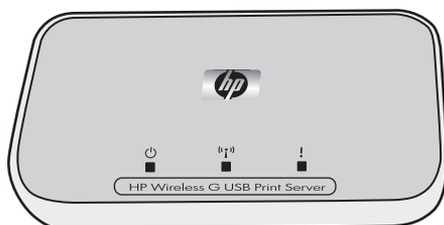


# HP 2101nw 无线 G USB 打印服务器

## 用户指南



© Copyright 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

### **Hewlett-Packard 公司通告**

本档所含信息如有更改，恕不另行通知。

保留所有权利。未经 Hewlett-Packard 事先书面许可，严禁对此材料进行任何形式的复制、改编或翻译，除非版权法另有规定。

HP 产品和服务的保修仅以随该产品和服务提供的书面保修声明为准。此处内容不代表任何额外保修。HP 公司对此处任何技术性 or 编辑性的错误或遗漏概不负责。

# 目录

<b>1 欢迎使用</b>	
包装箱内的物品	5
打印服务器指示灯和端口	6
<b>2 设置打印服务器</b>	
连接至现有无线网络	7
Windows	7
安装打印服务器软件	7
安装打印机软件并连接打印机	7
Mac	8
安装打印服务器软件	8
安装打印机软件并连接打印机	8
使用连接管理器连接打印机	8
Windows	8
Mac	9
在没有现有网络的情况下直接连接至计算机	9
Windows	9
安装打印服务器软件	9
安装打印机软件并连接打印机	9
Mac	10
安装打印服务器软件	10
安装打印机软件并连接打印机	10
<b>3 使用打印服务器</b>	
使用连接管理器	11
访问连接管理器	11
连接管理器图标	11
取消打印作业	11
更改打印机	11
重新启动连接管理器	12
使用高级设置	12
<b>4 故障排除</b>	
安装期间检测不到打印服务器	15
可以从大多数软件应用程序进行打印，但是 HP 软件（HP Director 或 HP Solution Center）	
似乎无法正常工作（无法扫描或读取内存卡）	15
安装已完成但仍不能打印	16
<b>5 技术信息</b>	
规格	17
环境产品管理计划	17
保护环境	17
塑料	17
材料安全数据表	17
硬件回收利用计划	17
有限保修声明	18
管制信息	18
欧盟国家 / 地区的居民如何处理废弃设备	18
管制型号识别码	18
FCC 声明	19
巴西用户须知	19
阿根廷用户须知	19
印度尼西亚用户须知	19
韩国用户须知	20
日本用户须知	20
墨西哥用户须知	20
巴基斯坦用户须知	20
俄罗斯用户须知	20

新加坡用户须知 .....	20
南非用户须知 .....	20
美国用户须知 .....	21
加拿大用户须知 .....	21
欧盟管制通告 .....	22
台湾用户须知 .....	22
中国用户须知 .....	23
一致性声明 .....	24

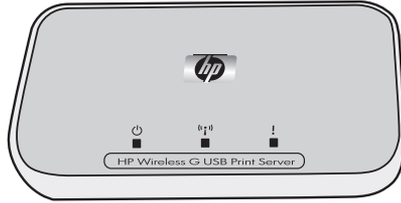
# 1 欢迎使用

恭喜您购买了无线 G USB 打印服务器。该打印服务器专用于提供简单高效的无线解决方案，以与 HP 打印机或多功能一体机建立连接。借助该打印服务器，您可以在支持的 HP 打印机上进行打印，也可以在多功能一体机上进行打印、扫描和传真（如果设备具有传真功能）。

