

الدليل (دليل التوصيل) Connection Guide

أنظمة التشغيل المدعومة

باستخدام القرص المضغوط البرامج والمراجع، يمكنك تثبيت برنامج الطابعة على أنظمة تشغيل Windows التالية:

ملاحظة: برنامج تشغيل الطابعة والأدوات المساعدة مدعومة لكل من الإصدارين 32 بت و 64 بت.

- Windows Server 12 R2 •
- Windows 8.1 •
- Windows 8 •
- Windows 7 SP1 •
- Windows 7 •
- Windows Server 2008 R2 SP1 •
- Windows Server 2008 R2 •
- Windows Server 2008 SP1 •
- Windows Vista SP1 •
- Windows Vista •
- Windows Server 2003 SP2 •
- Windows Server 2003 SP1 •
- Windows XP SP3 •
- Windows XP SP2 •

ملاحظات:

- للتعرف إلى برامج التشغيل والأدوات المساعدة المتوافقة مع نظام التشغيل Mac OS X، انتقل إلى الموقع <http://support.lexmark.com>
- للتعرف إلى إصدارات محددة من أنظمة تشغيل Linux المدعومة، انتقل إلى الموقع <http://support.lexmark.com>
- لمزيد من المعلومات حول توافق البرنامج مع جميع أنظمة التشغيل، اتصل بدعم العملاء.

تثبيت الطابعة

- 1 احصل على نسخة من حزمة برنامج تثبيت البرامج.
- 2 عليك تشغيل برنامج التثبيت، ثم اتباع الإرشادات التي تظهر على شاشة الكمبيوتر.
- 3 لمستخدمي نظام التشغيل Macintosh، أضف الطابعة.

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

Ethernet التجهيز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال

لتهيئة الطابعة للاتصال بشبكة اتصال Ethernet، قم بتنظيم المعلومات التالية قبل أن تبدأ:

ملاحظة: إذا قامت شبكة الاتصال تلقائياً بتعيين عنوانين IP لأجهزة الكمبيوتر والطابعات، فاستمر في تثبيت الطابعة.

- عنوان IP صالح ومميز للطابعة المراد استخدامها على شبكة الاتصال
- عبارة شبكة الاتصال

- قناع شبكة الاتصال

- اسم مستعار للطابعة (اختياري)

ملاحظة: يمكن لاسم الطابعة المستعار أن يجعل من السهل عليك تعریف الطابعة على شبكة الاتصال. يمكن الاختیار بین استخدام الاسم المستعار الافتراضی للطابعة، أو تعیین اسم يسهل عليك تذکرہ.

ستحتاج إلى كابل Ethernet لتوصیل الطابعة بشبكة الاتصال، ومنفذ متاح يمكن للطابعة من خلاله الاتصال الفعلی بشبكة الاتصال. استخدم كابل شبكة اتصال جدیداً متى كان ذلك ممکنا حتى تتجنب المشكلات الممکنة التي يسببها استخدام الكابل التالی.

التجهیز لإعداد الطابعة على شبكة اتصال لاسلكیة

ملاحظات:

- تأكد من تركيب مهایی شبكة الاتصال اللاسلکیة بالطابعة وأنه يعمل بشكل سليم.
- تحقق من أن نقطة الوصول (الموجہ اللاسلکی) قید التشغیل وأنها تعمل بشكل سليم.

تأكد من توفر المعلومات التالیة قبل إعداد الطابعة على شبكة اتصال لاسلكیة:

- **SSID** — يشار إلى SSID أيضاً باسم شبكة الاتصال.

- الوضع اللاسلکی (أو وضع شبكة الاتصال) — يكون إما وضع الاتصال المباشر أو وضع البنية الأساسية.

• **القناة** (بالنسبة لشبکات الاتصال ذات الوضع المخصص) — يتم ضبط القناة افتراضیاً على الوضع التلقائی بالنسبة لشبکات الاتصال ذات وضع البنية الأساسية. سوف تتطلب أيضاً بعض شبکات الاتصال ذات الوضع المخصص الإعداد التلقائی. ارجع إلى الشخص المسؤول عن دعم النظام للتحقق في حالة عدم التأکد من نوع القناة التي يتم تحديدها.

- **طريقۃ الأمان** — هناك ثلاثة خیارات أساسیة لطريقۃ الأمان:

— **مفتاح WEP**

إذا كانت شبكة الاتصال تستخدم أكثر من مفتاح WEP، فقم بإدخال ما يصل إلى أربعة مفاتيح في الفراغات المتاحة. حدد المفتاح المستخدم حالیاً في شبكة الاتصال عن طريق تحديد مفتاح إرسال WEP الافتراضی.

أو

— عبارۃ المرور أو مفتاح WPA أو WPA2 المشترک مسبقاً

تشتمل عبارۃ المرور WPA على إعداد تشغیر للحصول على مستوى إضافی من الأمان. الخیارات المتاحان هما AES أو TKIP. يجب تعیین التشغیر على نفس النوع المستخدم للموجہ وللطباعة، وإلا فلن تتمكن الطابعة من الاتصال عبر شبكة الاتصال.

— **802.1X-RADIUS**

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

- نوع المصادقة
- نوع المصادقة الداخلية
- اسم مستخدم وكلمة مرور 802.1X
- الشهادات
- "لا يوجد أمان"

في حالة عدم استخدام شبكة الاتصال اللاسلکیة لأي نوع حماية، فإنه لن تكون لديك أية معلومات أمان.

ملاحظة: لا يوصى باستخدام شبكة اتصال لاسلكیة ليس لها مفتاح أمان.

