

# 连接指南

## 支持的操作系统

使用 *软件和文档* CD，您可以在下列 Windows 操作系统上安装打印机软件：

**注意：** 打印驱动程序和实用程序在 32 和 64 位版本中都被支持。

- 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

**注意：**

- 如需了解与 Mac OS X 兼容的驱动程序和实用程序，请转到 <http://support.lexmark.com>。
- 如需特定支持的 Linux 操作系统版本，请转到 <http://support.lexmark.com>。
- 如需有关与所有其他操作系统的软件兼容性的更多信息，请与客户支持联系。

## 安装打印机

- 1 获取软件安装程序包的副本。
- 2 运行安装程序，然后按照计算机屏幕上的说明进行操作。
- 3 对于 Macintosh 用户，添加打印机。

**注意：** 从“网络/端口”菜单中的 TCP/IP 部分获得打印机 IP 地址。

## 准备在以太网络上设置打印机

要配置您的打印机连接到以太网，请在开始之前组织下列信息：

**注意：** 如果您的网络自动分配 IP 地址给计算机和打印机，请继续安装打印机。

- 供打印机在网络上使用的有效、唯一的 IP 地址
- 网关

- 网络掩码
- 打印机的别名（可选）

**注意：**打印机别名可以使您更容易在网络上识别您的打印机。您可以选择使用默认的打印机别名，或者分配一个更容易记住的名称。

您将需要以太网电缆来连接打印机到网络和可用的端口，打印机能够从此物理连接到网络。尽可能使用新的网络电缆，以避免由于损坏的电缆而造成的潜在问题。

## 准备在无线网络上设置打印机

### 注意：

- 确认无线网络适配器安装在打印机中并且工作正常。
- 确认您的访问点（无线路由器）电源已经打开并且工作正常。

确认您在无线网络上设置打印机之前有下列信息：

- **SSID**—SSID 也被称为网络名称。
- **无线模式（或网络模式）**—模式是 Infrastructure 或 Ad hoc。
- **通道（对于 Ad hoc 网络）**—对于 Infrastructure 网络，通道默认为自动。

一些 Ad hoc 网络也将要求自动设置。如果您不确定选择哪个通道，请咨询您的系统支持人员。

- **安全方法**—安全方法有三个基本选项：

- **WEP 密钥**

如果您的网络使用多个 WEP 密钥，请在提供的空间内输入最多四个密钥。通过选择默认的 WEP 传输密钥来选择当前在网络上使用的密钥。

或

- **WPA 或 WPA2 预共享密钥**

WPA 包括作为额外安全层的加密。选项为 AES 或 TKIP。加密必须在路由器和打印机上被设置为相同类型，否则打印机将不能在网络上通信。

- **802.1X - RADIUS**

如果您在 802.1X 网络上安装打印机，那么您可能需要下列信息：

- 验证类型
- 内部验证类型
- 802.1X 用户名和密码
- 证书

- **没有安全性**

如果您的无线网络不使用任何类型的安全性，您将没有安全信息。

**注意：**不建议使用不安全的无线网络。



### 注意：

- 如果您不知道您的计算机所连网络的 **SSID**，请启动计算机网络适配器的无线实用程序，然后查找网络名称。如果您无法找到网络的 **SSID** 或安全信息，请参阅随访问点附带的文档，或与您的系统支持人员联系。
- 要查找无线网络的 **WPA/WPA2** 预共享密钥/密码，请参阅随访问点附带的文档，与访问点相关的网页或咨询您的系统支持人员。

## 使用“无线设置向导”来连接打印机


在您开始之前，请确认：

- 无线网络适配器安装在打印机中并且工作正常。如需更多信息，请参阅随无线网络适配器附带的说明页。
- 从打印机上断开以太网电缆。
- 将“活动 NIC”设置为“自动”。要设置此项为“自动”，请导览至：

 >网络/端口 >活动 NIC >自动 > 

**注意：** 确认关闭打印机电源，接着等待至少 5 秒钟，然后重新打开打印机电源。

1 从打印机控制面板，导览至：

 >网络/端口 >网络 [x] >网络 [x] 设置 >无线 >无线连接设置

2 选择一种无线连接设置。

使用	来
搜索网络	显示可用的无线连接。 <b>注意：</b> 此菜单显示所有广播安全或不安全的 SSID。
输入网络名称	手动键入 SSID。 <b>注意：</b> 确认键入正确的 SSID。
Wi-Fi Protected Setup	使用 Wi-Fi Protected Setup 将打印机连接到无线网络。

3 按照打印机显示屏上的指导进行操作。


## 使用 Wi-Fi Protected Setup 将打印机连接到无线网络

在您开始之前，请确认：

- 访问点（无线路由器）是经 Wi-Fi Protected Setup（WPS）认证或者 WPS 兼容的。如需更多信息，请参阅随访问点附带的文档。
- 安装在您打印机中的无线网络适配器已连接并且工作正常。如需更多信息，请参阅随无线网络适配器附带的说明页。

### 使用“按按钮配置”方法


1 从打印机控制面板，导览至：

 >网络/端口 >网络 [x] >网络 [x] 设置 >无线 >无线连接设置 >Wi-Fi Protected Setup >启动按按钮方法

2 按照打印机显示屏上的指导进行操作。

### 使用“个人身份识别码（PIN）”方法

1 从打印机控制面板，导览至：

 >网络/端口 >网络 [x] >网络 [x] 设置 >无线 >无线连接设置 >Wi-Fi Protected Setup >启动 PIN 方法

2 复制 8 位的 WPS PIN 码。

3 打开 Web 浏览器，然后在地址字段中键入您的访问点的 IP 地址。

**注意：**

- IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字，例如 123.123.123.123。
- 如果您正在使用代理服务器，请临时禁用它以便正确加载 Web 页。

- 4 访问 WPS 设置。如需更多信息，请参阅随访问点附带的文档。
- 5 输入 8 位 PIN 码，然后保存设置。

## 使用 Embedded Web Server 将打印机连接到无线网络

在您开始之前，请确认：

- 您的计算机暂时连接到以太网。
- 无线网络适配器安装在您的打印机中并且工作正常。如需更多信息，请参阅随无线网络适配器附带的说明页。

- 1 打开 Web 浏览器，然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

### 注意：

- 在“网络/端口”菜单的 TCP/IP 部分中查看打印机的 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字，例如 123.123.123.123。
- 如果您正在使用代理服务器，请临时禁用它以便正确加载 Web 页。

- 2 单击 **设置 > 网络/端口 > 无线**。

- 3 修改设置以匹配您的访问点（无线路由器）的设置。

**注意：** 确认输入正确的 SSID。

- 4 单击 **提交**。

- 5 关闭打印机电源，然后断开以太网电缆。等待至少 5 秒钟，然后重新打开打印机电源。

- 6 为检验打印机是否已连接到网络，请打印网络设置页。在“Network Card [x]（网卡 [x]）”部分中，检查状态是否为“Connected（已连接）”。

如需更多信息，请参阅 *用户指南* 的“检验打印机设置”部分。