

T430

دليل الإعداد



www.lexmark.com

مارس 2004

كل من Lexmark و Lexmark بالتصميم الذي على شكل ماسة يعتبر علامة تجارية مسجلة لشركة Lexmark International, و المتحدة و /أو بلدان أخرى. © حقوق النشر 2004 لـ Lexmark International, Inc. 740 West New Circle Road Lexington, Kentucky 40550

طبعة: مارس 2004

لاتسري الفقرة التالية على أي دولة تتعارض فيها هذه النشرة مع قانونها المحلي. توفر شركة .LexMARK INTERNATIONAL, INC هذه النشرة "كما هي"، دون أية ضمانات من أي نوع سواءً كانت صريحة أو ضمنية، ويشمل ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، الضمانات المضمنة الخاصة بالصلاحية للبيع أو التناسب لغرض معين. لا تسمح بعض الدول بالنتصل من المسئولية بشأن 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 أخطاء في الطباعة. يتم بصفة دورية إجراء تعديلات على المعلومات الواردة في هذه النشرة؛ يتم إدراج هذه التغيير ات في الطبعات التي تلي هذه الطبعة. يجوز في أي وقت إجراء تحسينات أو تغيير ات في المنتجات أو البرامج الوارد وصفها.

لا تعنى الإشارة في هذه النشرة إلى أي منتجات أو بر امج أو خدمات أن الشركة المصنَّعة تعتزم توفير ها في جميع البلدان التي تعمل بها. أي إشارة إلى منتج أو برنامج أو خدمة لا تعني أو نتضمن أن ذلك المنتج أو البرنامج أو الخدمة هو فقط الذي يمكن استخدامه. ويجوز بدلا من ذلك استخدام أي منتج أو برنامج أو خدمة بديلة يؤدي نفس الوظيفة بشرط عدم مخالفته لأي حق ملكية فكرية موجود في الوقت الحالي. تعد عملية تقييم التشغيل و التحقق منه مع المنتجات أو البر امح أو الخدمات الأخرى مسئولية المستخدم ما

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

@PostScript علامة تجارية مسجلة لـ Adobe Systems Incorporated لغة 3 PostScript هي تسمية Adobe Systems لمجموعة من أوامر الطابعة (اللغة) والوظائف الواردة في منتجاتها من البرامج. هذه الطابعة متوافقة مع لغة PostScript 3. يعني ذلك أن الطابعة تتعرف 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 ۲۰۰۴ لـ Lexmark International, Inc.

جميع الحقوق محفوظة.

حقوق حكومة الولايات المتحدة

هذا البرنامج وأي وثائق مصاحبة يتم تقديمها بموجب هذه الاتفاقية هي برامج كمبيوتر تجارية ووثائق تم تطوير ها على حسابنا الخاص فقط.

معلومات انبعاثات لجنة الاتصالات الفيدر الية

نتَوافق Lexmark T430 مع مواصفات الأجهزة الرقمية من الفنة ب، بموجب الباب ١٥ من لوانح لجنة الاتصالات الفيدر الية. يخضع التشغيل للشرطين التاليين:

(۱) لا يسبب هذا الجهاز تداخلاً ضار أ،

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

يجب توجيه أي استفسار ات 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 منتجك عليه هذا الرمز
 إذا لم يكن منتجك عليه هذا الرمز
 يجب توصيله بمأخذ للتيار الكهربائي
 موصل أرضيا بالطريقة الصحيحة.
 تنبيه: لا تقم بإعداد هذا المنتج أو عمل توصيلات كهربائية أو سلكية مثل سلك التيار الكهربائي أو الهاتف أثناء العاصفة الرعدية.
 - يجب توصيل سلك التيار الكهربائي بمأخذ للتيار موصل أرضيا بالطريقة الصحيحة وقريب من المنتج ويسهل الوصول إليه.
 - اطلب من فني خدمة مؤهل أن يقوم بالخدمة أو الإصلاحات، باستثناء تلك الواردة في تعليمات التشغيل.
 - تم تصميم هذا المنتج و اختبار ه و اعتماده لتلبية معايير الأمان العالمية الصارمة باستخدام أجز اء Lexmark المحددة. قد لا تكون خصائص الأمان بالنسبة لبعض الأجز اء واضحة دائما. لا تعتبر Lexmark مسئولة عن استخدام الأجزاء البديلة الأخرى.
- منتجك يستخدم الليزر . تنبيه: قد يؤدي استخدام أدوات التحكم أو الضبط أو الأداء الخاصنة بطرق غير محددة في هذه النشرة إلى تعرض خطير للإشعاع.
 - منتجك يستخدم عملية طباعة تعتمد على تسخين ورق الطباعة وقد
 تتسبب الحرارة في خروج انبعاثات من ورق الطباعة. يجب
 استيعاب ذلك الجزء من تعليمات التشغيل الذي يتناول إرشادات
 اختيار ورق الطباعة لتجنب إمكانية حدوث انبعاثات ضارة.

مصطلحات متفق عليها

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

تنبیه: التنبیه یحدد شیئاً قد یسبب لك ضرر أ.

تحذير: التحذير يحدد شيئاً قد يتلف طابعتك أو برنامج تشغيلها.

جدول المحتويات

vi	مقدمة
vi	حول هذه الطابعة
viii	مصادر أخرى للمعلومات
۱ <u></u>	الخطوة ١: اختر نوع إعدادك (طابعة محلية أو طابعة شبكة)
) 	الطابعة المحلية طارحة الشركة
'	
۲	الخطوة ٢: تثبيت برامج التشغيل للطباعة المحلية
۲	Windows
٤	
۷	UNIX/Linux
۸	الخطوة ٣: فك تغليف الطابعة
۹	الخطوة ٤: إعداد الطابعة والخيارات
۹	وضع الدرج الاختياري.
<u>۱۱</u>	وضع الطابعة
<u>\</u>	رفع مسند الورق
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	تركيب عطاء لوحة المشعل
۱۳	الخطوة ٥: تركيب خرطوشة الطباعة
١٣	از الـة التغايف
10	تركيب خرطوشة الطباعة