ملاحظات:

— إذا لم تكن تعرف معرف ضبط الخدمة (SSID) الخاص بشبکة الاتصال الذي يتصل بها الكمبيوتر، فقم ببدء تشغیل الأداة المساعدة اللاسلکیة لمهایی شبكة الاتصال الخاصة بالكمبيوتر، ثم ابحث عن اسم شبكة الاتصال. إذا لم تتمكن من العثور على معرف ضبط الخدمة (SSID) أو معلومات الأمان الخاصة بشبکة الاتصال، فانظر المراجع الواردة مع نقطة الوصول، أو اتصل بالشخص المسؤول عن دعم النظام.

— للتعرف على عبارۃ مرور/المفتاح المشترک من قبل 802.1X/WPA/WPA2 لشبکة اتصال اللاسلکیة، انظر المستندات المرفقة بنقطة الوصول أو انظر صفحۃ الویب المرتبطة بنقطة الوصول أو ارجع إلى الشخص المسؤول عن دعم النظام.

الاتصال بالطابعة باستخدام معالج الإعداد اللاسلكي

قبل أن تبدأ، تأكيد من أن:

- تركيب مهابي شبكة اتصال لاسلكية في الطابعة، يعمل على نحو سليم. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر ورقة الإرشادات المرفقة بمهابي شبكة الاتصال اللاسلكية.
- تم فصل كابل Ethernet من الطابعة.
- تم ضبط "بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC) النشطة" على "تلقائي". لضبط هذا الإعداد على "تلقائي"، انتقل إلى:

<شبكة الاتصال/المنافذ><بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC)> النشطة <تلقائي>

ملاحظة: تأكيد من إيقاف تشغيل الطابعة، ثم انتظر لمدة خمس ثوان على الأقل، ثم أعد تشغيل الطابعة.

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:



<شبكة الاتصال/المنافذ><شبكة الاتصال [x]><إعداد شبكة [x]><لاسلكي><إعداد الاتصال اللاسلكي>

2 عدد إعداد اتصال لاسلكي.

الاستخدام	من أجل
البحث عن شبكات الاتصال	عرض الاتصالات اللاسلكية المتوفرة. ملاحظة: تعرض هذه القائمة جميع معرفات ضبط الخدمة (SSID) الآمنة أو غير الآمنة للبث.
اكتب اسم شبكة اتصال	اكتب معرف ضبط خدمة (SSID) يدوياً. ملاحظة: تأكيد من كتابة معرف ضبط الخدمة (SSID) الصحيح.
إعداد Wi-Fi Protected Setup	قم بتوصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام إعداد .Wi-Fi Protected Setup

3 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الطابعة.

توصيل الطابعة بشبكة لاسلكية باستخدام إعداد Wi-Fi Protected Setup

قبل أن تبدأ، تأكيد من أن:

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

استخدام طريقة "تهيئة النسخ بضغط زر"

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:



<شبكة الاتصال/المنافذ><شبكة الاتصال [x]><إعداد شبكة الاتصال [x]><لاسلكي><إعداد الاتصال اللاسلكي><Wi-Fi Protected Setup> بدء طريقة ضغط الزر

2 اتبع الإرشادات التي تظهر على شاشة الطابعة.

استخدام طريقة رقم التعريف الشخصي (PIN)

1 من لوحة تحكم الطابعة، انتقل إلى:



<شبكة الاتصال/المنافذ><شبكة الاتصال [x]><إعداد شبكة الاتصال [x]><لاسلكي><إعداد الاتصال اللاسلكي><Wi-Fi Protected Setup> بدء طريقة رمز PIN

2 انسخ WPS PIN المكون من ثمانية أرقام.

3 افتح مستعرض الويب، ثم اكتب عنوان IP لنقطة الوصول في حقل العنوان.

ملاحظات:

- يظهر عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقطة، مثل 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم ملقم وكيل، فعطله مؤقتاً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 4 قم بالوصول إلى إعدادات WPS. ارجع إلى المراجع المصاحبة لنقطة الوصول لمزيد من المعلومات.
- 5 أدخل رقم PIN المكون من ثمانية أرقام، ثم احفظ الإعداد.

توصيل الطابعة بشبكة اتصال لاسلكية باستخدام ملقم الويب المضمن

قبل أن تبدأ، تأكّد من أن:

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

ملاحظات:

- اعرض عنوان IP الخاص بالطابعة من قسم بروتوكول TCP/IP في قائمة شبكة الاتصال/المنفذ. ويتم عرض عنوان IP في أربع مجموعات من الأرقام المفصولة بنقطة على النحو 123.123.123.123.
 - إذا كنت تستخدم خادم وكيل، فقم بتعطيله تلقائياً لتحميل صفحة الويب بشكل صحيح.
- 2 انقر فوق **Settings** (الإعدادات) < Network/Ports (شبكة الاتصال/المناف) > **Wireless** (الاسلكية).
- 3 قم بتعديل الإعدادات لتطابق إعدادات نقطة الوصول الخاصة بك (موجة لاسلكي).
ملاحظة: تأكّد من إدخال معرف ضبط الخدمة (SSID) الصحيح.
- 4 انقر فوق **Submit** (ارسال).
- 5 قم بابقاء تشغيل الطابعة، ثم افصل كابل Ethernet. ثم انتظر لمدة خمس ثوان على الأقل، وشعل الطابعة مرة أخرى.
- 6 اطبع صفحة إعداد شبكة الاتصال للتحقق من اتصال الطابعة بشبكة الاتصال. ثم في القسم Network Card (بطاقة شبكة الاتصال) [x]، راجع ما إذا كانت الحالة هي "Connected" (متصلة) أم لا.
لمزيد من المعلومات، اطلع على قسم "التحقق من إعداد الطابعة" في دليل المستخدم.