال إعداد الطابعة.
 - إذا كان ملف PPD المعروض في جزء ملف PostScript Printer (وصف طابعة بوسنكر بت) في القائمة ليس هو الصحيح لطابعتك، فكرر "الخطوة ١: تثبيت ملف PPD مخصص" صفحة ٤٣.

Mac OS X

الخطوة ١: تثبيت ملف PPD مخصص

- ١ أدخل قرص برامج التشغيل المضغوط.
- ٢ انقر نفراً مزدوجاً على حزمة المثبت الخاصة بطابعتك.
- ٣ على شاشة Authorization (التصريح) اختر Click the lock to make changes (انقر القفل لعمل تغييرات).
- ٤ أدخل كلمة السر، ثم انقر OK (موافق).

ملاحظة: يوفر ملف PPD معلومات تفصيلية عن إمكانات الطابعة بالنسبة لجهاز كمبيوتر Macintosh الخاص بك.

- ٥ انقر **Continue** (استمرار) على شاشة Welcome (الترحيب) ثم انقر مرة ثانية بعد عرض ملف Readme.
- ٦ انقر **Continue** (استمرار) بعد عرضك لاتفاقية الترخيص، ثم انقر **Agree** (أوافق) لقبول بنود الاتفاقية.
- ٧ حدد Destination (جهة) ثم انقر **Continue** (استمرار).
- ٨ على شاشة Easy Install (تثبيت سهل) انقر **Install** (تثبيت). يتم تثبيت كل البرامج الازمة على جهاز الكمبيوتر.
- ٩ انقر **Close** (إغلاق) عند الانتهاء من التثبيت.

ملاحظة: يوجد أيضاً ملف PPD لطابعتك في مجموعة البرامج التي يتم تحميلها من موقع Lexmark على شبكة الإنترنت وهو www.lexmark.com

الخطوة ٢ : إنشاء قائمة انتظار طباعة في Print Center (مركز الطباعة)

استخدام AppleTalk (أبل توك)

اتبع هذه الخطوات لإنشاء قائمة انتظار طباعة باستخدام AppleTalk (أبل توك).
لإنشاء قائمة انتظار IP Printing (طباعة IP)، انظر "استخدام IP Printing (طباعة IP)" صفحة ٤٥.

- ١ افتح Finder (الباحث) وانقر **Applications** (تطبيقات) ثم انقر **Utilities** (برامج مساعدة).
 - ٢ انقر نمراً مزدوجاً على **Print Center** (مركز الطباعة).
 - ٣ اختر **Add Printer** (إضافة طباعة) من قائمة Printers (الطبعات).
 - ٤ اختر **AppleTalk** (أبل توك) من القائمة المنبثقة.
 - ٥ اختر منطقة AppleTalk (أبل توك) من القائمة.
 - ٦ اختر الطابعة الجديدة من القائمة، ثم انقر **Add** (إضافة).
 - ٧ تحقق من تثبيت الطابعة:
- أ** افتح Finder (الباحث) وانقر **Applications** (تطبيقات)، ثم انقر **TextEdit**.
 - ب** اختر **Print** (طباعة) من قائمة File (ملف).
 - ت** اختر **Summary** (ملخص) من قائمة Print Panel (لوحة الطباعة).
 - ث** دقم بعمل أحد التعليمات التالية:
 - إذا كان ملف PPD المعروض في نافذة Summary (ملخص) هو الصحيح لطابعتك، فإن ذلك يعني اكتمال إعداد الطابعة.

ملاحظة: إذا لم تكن تعرف المنطقة أو الطابعة التي يجب اختيارها، فابحث عنها في صفحة إعداد الشبكة تحت العنوان AppleTalk (أبل توك).

- إذا كان ملف PPD المعروض في نافذة **Summary** (ملخص) هو ليس هو الصحيح لطابعتك، فقم بحذف الطابعة من قائمة الطابعات في Print Center (مركز الطباعة) وكرر "الخطوة ١: تثبيت ملف PPD مخصص" صفحة ٤٣.

استخدام IP Printing (طباعة IP)

اتبع هذه الخطوات لإنشاء قائمة انتظار طباعة باستخدام IP Printing (طباعة IP). لإنشاء قائمة انتظار طباعة AppleTalk (أبل توك)، انظر "استخدام AppleTalk (أبل توك)" صفحة ٤٤.

١ افتح Finder (الباحث) وانقر **Applications** (تطبيقات) ثم انقر **Utilities** (برامج مساعدة).

٢ انقر نقرأ مزدوجاً على **Print Center** (مركز الطباعة).

٣ اختر **Add Printer** (إضافة طباعة) من قائمة Printers (الطبعات).

٤ اختر **IP Printing** (طباعة IP) من القائمة المنبثقة.