جدول المحتويات

نام للداهره۱۰	الخطوة ٦: تركيب داكرة الطابعة أو بطاقات برنامج النظ
١٧	اذ الة الغطاء الحانبي والغطاء الواقي
19	تُركيب بطاقة ذاكرة طابعة
۲.	تركيب بطاقة برنامج نظام للذاكر ة
۲۱	إعادة تركيب العطاء الواقي والغطاء الجانبي
**	الخطوة ٢ - تحميل الورق
۲۳	تحميل علب الورق
77	تحميل وحدة التغذية المتعددة الاغراض
۲٩	الخطوة ٨: توصيل الكبلات
79	balls lugai
٣.	توصيل کيل شکي توصيل کيل شرکة
۳۱	توصيل بيلك التبار الكعريائي
	-رین /-یار
**	Je 1 bil 1 st se se sta st = 9 & st t
٣٣	طباعة صفحة اعدادات القائمة
۳۳	العلقوم ، التحقق على إعدادات القائمة طباعة صفحة إعداد الشبكة
۳۳ ۳۳ ۳٤	العطوة ٢٠ (المحطق على إعدادات القائمة طباعة صفحة إعداد الشبكة طباعة صفحة اختبار محلية
 ΨΨ ΨΨ Ψξ Ψξ Ψξ 	العطوة ٢ (المحطق من إعدادات القائمة طباعة صفحة إعداد الشبكة طباعة صفحة اختبار محلية طباعة معلومات المرجع السريع
ΨΨ ΨΨ Ψξ Ψξ	العلقوة ٢ . التحقق على إعدادات القائمة طباعة صفحة إعداد الشبكة طباعة صفحة اختبار محلية طباعة معلومات المرجع السريع
 Ψ Ψ Ψ Ψ Ξ Ψ Φ 	الحطوق ١. (المحطق على إعدادات القائمة طباعة صفحة إعداد الشبكة طباعة صفحة اختبار محلية طباعة معلومات المرجع السريع الخطوة ١٠: تهيئة الطابعة لـ TCP/IP
 ٣٣ ٣٣ ٣٤ ٣٤ ٣٥ ٣٥ 	الحطوة ١. التحقق من إعدادات القائمة طباعة صفحة إعداد الشبكة طباعة صفحة اختبار محلية طباعة معلومات المرجع السريع الخطوة ١٠: تهيئة الطابعة لـ TCP/IP تخصيص عنوان ١٦ للطابعة
 Ψ Ψ Ψ Ψ Φ Ψ Φ Ψ Φ Ψ Φ Ψ Ψ	الحطوق ١. (المحطق على إعدادات القائمة طباعة صفحة إعداد الشبكة طباعة صفحة اختبار محلية طباعة معلومات المرجع السريع الخطوة ١٠: تهيئة الطابعة لـ TCP/IP تخصيص عنوان ١٩ للطابعة التحقق من إعدادات ١٩.
 ٣٣ ٣٢ ٣٤ ٣٤ ٣٥ ٣٦ 	الحطور ١. المحطق من إحدادات القائمة . طباعة صفحة إعداد الشبكة . طباعة صفحة اختبار محلية . طباعة معلومات المرجع السريع . الخطوة ١٠ : تهيئة الطابعة لـ TCP/IP . تخصيص عنوان ١٩ للطابعة
 ٣٣ ٣٣ ٣٤ ٣٥ ٣٥ ٣٦ ٣٧ 	الحطوة ١. المحطق من إعدادات القائمة طباعة صفحة إعداد الشبكة طباعة صفحة اختبار محلية طباعة معلومات المرجع السريع الخطوة ١٠: تهيئة الطابعة لـ TCP/IP تخصيص عنوان ١٩ للطابعة التحقق من إعدادات ١٩. الخطوة ١١: تثبيت برامج التشغيل للطباعة من الشبكة .
 Ψ Ψ Ψ Ψ Ψ Ψ 	الحطوة ١. المحطق من إعدادات القائمة طباعة صفحة إعداد الشبكة طباعة صفحة اختبار محلية طباعة معلومات المرجع السريع الخطوة ١٠: تهيئة الطابعة لـ TCP/IP تخصيص عنوان ١٩ للطابعة التحقق من إعدادات ١٩. الخطوة ١١: تثبيت برامج التشغيل للطباعة من الشبكة . Windows
 ΨΨ	الحطور ١. المحصق من إعدادات القائمة طباعة صفحة إعداد الشبكة طباعة صفحة اعداد الشبكة طباعة معلومات المرجع السريع الخطوة ١٠ : تهيئة الطابعة لـ TCP/IP التحقق من إعدادات IP الطابعة التحقق من إعدادات IP. الخطوة ١١ : تثبيت برامج التشغيل للطباعة من الشبكة . Windows
 Ψ Ξ 	الحطورة ١. التعطى من إعدادات القائمة طباعة صفحة إعداد الشبكة طباعة صفحة اختبار محلية طباعة معلومات المرجع السريع الخطوة ١٠ : تهيئة الطابعة لـ TCP/IP التحقق من إعدادات ١٩ الخطوة ١١ : تثبيت برامج التشغيل للطباعة من الشبكة . الخطوة ١١ : تثبيت برامج التشغيل للطباعة من الشبكة . Windows UNIX/Linux

جدول المحتويات

ات ۷	لخطوة ١٢: استخدام القرص المضغوط نشر
٤٧	عرض محتويات القرص المضىغوط
٤٧	توزيع المعلومات

جدول المحتويات V

مقدمة

حول هذه الطابعة

تتوفر طابعتك في طرازين:

	Lexmark™ T430d	Lexmark T430dn
ذاكرة قياسية	۳۲ میجابایت	۲۶ میجابایت
درجة الوضوح	حتى ١٢٠٠ نقطة في البوصة	
مداخل الورق	علبة ورق واحدة بسعة ٢٥٠ و	رقة
إمكانيات الطباعة على الوجهين	نعم (وحدة طباعة على الوجهيز	ن داخلية)
طريقة التوصيل	• USB • متوازي	• USB • متوازي • کبل ایثرنت 10/100 Base-TX



يمكنك شراء الأدراج وبطاقات الذاكرة الاختيارية.

(۱) طابعة
 (۲) درج سعة ۲۰۰ ورقة اختياري
 (۳) درج سعة ۵۰۰ ورقة اختياري

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



ذات سطرين في ١٦ حرف وخمسة أزر ار ومصباح مؤشر يومض عند معالجة الطابعة لمهمة مشار إليها بالرسالة Busy (مشغول).

تحتوي لوحة المشغل على شاشة كريستال سائل



مقدمة

vii

مصادر أخرى للمعلومات

القرص المضغوط نشرات لـ Lexmark T430

بطاقة المرجع السريع

صفحات المرجع السريع

قرص برامج التشغيل المضغوط

موقع Lexmark على شبكة الإنترنت

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 و هو

.www.lexmark.com/publications

يوفر مرجع الطابعة السريع وصو لأ سريعًا للمعلومات الخاصة بتحميل ورق الطباعة وفهم رسائل الطابعة الشائعة والتخلص من حالات انحشار الورق.

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

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

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

الطابعة المحلية

طابعة الشبكة

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 الموصلة 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 للطباعة المحلية" صفحة ٢.

طابعة الشبكة هي طابعة موصلة 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.

اختر نوع إعدادك (طابعة محلية أو طابعة شبكة)

الخطوة ٢: تثبيت برامج التشغيل للطباعة المحلية

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

تعتمد طريقة تثبيت بر امج النشغيل 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، فر اجع الوثائق المرفقة مع جهاز الكمبيوتر والبرنامج.

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

Windows

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 الطباعة البسيطة، ولكنها تتضمن وظائف أقل من برنامج التشغيل المخصص والمطور.

استخدم قرص بر امج التشغيل المضغوط المرفق مع طابعتك لتثبيت برنامج تشغيل الطابعة المخصص و الحصول على كافة الميز ات و الوظائف المطورة للطابعة.

بر امج التشغيل متوفرة أيضاً ضمن مجموعات بر امج يمكن تحميلها من موقع Lexmark على شبكة الإنترنت و هو www.lexmark.com. ملاحظة: لا يؤدي تثبيت برنامج تشغيل مخصص إلى استبدال برنامج التشغيل الذي يحتويه النظام. يتم إنشاء كائن لطابعة مستقلة في مجلد Printers (الطابعات).

تثبيت برامج التشغيل للطباعة المحلية

استخدام أنظمة تشغيل Windows Server 2003 أو Windows 2000 أو Windows XP أو Windows 98/Me Windows NT

ملاحظة: دعم USB غير متوفر لأنظمة تشغيل Windows NT.

