

连接指南

支持的操作系统

此 CD 上的软件与下列操作系统兼容：

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Windows 7 SP1
- Windows Server 2008 R2 SP1
- Windows Server 2008 SP2
- Windows Vista SP2
- Windows Server 2003 R2 SP2
- Windows Server 2003 SP2

注意：

- 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。
- 用于支持的操作系统的打印驱动程序可以在此 CD 上的 Drivers\Print\GDI 目录中找到。

安装打印机软件

- 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

将打印机连接到以太网之前，请确认有下列信息：

- 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：打印机别名使您更容易在网络上识别您的打印机。

您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您的打印机中并且工作正常。如需更多信息，请参阅随适配器附带的说明页。

- 确认您的访问点（无线路由器）已打开电源并且工作正常。

请确认下列信息：

- **SSID**— SSID 也称为网络名称。
- **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 网络也要求自动设置。如果您不确定选择哪个通道，请咨询您的管理员。
- **安全方法**—请选择下列选项之一：
 - **WEP 密钥**
如果您的网络使用多个 WEP 密钥，请输入最多四个密钥。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。
 - **WPA 或 WPA2 预共享密钥**
WPA 包括作为额外安全层的加密。在路由器和打印机上设置相同的加密类型，以便打印机与网络通信。
 - **802.1X - RADIUS**
如果您在 802.1X 网络上安装打印机，那么您需要下列信息：
 - 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，那么您没有任何安全信息。
注意：不要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，或与您的管理员联系。
- 要查找无线网络的 WPA/WPA2 预共享密钥或密码，请参阅随访问点附带的文档，查看与访问点相关的 Embedded Web Server，或与您的管理员联系。

使用 Wi-Fi Protected Setup（WPS）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）经 WPS 认证或与 WPS 兼容。如需更多信息，请参阅随您的访问点附带的文档。
- 无线网络适配器安装在您的打印机中。如需更多信息，请参阅随适配器附带的说明。

使用“按下按钮”方法

- 1 从控制面板，导览至：
设置 > 网络/端口 > 无线 > Wi-Fi Protected Setup > 启动“按下按钮”方法
- 2 按照显示屏上的说明进行操作。

使用个人身份识别码（PIN）方法

- 1 从控制面板，导览至：
设置 > 网络/端口 > 无线 > Wi-Fi Protected Setup > 启动 PIN 码方法
- 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访问点的 **IP** 地址。

注意：

- 在打印机主屏幕上查看打印机 **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。

4 访问 **WPS** 设置。如需更多信息，请参阅随您的访问点附带的文档。

5 输入 **8** 位的 **PIN** 码，然后保存更改。