٥ أدخل عنوان IP أو اسم DNS للطابعة في مربع عنوان الطابعة.

٦ اختر **Lexmark** من قائمة **Printer Model** (طراز الطابعة) المنبثقة.

٧ اختر الطابعة الجديدة من القائمة، ثم انقر **Add** (إضافة).

٨ تحقق من تثبيت الطابعة:

أ افتح Finder (الباحث) وانقر **Applications** (تطبيقات)، ثم انقر **TextEdit**.

ب اختر **Print** (طباعة) من قائمة **File** (ملف).

ت اختر **Summary** (ملخص) من قائمة **Print Panel** (لوحة الطباعة).

ث دقم بعمل أحد الإرشادات التالية:

- إذا كان ملف PPD المعروض في نافذة **Summary** (ملخص) هو الصحيح لطابعتك، فإن ذلك يعني اكتمال إعداد الطابعة.
- إذا كان ملف PPD المعروض في نافذة **Summary** (ملخص) ليس هو الصحيح لطابعتك، فقم بحذف الطابعة من قائمة الطابعات في Print Center (مركز الطباعة) وكرر "الخطوة ١: تثبيت ملف PPD مخصص" صفحة ٤٣.

UNIX/Linux

تدعم الطابعة العديد من أنظمة UNIX و Linux الأساسية مثل Red Hat Sun Solaris و Lexmark على شبكة الإنترنت وهو. تفضل بزيارة موقع Lexmark للحصول على قائمة كاملة بالطبعات التي تدعم الأنظمة الأساسية UNIX و Linux.

توفر Lexmark حزمة برامج تشغيل الطابعة لكل نظام أصافي لـ UNIX و Linux تدعمه الطابعة. يعطيك دليل المستخدم الموجود في كل حزم برامج ارشادات تفصيلية عن تثبيت واستخدام الطابعات في محطات عمل UNIX و Linux.

يمكنك تحميل مجموعات البرامج هذه من موقع Lexmark على شبكة الإنترنت. كما يمكنك أيضاً أن تجد مجموعة برامج التشغيل التي تحتاجها على قرص برامج التشغيل المضغوط.

ملاحظة: حزم برامج Sun Solaris و Linux موجودة على قرص برامج التشغيل المضغوط وعلى موقع Lexmark على شبكة الإنترنت وهو .www.lexmark.com

NetWare

تدعم طابعتك كل من (خدمات Novell Distributed Print Services (NDPS) طباعة Novell الموزعة) وبيانات NetWare المنظمة المستندة إلى قوائم انتظار. للحصول على أحدث المعلومات عن تثبيت طابعة الشبكة في بيئة NetWare قم بتشغيل قرص برامج التشغيل المضغوط ثم انقر [View Documentation](#) (عرض الوثائق).

الخطوة ١٢: استخدام القرص المضغوط نشرات

عرض محتويات القرص المضغوط

قم بتشغيل القرص المضغوط نشرات وتصفح المحتويات لمشاهدة قائمة كاملة بالمعلومات المتاحة.

تتضمن نوعية المعلومات المتوفرة على القرص المضغوط نشرات:

- تلميحات لإجراء عمليات طباعة ناجحة
 - طرقاً لتحسين جودة الطباعة
 - معلومات حول استخدام لوحة مشغل الطابعة
 - ارشادات حول استبدال المستلزمات
 - حلولاً لمشكلات الطباعة الشائعة
 - أساليباً للتخلص من انحصار الورق
 - فكرة عامة عن قوائم الطباعة
 - شرحأً لرسائل الطابعة
- ملحوظة: القرص المضغوط نشرات يتم إرفاقه داخل دليل الإعداد.

توزيع المعلومات

يمكنك تفويض المستخدمين لاستخدام المعلومات على القرص المضغوط نشرات بطريق متعدد:

- قم بإعطاء القرص المضغوط نشرات إلى مدير النظام أو مكتب التعليمات.
- انسخ محتويات القرص المضغوط بأكملها (أو موضوعات معينة فقط) إلى محرك أفراد مشترك بالشبكة أو موقع إنترنت.
- اطبع المعلومات الموجودة بالقرص المضغوط نشرات وقم بتنزيلها بالقرب من الطابعة كي يسهل الوصول إليها.
- أرسل عنوان URL الخاص بوثائق طابعة Lexmark لمستخدمي الطابعة (www.lexmark.com/publications) وحيث أنها يمكن للمستخدمين الذين لديهم إمكانية للاتصال بشبكة الإنترنت تصفح الموقع.

تهانينا!

أنت الآن جاهز لاستخدام طابعتك الجديدة. احتفظ بهذا الكتاب إذا كنت تتوقع شراء خيارات للطابعة في المستقبل.