ملاحظة: تتطلب بعض أنظمة تشغيل Windows أن يكون لديك تفويضاً إدارياً لنتبيت بر امج تشغيل الطابعة على جهاز الكمبيوتر.

۱ أدخل قرص بر امج التشغيل المضغوط.

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

- انقر Install Software (تثبيت البرنامج).
- 🚩 انقر Printer and Software (الطابعة والبرنامج).
 - ٤ انقر Agree (أو افق) لقبول اتفاقية الترخيص.
- اختر Suggested (مقترح) ثم انقر Next (التالي).

الخيار "مقترح" هو النتثبيت الافتراضي للإعداد المحلي والموصل بشبكة. إذا كنت تريد تثبيت برامج مساعدة أو تغيير إعدادات أو تخصيص برامج تشغيل جهاز، فاختر Custom (مخصص) واتبع الإرشادات التي تعرض على الشاشة.

- 🕇 اختر Local Attached (موصلة محلياً)، ثم انقر Finish (إنهاء).
- ٧ اختر المنفذ الذي تستخدمه لتوصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر، ثم انقر (التالي) .
 - ٨ انقر Done (تم).

ماذا أفعل بعد ذلك؟

لمهمة	انتقل إلى صفحة
عد تثبيتك لبر امج التشغيل على جهاز الكمبيوتر ، تصبح جاهز ا لإعداد الطابعة.	٨

استخدام نظامي تشغیل Windows 95 و Windows (first edition)

ملاحظة: دعم USB غير متوفر لنظام تشغيل Windows 95.

ملاحظة: نتطلب بعض أنظمة تشغيل Windows أن يكون لديك تفويضاً إدارياً لنتبيت بر امج تشغيل الطابعة على جهاز الكمبيوتر.

- ۱ قم بتشغیل جهاز الکمبیوتر.
- ۲ انقر Start (ابدأ) ← Settings (إعدادات) ← Printers (طابعات)، ثم انقر نقرأ مزدوجاً على Add Printer (إضافة طابعة).
 - 🌋 عندما يطلب منك ذلك، اختر Local printer (طابعة محلية).
- ٤ اختر مصنع الطابعة وطرازها، ثم انقر Have Disk (قرص خاص).
- أدخل قرص بر امج التشغيل المضغوط. إذا تم تشغيل القرص المضغوط تلقائياً، فانقر Exit (خروج) للرجوع إلى معالج إضافة طابعة.
- 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، x هو حرف محرك الأقراص المضال، D:\Drivers\Print\Win_9xMe\English

۷ انقر OK (موافق).

ماذا أفعل بعد ذلك؟

مهمة	انتقل إلى صفحة
مد نتنبيتك لبر امج التشغيل على جهاز الكمبيوتر ، تصبح جاهز ا اعداد الطابعة.	٨

Macintosh

إنشاء أيقونة طابعة سطح مكتب --Macintosh 8.6) (9.x)

يجب تو افر نظام التشغيل Macintosh OS 8.6 أو أحدث للطباعة بمنفذ USB. للطباعة المحلية إلى طابعة موصلة بمنفذ USB، يجب إنشاء أيقونة لطابعة سطح المكتب (Macintosh 8.6–9.x) أو إنشاء قائمة انتظار في Print Center (مركز الطباعة). (Macintosh OS X).

 م بتثبيت ملف (PPD) PostScript Printer Description (وصف طابعة بوستسكربت) للطابعة على جهاز الكمبيوتر.
 أ أدخل قرص بر امج التشغيل المضغوط.
 ب انقر نقرأ مزدوجاً على Classic (كلاسيكي) ثم انقر نقرأ مزدوجاً على حزمة المثبت لطابعتك.

تثبيت برامج التشغيل للطباعة المحلية

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

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

- اختر اللغة التي تريد استخدامها ثم انقر OK (موافق).
 أنقر Accept (قبول) بعد قراءتك لاتفاقية الترخيص.
 انقر Continue (استمر ار) بعد انتهانك من قراءة ملف Readme.
 واختر حجم الورق الافتر اضي.
- خ على شاشة Easy Install (تثبيت سهل) انقر Install (تثبيت). يتم تثبيت كل الملفات اللازمة على جهاز الكمبيوتر.
 - انقر Quit (إنهاء) عند الانتهاء من التثبيت.
 - ۲ قم بعمل أحد الإرشادات التالية:

نظام 9.0–Macintosh 8.6.: افتح طابعة Macintosh 8.6.

نظام Macintosh 9.1–9.x: افتح Applications (تطبيقات) ثم انقر Utilities (برامج مساعدة).

- انقر نقراً مزدوجاً على Desktop Printer Utility (برنامج طابعة) سطح المكتب).
 - ۶ اختر (USB) (طابعة (USB)) ثم انقر OK (موافق).
 - في الجزء USB Printer Selection (اختيار طابعة USB)، انقر (تغيير).

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

- اختر اسم طابعتك، ثم انقر OK (موافق). تظهر طابعتك في نافذة Printer (USB) (طابعة (USB)) الأصلية.
- V في قسم PostScript Printer Description (PPD) File (ملف وصف طابعة بوستسكربت)، انقر Auto Setup (إعداد تلقائي). تأكد من أن ملف PPD لطابعتك يناسب طابعتك.
 - ٨ انقر Create (إنشاء)، ثم انقر Save (حفظ).
 - قم بتحديد اسم طابعة ثم انقر Save (حفظ). الآن تم حفظ طابعتك كطابعة لسطح المكتب.

ماذا أفعل بعد ذلك؟

بمة ان	انتقل إلى صفحة
تثبيتك لبر امج التشغيل على جهاز الكمبيوتر ، تصبح جاهز أ اد الطابعة.	٨

تثبيت برامج التشغيل للطباعة المحلية

إِنْشَاء قَائِمة انتظار في Print Center (مركز الطباعة) (Macintosh OS X)

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

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

- أ قم بتثبيت ملف (PPD) PostScript Printer Description (وصف طابعة بوستسكربت) للطابعة على جهاز الكمبيوتر.
 أ أدخل قرص برامج التشغيل المضغوط.
- ب انقر نقرأ مزدوجاً على Mac OS X ثم انقر نقرأ مزدوجاً على حزمة المثبت لطابعتك.
 - Click the lock to (التصريح) اختر Authorization (التصريح) على شاشة make changes
 - 👛 أدخل كلمة السر ثم انقر OK (موافق).
- خ انقر Continue (استمرار) على شاشة Welcome (الترحيب) ثم انقر مرة ثانية بعد عرض ملف Readme.
 - ح انقر Agree (أو افق) لقبول اتفاقية الترخيص.
 - خ حدد Destination (جهة) ثم انقر Continue (استمرار).
 - Lasy Install (تثبيت سهل) انقر Install (تثبيت). يتم تثبيت كل الملفات اللازمة على جهاز الكمبيوتر.
 - أ انقر Close (إغلاق) عند الانتهاء من التثبيت.
 - لفتح Finder (الباحث) وانقر Applications (تطبيقات) ثم انقر (بر امج مساعدة).
 - 🌹 انقر نقراً 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 لطابعتك.

إذا لم تظهر طابعتك الموصلة بمنفذ USB في Printer List (قائمة الطابعات)، فتأكد من أن كبل USB موصل بالطريقة الصحيحة و أن الطابعة في وضع التشغيل. بعد أن تظهر طابعتك في Printer List (قائمة الطابعات) يمكنك إنهاء Print Center (مركز الطباعة).

ماذا أفعل بعد ذلك؟

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

تثبيت برامج التشغيل للطباعة المحلية

Linux/UNIX

تدعم الطابعة الطباعة المحلية على العديد من الأنظمة الأساسية UNIX وLinux مثل Linux مثل Sun Solaris

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

جميع مجموعات بر امج تشغيل الطابعة تدعم الطباعة المحلية باستخدام وصلة متوازية. حزمة بر امج التشغيل لـ Sun Solaris تدعم وصلات USB إلى أجهزة Sun Ray ومحطات عمل Sun.

تفضل بزيارة موقع Lexmark على شبكة الإنترنت و هو www.lexmark.com و Linux للحصول على قائمة كاملة بالطابعات التي تدعم الأنظمة الأساسية UNIX

ماذا أفعل بعد ذلك؟

انتقل إلى صفحة	المهمة
، تصبح جاهز ا	بعد تثبيتك لبرامج التشغيل على جهاز الكمبيوتر : لإعداد الطابعة.

تثبيت برامج التشغيل للطباعة المحلية

الخطوة ٣: فك تغليف الطابعة

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



اختر موقعاً جيد التهوية لطابعتك يوفر مساحة حركة لعلب الورق والغطاء والأبواب. اختر سطحاً صلباً مستوياً يبعد عن المسارات المباشرة لتدفق المياه ودرجات الحرارة العالية.

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

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.

الخطوة ٤: إعداد الطابعة والخيارات

وضع الدرج الاختياري

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



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.

> يمكن إعداد الطابعة بالأشكال التالية: (١) الطابعة الأساسية (٢) درج واحد سعة ٢٥٠ ورقة (٣) درج واحد سعة ٢٠٠ ورقة (٤) درج واحد سعة ٢٥٠ ورقة ودرج (٥) درج واحد سعة ٢٥٠ ورقة ودرج واحد سعة ٢٠٠ ورقة؛ يجب أن يكون الدرج سعة ٢٠٠ ورقة بأسفل مجموعة الورق

> > ملاحظة: لا تدعم الطابعة إضافة درجين سعة كل واحد منهما ٥٠٠ ورقة. ملاحظة: لا يمكن استبدال علبة الورق سعة ٢٥٠ ورقة للطابعة الأساسية بعلبة الورق سعة ٢٥٠ ورقة المرفقة مع الدرج الاختياري.



- انزع أي مواد تغليف وأشرطة من علبة الورق.
 - امسك وحدة المسند من ركن مختلف في كل جانب وحركها إلى الموقع المحدد للطابعة.
 - ٤ أعد تركيب علبة الورق. ادفعها بالكامل إلى داخل وحدة المسند.





وضع الطابعة

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



بمجرد تحديدك لموقع ووضع درج اختياري (إذا كان لديك بالفعل)، فإن ذلك يعني جاهزيتك لوضع الطابعة.

ارفع الطابعة بواسطة المقابض المجوفة على كل من الجانبين، وضعها على الطاولة أو الدرج الاختياري.

لوضع الطابعة على درج اختياري:

- أ قم بمحاذاة الألسنة والفتحات والموصل على الدرج مع الجزء السفلي من الطابعة.
 - قم بإنزال الطابعة إلى موضعها. تأكد من تثبيتها بإحكام على الدرج.

إعداد الطابعة والخيارات

رفع مسند الورق



يقوم مسند الورق بإمساك الورق المطبوع بزاوية معينة لتفادي انز لاقه 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:

- ۱ افتح الباب الأمامي العلوي.
- قم بإزالة الغطاء البلاستيكي الشفاف من لوحة المشغل، كما هو موضح.
 - 🌹 أغلق الباب الأمامي العلوي.
- ٤ قم بإز الة غطاء الحماية البلاستيكي الحالي.
- قم بمحاذاة الفتحات في غطاء الحماية الجديد مع المصابيح و الأزرار على لوحة المشغل، ثم ضع الغطاء في مكانه.
 - 🏅 أعد تركيب الغطاء البلاستيكي.

إعداد الطابعة والخيار ات

الخطوة ٥: تركيب خرطوشة الطباعة

إزالة التغليف



افتح الباب الأمامي العلوي.

۲ امسك خرطوشة الطباعة من المقبض وارفعها للخارج.

تركيب خرطوشة الطباعة

۲ قم بإز الة بمو اد التغليف.
احتفظ بمو اد التغليف.



من خرطوشة الطباعة.

تركيب خرطوشة الطباعة

تركيب خرطوشة الطباعة



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

- ۲ قم بتركيب خرطوشة الطباعة:
 أ امسك خرطوشة الطباعة من المقبض.
 ب قم بمحاذاة الألسنة على كل جانب
- ب لم بعددادا ويسلم على على بالب من جو انب الخرطوشة مع الفتحات على كل جانب من جو انب الطابعة.
- ت حرك الخرطوشة إلى داخل الطابعة حتى تستقر في موضعها.
 - 🏌 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

ملاحظة: قد لا تعمل خيار ات الذاكرة المصممة لطابعات Lexmark الأخرى مع طابعات

تنبيه: إذا كنت نقوم 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.

إذا لم يكن لديك أية بطاقات ذاكرة أو برنامج نظام للذاكرة لتركيبها، فتجاهل هذه الخطوة وانتقل إلى الخطوة ٢: "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.

إزالة الغطاء الجانبي والغطاء الواقي





 افتح الباب الأمامي العلوي وباب وحدة التغذية المتعددة الأغر اض.

- ۲ اضغط بقوة على اللسانين في الوقت نفسه لتحرير هما من فتحتيهما.
- ۲ قم بإمالة الغطاء الجانبي بعيداً عن مؤخرة الطابعة أثناء إخراجك له حتى يمكنك إز الته.

تركيب ذاكرة الطابعة أو بطاقات برنامج النظام للذاكرة



- ٤ قم بفك المسامير اللولبية الخمس، و لا نقم بخلعها بالكامل.
- قم بإمالة الغطاء الواقي إلى اليسار
 حتى يتم تركيب المسامير اللولبية في
 فتحات المفاتيح على الغطاء.
- اسحب الغطاء الواقي بشكل مستقيم للخارج، واتركه جانبا.

تركيب ذاكرة الطابعة أو بطاقات برنامج النظام للذاكرة

تركيب بطاقة ذاكرة طابعة

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



اتبع الإرشادات في هذا القسم لتركيب بطاقة ذاكرة طابعة (يجب أن تحتوي بطاقات الذاكرة على موصلات سعة ١٠٠ سن).

۱ قم بفك تغليف بطاقة الذاكرة.

تجنب لمس نقاط الاتصال الموجودة بطول حافة البطاقة. احتفظ بمو اد التغليف.

- ۲ ادفع المز اليج على كلا جانبي موصل الذاكرة وقم بفتحها.
- ۲ قم بمحاذاة أطراف التعليق التي على البطاقة مع أطراف التعليق التي على الموصل.
- ٤ ادفع بطاقة الذاكرة بقوة في الموصل حتى تستقر المزاليج على كل من طرفي الموصل في موضعها.

قد يتطلب الأمر استخدام بعض القوة لتثبيت البطاقة بشكل كامل.

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

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

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

تركيب بطاقة برنامج نظام للذاكرة

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.





اتبع الإرشادات في هذا القسم لتركيب بطاقة برنامج نظام للذاكرة أو ذاكرة فلاش اختيارية. فنوع واحد فقط من كل نوع بطاقات هو النوع المدعوم.

 قم بفك تغليف البطاقة.
 تجنب لمس السنون المعدنية الموجودة أسفل البطاقة.

- أثناء الإمساك بالبطاقة من جانبيها، قم بمحاذاة السنون التي على البطاقة بالفتحات التي على لوحة النظام.
 - 🌹 ادفع البطاقة بقوة في موضعها.

يجب أن يتلامس الموصل 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.

تركيب ذاكرة الطابعة أو بطاقات برنامج النظام للذاكرة

إعادة تركيب الغطاء الواقي والغطاء الجانبي





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

- أ قم بمحاذاة فتحات المفاتيح الخمس الموجودة على الغطاء الواقي مع المسامير اللولبية الخمس الموجودة على لوحة النظام.
 - ۲ اضغط على الغطاء الواقي باتجاه لوحة النظام، ثم قم بإمالة الغطاء الواقي إلى اليمين.
 - 🍸 اربط المسامير اللولبية الخمس.
- ٤ قم بمحاذاة الألسنة الخلفية الثلاث على الغطاء الجانبي مع الفتحات المناظرة على الطابعة.
 - قم بتوجيه الألسنة بأعلى الغطاء وأسفله وفي مقدمته إلى الفتحات المناظرة لها.

يتم تثبيت الألسنة العلوية والأمامية في موضعها.

أغلق 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 الأغراض) إلى ٦٠٠ أو ١١٠٠ ورقة من خلال تركيب أحد الدرجين الاختياريين أو كليهما.

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

المصدر	السبعة	الأحجام المدعومة	الأنواع المدعومة	انتقل إلى صفحة
علبة الورق رقم ١	250	A4 و A5 و IIS B5 و folio و folio و statement و statement و	الورق والورق الشفاف	۲۳
اختياري علبة ورق سعة ٢٥٠ ورقة	250	A4 و A5 و IIS B5 و folio و folio و ISB B5 و statement و statement و	الورق فقط	۲۳
اختياري علبة ورق سعة ٥٠٠ ورقة	500	A4 و JIS B5 و folio و letter و legal و executive	الورق فقط	۲٣
وحدة التغذية متعددة الأغراض	100	44 و A5 و JIS B5 و folio و folio و statement و legal و executive و statement و Universal	الورق وملصقات الورق والمغلفات والورق الشفاف والبطاقات [†]	77
* الحجم العالمي: 356–212 x 216–76 مم (14.0–5.0 x 5.0–3.0 بوصة) (بشمل ذلك بطاقات x 5 x وبوصة).				
+ بحب أن تخرج البطاقات	الجديد بأنت تخدج البطاقات عبد سبلة الاخد اج الخافية			

تحميل علب 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 نشر ات.

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

۱ أخرج علبة الورق.



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



۲ إذا كنت نقوم بتحميل علبة ورق سعة ٥٠٠ ورقة اختيارية، فافتح الغطاء. ۲ 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.



- اضغط لسان موجه العرض وموجه العرض وموجه العرض معاً، ثم حرك الموجه بالكامل إلى اليمين.
 - اضغط لسان موجه الطول وموجه الطول معاً، ثم قم بتوسيع الموجه بالكامل.



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 الموضح. قد يتسبب ملء علبة الورق أكثر من اللازم في انحشار الورق.



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

لا نقم بتحميل ورق الطباعة المثني أو المطوي.

۸ اسحب جانب ورق الطباعة أسفل أداة الإيقاف المعدنية.



- ۹ اضغط لسان موجه العرض وموجه العرض معاً، ثم حرك الموجه إلى حافة ورق الطباعة.
- ۱ اضغط لسان موجه الطول وموجه
 الطول معاً، ثم حرك الموجه إلى حافة
 ورق الطباعة.

- إذا كنت تقوم بتحميل علبة ورق سعة ٥٠٠ ورقة اختيارية، فأغلق الغطاء.
 - ۱۲ أعد تركيب علبة الورق. ادفعها بالكامل إلى داخل الطابعة.



تحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض

يمكنك استخدام وحدة التغذية المتعددة الأغراض بطريقتين:

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

استخدم الإرشادات التالية لتحميل وحدة التغذية المتعددة الأغراض.



تحميل الورق ۲۷ ملاحظة: لا نتجاوز الحد الأقصى لارتفاع مجموعة الورق الموضح قد يتسبب ملء وحدة التغذية أكثر من اللازم في انحشار الورق.



- مع ورق الطباعة في مقابل الجانب الأيسر من وحدة التغذية المتعددة الأغراض، على أن يكون جانب الطابعة لأعلى ومواجها لوحدة التغذية المتعددة الأغراض.
 - لدفع ورق الطباعة للأمام، دون
 الإفراط في استخدام القوة لدفعه.
 - حرك موجه العرض حتى يتلامس بشكل خفيف مع مجموعة ورق الطباعة.

ر اجع القرص المضغوط نشر ات للحصول على معلومات إضافية حول تحميل أنواع مختلفة من ورق الطباعة مثل الأور اق ذات الرأسية والورق الشفاف والبطاقات والمغلفات.

الخطوة ٨: توصيل الكبلات

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

يمكن توصيل الطابعة بالشبكة أو بجهاز كمبيوتر مباشرة للطباعة المحلية.

توصيل كبل محلي

يمكنك توصيل طابعتك محلياً باستخدام وصلة USB أو وصلة متوازية.

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

تدعم أنظمة تشغيل Windows 98 SE و Windows و Windows و Windows و Windows XP وصلات USB. كما أن بعض أجهزة كمبيوتر UNIX و Linux و Macintosh تدعم أيضاً وصلات USB. راجع وثائق نظام تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك لمعرفة ما إذا كان نظامك يدعم وصلة USB.

لتوصيل الطابعة بالكمبيوتر :

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



المنفذ المتوازي يتطلب كبلاً متوازياً متوافقاً مع IEEE-1284 مثل
 جزء Lexmark رقم 1329605 (٣ م [١٠ قدم])، أو رقم 1427498
 (٦ م [٢٠ قدم]).

توصيل كبل شبكة

يمكنك توصيل طابعتك بشبكة باستخدام كبلات شبكة قياسية.

ایثرنت

يعتبر منفذ 10BaseT/100BaseTx Fast Ethernet منفذاً قياسياً في طراز الشبكات.



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

لتوصيل الطابعة بالشبكة:

۱ تأكد من إطفاء الطابعة وأنها غير موصلة بالتيار الكهربائي.

قم بتوصيل أحد طرفي كبل الشبكة القياسي بلوحة تفريع أو لوحة وصل لشبكة محلية LAN والطرف الآخر بمنفذ إيثرنت الموجود بمؤخرة الطابعة. تقوم الطابعة تلقائياً بالتأقلم مع سرعة الشبكة.

توصيل سلك التيار. الكهربائي



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

بعد أن تتتهي الطابعة من اختبار اتها 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).
- ناقر Understanding printer messages (فهم رسائل الطابعة)، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.
 - 🏋 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 الافتر اضية 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

ملاحظة: لمزيد من المعلومات حول استخدام لوحة مشغل الطابعة وتغيير إعدادات القائمة، راجع القرص المضغوط نشر ات.



طباعة صفحة إعداد لشبيكة

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

اطبع صفحة إعدادات القائمة لمعاينة إعدادات الطابعة الافتر اضية وتحقق من أن خيار ات الطابعة قد تم تثبيتها بالطريقة الصحيحة.

- تأكد من أن الطابعة في وضع التشغيل.
- ۲ اضغط Menu (القائمة) حتى ترى UTILITIES MENU (قائمة البرامج المساعدة)، ثم اضغط Select (اختيار).
- الضغط Menu (القائمة) حتى ترى Print Menus (قوائم الطباعة) ثم اضغط Select (اختيار) لطباعة الصفحة. تظهر رسالة Printing Menus (قوائم الطباعة) على الشاشة.
 - تحقق من أن الخيار ات التي قمت بتثبيتها مبينة بشكل صحيح تحت (الخصائص التي تم تثبيتها).

إذا كان أحد الخيار ات التي قمت بتثبيتها غير مبين، فقم بإطفاء الطابعة وخلع سلك التيار من مأخذ التيار وإعادة تثبيت الخيار . انظر الخطوة 7: "تركيب ذاكرة الطابعة أو بطاقات برنامج النظام للذاكرة" صفحة ١٦ لمزيد من المعلومات.

- تحقق من أن حجم الذاكرة الذي تم تثبيته مبين بالشكل الصحيح تحت (معلومات عن الطابعة).
- تحقق من أن علب الورق قد تمت تهيئتها لأحجام وأنواع ورق الطباعة الذي قمت بتحميله.

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

- تأكد من أن الطابعة في وضع التشغيل.
- ۲ اضغط Menu (القائمة) حتى ترى UTILITIES MENU (قائمة البرامج المساعدة)، ثم اضغط Select (اختيار).
- إعداد (القائمة) حتى ترى Print Net Setup (إعداد الشبكة للطباعة) ثم اضغط Select (اختيار) لطباعة الصفحة.
- Status تأكد من الجزء الأول من صفحة إعداد الشبكة وتأكد من أن Status (الحالة) هي Connected (موصل).

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

التحقق من إعداد الطابعة

طباعة صفحة اختبار محلية

طباعة معلومات المرجع

السريع

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

۱ انقر Start (ابدأ) ← Settings (إعدادات) ← Printers (طابعات).

۲ اختر طابعتك.

- ۲ انقر File (ملف) ← Properties (خصائص).
- 💈 انقر Print Test Page (طباعة صفحة اختبار).

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

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

لطباعة معلومات المرجع السريع المحفوظة على القرص المضغوط:

- ۱ قم بتشغيل القرص المضغوط.
- 丫 انقر Quick Reference (المرجع السريع).
 - ۳ اطبع المستندات.

يتم حفظ نفس صفحات المرجع السريع في الطابعة. لطباعتها:

۱ تأكد من أن الطابعة في وضع التشغيل.

- ۲ اضغط Menu (القائمة) حتى ترى Help Menu (قائمة التعليمات) ثم اضغط Select (اختيار).
- Select عندما ترى Quick Reference (المرجع السريع)، اضغط Select (اختيار).

التحقق من إعداد الطابعة

الخطوة ١٠: تهيئة الطابعة لـ TCP/IP

تخصيص عنوان IP للطابعة

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 متوفر أ على شبكتك فإننا ننصحك بتخصيص عنوان IP للطابعة.

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

- ١ ابحث عن العنوان تحت "TCP/IP" في صفحة إعداد الشبكة التي طبعتها في "طباعة صفحة إعداد الشبكة" صفحة ٣٣.
 - ۲ انتقل إلى "التحقق من إعدادات IP" صفحة ٣٦ و ابدأ بالخطوة ٢.

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

من الطرق السهلة للقيام بذلك أن تستخدم لوحة مشغل الطابعة:

- الفنغط Menu (القائمة) حتى ترى NETWORK MENU (قائمة الشبكة)، ثم اضغط Select (اختيار).
 - ۲ اضعط Menu (القائمة) حتى ترى Standard Network (شبكة قياسية) ثم اضعط Select (اختيار).
- الصنعط Menu (قائمة) حتى ترى Std Net Setup (إعداد شبكة قياسي) (أو Network 1 Setup (إعداد شبكة ١) أو Network 2 (إعداد شبكة ٢))، ثم اضغط Select (اختيار).
- ٤ اضغط Menu (القائمة) حتى ترى TCP/IP ثم اضغط Select (اختيار).
- اضغط Menu (القائمة) حتى ترى Set IP Address (ضبط عنوان IP) ثم اضغط Select (اختيار).
- قم بتغبير العنوان بالضغط على Menu (قائمة) لزيادة أو تقليل الرقم. اضغط (اختيار) للانتقال إلى الجزء التالمي. اضغط Select (اختيار) عند الانتهاء.

تهيئة الطابعة لـ TCP/IP

تظهر الرسالة Saved (تم الحفظ) لفترة قصيرة.

- V اضغط Menu (القائمة) حتى ترى Set IP Netmask (ضبط قناع P اللشبكة) ثم اضغط Select (اختيار).
 - ٨ كرر الخطوة ٦ لضبط IP Netmask (قناع IP للشبكة).
- ۹ اضعط Menu (القائمة) حتى ترى Set IP Gateway (ضبط مدخل (۱۲) ثم اضعط Select (اختيار).
 - ١٠ كرر الخطوة ٦ لضبط IP Gateway (مدخل IP).
 - Ready عند الانتهاء، اضغط Go (انتقال) لإعادة الطابعة إلى وضع (جاهز). (جاهز).
 - ۲ انتقل إلى "التحقق من إعدادات IP".
 - 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 "طباعة صفحة إعداد الشبكة" صفحة ٣٣.
- استخدم أمر ping مع الطابعة وتحقق من أنها تستجيب. على سبيل المثال اكتب كلمة ping في موجه الأوامر على كمبيوتر الشبكة متبوعاً بعنوان IP الجديد للطابعة (على النحو التالي: ping 192.168.0.11).

التحقق من إعدادات IP

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

تهيئة الطابعة لـ TCP/IP



بعد تخصيص إعدادات TCP/IP والتحقق منها تصبح جاهزاً لتثبيت 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.

برامج تشغيل الطابعة التي تدعمها الطابعة

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

يتم تضمين بر امج التشغيل للنظام في أنظمة تشغيل Windows. تتوفر بر امج التشغيل المخصصة على قرص بر امج التشغيل المضغوط.

تتوفر تحديثات برامج التشغيل المخصصة والمضمنة في نظام التشغيل على موقع Lexmark على شبكة الإنترنت و هو 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 ميز ات ووظائف متطورة خاصة بالطابعة، مثل تنبيهات حالة الطابعة. ملاحظة: لا يؤدي تثبيت برنامج تشغيل مخصص إلى استبدال برنامج التشغيل الذي يحتويه النظام. يتم إنشاء كائن لطابعة 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 • يتم توصيل الطابعة مباشرة بالشبكة باستخدام كبل شبكة. مثل إيثرنت. • يتم تثبيت بر امج تشغيل الطابعة على كل جهاز كمبيوتر على الشبكة.	Windows 98SE/Me أو Windows NT 4.0 أو Windows 2000 أو Windows XP أو Windows Server 2003	۳۸
	Windows 95 و Windows 98 (first edition)	٣٩
الطباعة المشتركة • يتم توصيل الطابعة بأحد أجهزة الكمبيوتر المتصلة بالشبكة باستخدام كبل طابعة محلية مثل USB. • يتم تثبيت برامج تشغيل الطابعة على جهاز الكمبيوتر الموصل بالطابعة. أثناء تثبيت برنامج التشغيل، يتم إعداد الطابعة لكي تكون "مشتركة" بحيث يمكن لأجهزة الكمبيوتر الأخرى المتصلة بالشبكة الطباعة إليها.	Windows NT 4.0 أو Windows 2000 أو Windows XP أو Windows Server 2003	٤.

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



ملاحظة: يمكن تحديد المنفذ بو اسطة معرف طابعة/اسم مضيف أو بو اسطة عنو ان IP الخاص بالطابعة.

لتثبيت برنامج تشغيل طابعة مخصص:

أدخل قرص برامج التشغيل المضغوط.

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

- انقر Install Software (تثبيت البرنامج).
- 🚩 انقر Printer and Software (الطابعة والبرنامج).
 - ٤ انقر Agree (أو افق) لقبول اتفاقية الترخيص.
- اختر Suggested (مقترح) ثم انقر Next (التالي).

الخيار "مقترح" هو النثنيت الافتراضي للإعداد المحلي والموصل بشبكة. إذا كنت تريد نثنيت برامج مساعدة أو تغيير إعدادات أو تخصيص برامج نشغيل جهاز، فاختر Custom (مخصص) واتبع الإرشادات التي تُعرض على الشاشة.

- 🕇 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 تريد استخدامه، ثم انقر Finish (إنهاء).

- 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 وعنو ان IP للمنفذ الجديد. إذا لم تكن تعرف عنو ان IP، فقم بطباعة صفحة إعداد شبكة و انظر تحت العنو ان TCP/IP. للمساعدة، انظر "طباعة صفحة إعداد الشبكة" صفحة ٣٣.
 - ۹ انقر Done (تم).
 - أ قم بطباعة صفحة اختبار للتحقق من تثبيت الطابعة.

لتثبيت برنامج تشغيل طابعة مخصص:

- ۱ قم بتشغیل جهاز الکمبیوتر.
- ۲ انقر Start (ابدأ) ← Settings (إعدادات) ← Printers (طابعات)، ثم انقر نقر أ مزدوجاً على Add Printer (إضافة طابعة).
 - 📍 عندما يطلب منك ذلك، اختر Network printer (طابعة شبكة).
 - ٤ أدخل مسار الشبكة أو اسم طابعة الشبكة.
- اختر مصنع الطابعة وطرازها، ثم انقر Have Disk (قرص خاص).
- أدخل قرص برامج التشغيل المضغوط. إذا تم تشغيل القرص المضغوط تلقائياً، فانقر Exit (خروج) للرجوع إلى معالج إضافة طابعة.
- حدد موقع برنامج تشغيل الطابعة المخصص على قرص بر امج التشغيل المضغوط.

يجب أن يكون المسار مشابها 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).
- ۹ اتبع الإرشادات على الشاشة لإكمال تثبيت برامج التشغيل.

تثبيت برامج التشغيل للطباعة من الشبكة

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



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



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

الخطوة ١: تثبيت برنامج تشغيل طابعة مخصص

- أدخل قرص بر امج التشغيل المضغوط.
 إذا لم يبدأ التشغيل التلقائي للقرص المضغوط، فانقر على Start (ابدأ) ←
 التشغيل)، ثم اكتب D:\Setup.exe في مربع حوار Run (تشغيل).
 - انقر Install Software (تثبيت البرنامج).
 - 🚩 انقر Printer and Software (الطابعة والبرنامج).
 - ٤ انقر Agree (أو افق) لقبول اتفاقية الترخيص.
 - Next (مقترح) ثم انقر Next (التالي).
 - 🕇 اختر Local Attached (موصلة محلياً)، ثم انقر Finish (إنهاء).
 - اختر المنفذ الذي تستخدمه لتوصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر، ثم انقر (التالي).
 - ۸ انقر Done (تم).
 - ٩ قم بطباعة صفحة اختبار للتحقق من تثبيت الطابعة.

الخطوة ٢: مشاركة الطابعة على الشبكة

- ۱ انقر Start (ابدأ) ← Settings (إعدادات) ← الفر العات).
 - ۲ اختر الطابعة التي قمت بإنشائها على التو.
 - 🌹 انقر File (ملف) 🗲 Sharing (مشاركة).
- حدد مربع الاختيار Shared (مشاركة)، ثم أدخل اسماً في مربع نص (اسم المشاركة).
- في قسم Alternate Drivers (بر امج التشغيل البديلة)، اختر أنظمة تشغيل كافة أجهزة كمبيوتر عملاء الشبكة الذين سيقومون بالطباعة إلى الطابعة.
 - آ انقر OK (موافق).
 - ۷ راجع ما يلي للتأكد من أنه قد تمت مشاركة الطابعة بنجاح.

ملاحظة: إذا كانت هناك ملفات مفقودة، فقد يطلب منك توفير قرص نظام تشغيل الملقم 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 جو ار شبكة الاتصال اعثر على اسم مضيف الملقم و ابحث عن اسم المشاركة الذي قمت بتخصيصه للطابعة.

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

استخدام أسلوب النقطة والطباعة

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

- على سطح مكتب Windows لجهاز الكمبيوتر العميل، انقر نقر أ مزدوجاً على .Network Neighborhood (جوار شبكة الاتصال).
 - ۲ حدد موقع اسم المضيف لجهاز كمبيونر الملقم، ثم انقر نقر أ مزدوجاً على اسم المضيف.
 - انقر بالزر الأيمن للماوس على اسم الطابعة المشتركة، ثم انقر على المتعام التثبيت). Install
 - انتظر لدقائق قليلة حتى يتم نسخ معلومات برنامج التشغيل من جهاز كمبيوتر الملقم إلى جهاز كمبيوتر العميل، وكذلك حتى نتم إضافة كائن طابعة جديدة إلى مجلد الطابعات. يختلف الوقت الذي تستغرقه هذه العملية وفقاً لحركة المرور على الشبكة وعوامل أخرى.
 - أغلق جوار شبكة الاتصال.
 - قم بطباعة صفحة اختبار للتحقق من تثبيت الطابعة.

استخدام أسلوب نظير إلى نظير

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

- القر Start (ابدأ) ؟ Settings (إعدادات) ؟Printers (طابعات).
- انقر Add Printer (إضافة طابعة) لبدء تشغيل معالج إضافة طابعة.
 - 🌋 انقر Network Print Server (ملقم الطباعة على الشبكة).

تثبيت برامج التشغيل للطباعة من الشبكة

ملاحظة: يمثل هذا الأسلوب عادةً أفضل استخدام لموارد النظام، حيث يتعامل الملقم مع التعديلات في برنامج التشغيل وكذلك مهام الطباعة. ويسمح ذلك لأجهزة كمبيوتر عملاء الشبكة بالرجوع بشكل أسرع إلى البرامج.

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

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

- انقر OK (موافق).
- حدد ما إذا كنت تريد أن تكون هذه الطابعة هي الطابعة الافتر اضية للكمبيوتر العميل، ثم انقر Finish (إنهاء).
 - ٧ قم بطباعة صفحة اختبار للتحقق من تثبيت الطابعة.

يجب تثبيت ملف (PPD (وصف طابعة PostScript Printer Description (وصف طابعة بوستسكربت) 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 9.2 أو قائمة انتظار في Print Center (مركز الطباعة) (Mac OS). ويمكن إنشاء قائمة انتظار الطباعة من خلال AppleTalk (أبل توك) أو IP Printing (طباعة او قائمة انتظار.

ام التشغيل	انتقل إلى صفحة
8 Mac OS الي 9.x إلى Mac OS	٤٢
٤٣ Mac OS	٤٣

الخطوة ١: تثبيت ملف PPD مخصص

- أدخل قرص برامج التشغيل المضغوط.
- 🏅 انقر نقرً مزدوجاً على Classic (كلاسيكي).
- 🌹 انقر نقراً مزدوجاً على أيقونة Lexmark Installer (مثبت Lexmark).
 - ٤ اختر لغة نظام التشغيل، ثم انقر OK (مو افق).
 - انقر Install (تثبيت) لتثبيت ملف PPD الخاص بالطابعة.

تثبيت برامج التشغيل للطباعة من الشبكة

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

Macintosh

ملاحظة: يوفر ملف PostScript (PPD) Printer Description (وصف طابعة بوستسكربت) معلومات تفصيلية عن إمكانات الطابعة بالنسبة لأجهزة كمبيوتر UNIX أو Macintosh.

Mac OS 8.6 لإلى 9.x

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 مسبقاً، فانتقل إلى "الخطوة ٢: إنشاء طابعة سطح مكتب".

الخطوة ٢: إنشاء طابعة سطح مكتب

- LaserWriter 8 (المنتقي)، اختر برنامج تشغيل Chooser .
- إذا كانت الشبكة لديك موجهة، فاختر المنطقة الافتر اضية من القائمة. إذا لم تكن تعرف المنطقة التي يجب اختيار ها، فابحث عن المنطقة في صفحة إعداد الشبكة تحت العنو ان AppleTalk for Zone (أبل توك للمنطقة).
 - ۲ اختر الطابعة الجديدة من القائمة.
- ٤ إذا لم نكن تعرف الطابعة التي يجب اختيارها، فابحث عن الاسم الافتر اضي للطابعة في صفحة إعداد الشبكة تحت العنو ان AppleTalk (أبل توك).
 - انقر Create (إنشاء).
 - تأكد من وجود أيقونة بجانب اسم الطابعة في Chooser (المنتقي).
 - ۷ أغلق نافذة Chooser (المنتقى).
 - ۸ تحقق من تثبيت الطابعة.
 - انقر أيقونة طابعة سطح المكتب التي قمت بإنشائها توأ.
 - ب اختر Printing (طباعة) ← Change Setup (تغيير الإعداد).
- إذا كان ملف PPD المعروض في جزء ملف PDSScript Printer المعروض في جزء ملف Description (PPD) (وصف طابعة بوستسكربت) في القائمة هو الصحيح لطابعتك، فإن ذلك يعني اكتمال إعداد الطابعة.
- إذا كان ملف PPD المعروض في جزء ملف PostScript Printer
 إو صف طابعة بوستسكربت) في القائمة
 ليس هو الصحيح لطابعتك، فكرر "الخطوة ١: تثبيت ملف PPD
 مخصص" صفحة ٤٣.

Mac OS X

ىكى

ملاحظة: بوفر ملف PPD معلومات

تفصيلية عن إمكانات الطابعة بالنسبة

لجهاز كمبيوتر Macintosh الخاص

الخطوة ١: تثبيت ملف PPD مخصص

- أدخل قرص برامج التشغيل المضغوط.
- ۲ انقر نقرأ مزدوجاً على حزمة المثبت الخاصة بطابعتك.
- Click the lock to (التصريح) اختر Authorization (التصريح) على شاشة make changes
 - ٤ أدخل كلمة السر، ثم انقر OK (موافق).

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

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

- انقر Continue (استمرار) على شاشة Welcome (النرحيب) ثم انقر مرة ثانية بعد عرض ملف Readme.
 - انقر Continue (استمرار) بعد عرضك لاتفاقية الترخيص، ثم انقر أوافق) لقبول بنود الاتفاقية.
 - V حدد Destination (جهة) ثم انقر Continue (استمرار).
- تثبيت). يتم تثبيت المعلى القر Install (تثبيت). يتم تثبيت المعلى أنفر المعالم (تثبيت). يتم تثبيت كل البر امج اللازمة على جهاز الكمبيوتر.
 - ۹ انقر Close (إغلاق) عند الانتهاء من التثبيت.

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.

- الفتح Finder (الباحث) وانقر Applications (تطبيقات) ثم انقر (بر امج مساعدة).
 - ۲ انقر نقرأ مزدوجاً على Print Center (مركز الطباعة).
- 🌹 اختر Add Printer (إضافة طابعة) من قائمة Printers (الطابعات).
 - ٤ اختر AppleTalk (أبل توك) من القائمة المنبثقة.
 - AppleTalk (أبل توك) من القائمة.
 - ٦ اختر الطابعة الجديدة من القائمة، ثم انقر Add (إضافة).
 - ۷ 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:
 و إذا كان ملف PPD المعروض في نافذة Summary (ملخص) هو
- إنه كان للك PPD المعروط في تلفية Summary (متعص) 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.

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.

- الفتح Finder (الباحث) وانقر Applications (تطبيقات) ثم انقر (برامج مساعدة).
 - ۲ انقر نقرأ مزدوجاً على Print Center (مركز الطباعة).
- ۳ اختر Add Printer (إضافة طابعة) من قائمة Printers (الطابعات).
 - ٤ اختر IP Printing (طباعة IP) من القائمة المنبثقة.
 - أدخل عنوان IP أو اسم DNS للطابعة في مربع عنوان الطابعة.
- Lexmark من قائمة Printer Model (طراز الطابعة) المنبثقة.
 - ۷ 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: تثنيت ملف PPD مخصص" صفحة ٤٣.

UNIX/Linux

ملاحظة: حزم بر امج Sun Solaris و Linux موجودة على قرص بر امج التشغيل المضغوط و على موقع Lexmark على شبكة الإنترنت و هو www.lexmark.com.

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

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

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

NetWare

تدعم طابعتك كل من (Novell Distributed Print Services (NDPS) (خدمات طباعة Novell الموزعة) وبيئات NetWare المنتظمة المستندة إلى قوائم انتظار. للحصول على أحدث المعلومات عن تثبيت طابعة للشبكة في بيئة NetWare قم بتشغيل قرص بر امج التشغيل المضغوط ثم انقر View Documentation (عرض الوثائق).

الخطوة ١٢: استخدام القرص المضغوط نشرات

عرض محتويات القرص المضغوط

ملاحظة: القرص المضغوط نشرات يتم

إرفاقه داخل دليل الإعداد.

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

تتضمن نوعية المعلومات المتوفرة على القرص المضغوط نشر ات:

- تلميحات لإجراء عمليات طباعة ناجحة
 - طرقاً لتحسين جودة الطباعة
- معلومات حول استخدام لوحة مشغل الطابعة
 - إرشادات حول استبدال المستلزمات
 - حلو لأ لمشكلات الطباعة الشائعة
 - أساليباً للتخلص من انحشار الورق
 - فكرة عامة عن قوائم الطابعة
 - شرحاً لرسائل الطابعة

توزيع المعلومات

يمكنك تفويض المستخدمين لاستخدام المعلومات على القرص المضغوط نشر ات . بطرق متعددة:

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

استخدام القرص المضغوط نشرات



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

استخدام القرص المضغوط نشرات