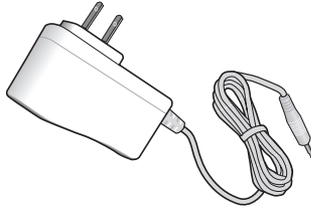
## 包装箱内的物品

无线 G 打印服务器包括以下物品。

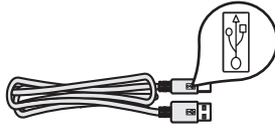
1 打印服务器



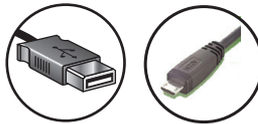
2 用于打印服务器的电源线



3 用于打印服务器的 USB 电缆



4 用于设置的 micro USB 电缆



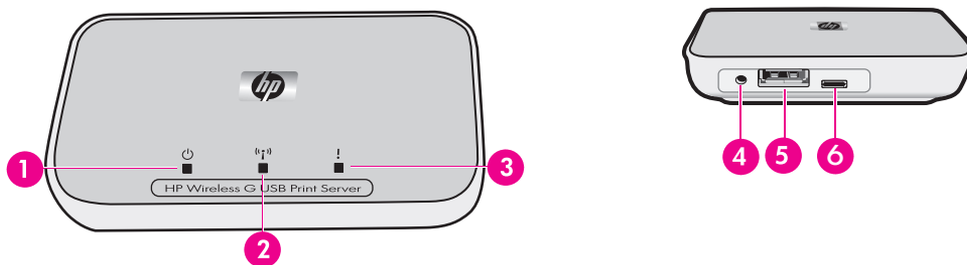
5 打印服务器软件 CD



6 设置指南



## 打印服务器指示灯和端口



- 1 电源指示灯（绿色）
- 2 无线指示灯（蓝色）
- 3 注意指示灯（琥珀色）

- 4 电源接口
- 5 USB 端口
- 6 用于设置电缆的 Micro USB 端口

指示灯模式的含义如下所示。

	电源	无线	注意
关机	熄灭	熄灭	熄灭
开机	亮起	熄灭	熄灭
就绪	亮起	亮起	熄灭
传输数据	亮起	闪烁	熄灭
未连接打印机	亮起	亮起	闪烁
错误	亮起	亮起或熄灭	亮起

## 2 设置打印服务器

如果找不到《设置指南》，可以按以下说明对打印服务器进行初始设置。在初始安装期间，您可以使用 Micro-USB 设置电缆将打印服务器和计算机临时连接起来。

### 连接至现有无线网络

如果已经有无线网络，请按以下说明通过无线 USB 打印服务器将打印机连接至无线网络。

#### Windows

#### 安装打印服务器软件

**重要事项：**请务必在软件指示之后才将打印服务器连接至打印机。

1. 确保您的计算机已连接至网络。

**提示：**要使设置过程最简单，请将 PC 无线连接至网络。

2. 关闭其它软件程序，尤其是 HP 软件，如 HP 解决方案中心、Toolbox 或 HP Director。
3. 插入无线打印服务器 CD。
4. 单击**安装**以安装软件。  
按照屏幕上的说明进行操作。
5. 当屏幕显示“将打印服务器连接至计算机”的指示时，请使用带有 Micro-USB 接口的设置电缆将打印服务器连接至计算机。
6. 插入打印服务器的电源线。  
几秒钟后计算机便可识别打印服务器，此时您可以单击**下一步**。
7. 按照屏幕上的说明进行操作。

**注：**您可能需要 SSID 和网络密码。如有必要，可以向设置网络的人员索取这些信息。

8. 当软件出现提示时，请将设置电缆从打印服务器和计算机上取下，然后单击**下一步**。
9. 使用标准 USB 电缆将打印服务器连接至打印机。
10. 确保打印机和打印服务器均已开机。  
几秒钟后计算机便可识别打印机，此时您可以单击**下一步**。
11. 单击**完成**以完成安装。

**提示：**保留选中“为获得最佳效果，请允许所有用户均可完全访问打印机。”框。如果未选中此框，则在由于纸张用完或其它原因导致打印机暂停时，只有管理员才能重新启动打印机。

#### 安装打印机软件并连接打印机

如果此计算机上已安装了打印机软件，请转至第 8 页的“使用连接管理器连接打印机”。

如果您需要安装打印机软件，请立即按以下说明进行操作。

1. 让打印机连接至打印服务器。
2. 插入打印机软件 CD 或启动下载的驱动程序安装。
3. 当软件要求您插入 USB 电缆时，请按以下说明操作：
  - a. 右击系统托盘（屏幕右下角）中的连接管理器图标。



- b. 选择**连接**。  
图标将变成指示连接成功的图标。



## 安装打印服务器软件

**重要事项：** 请务必在软件指示之后才将打印服务器连接至打印机。

1. 确保您的计算机已连接至网络。

**提示：** 要使设置过程最简单，请将 Mac 无线连接至网络。

2. 关闭其它软件程序，尤其是 HP 软件，如 HP Photosmart Studio、设备管理器或 HP Director。
3. 插入无线打印服务器 CD。
4. 打开 CD 并双击 HP 安装程序以安装软件。  
按照屏幕上的说明进行操作。
5. 如果出现空“选择打印机”屏幕，请选中**未列出我的设备**框并单击**下一步**。
6. 当屏幕显示“将打印服务器连接至计算机”的指示时，请使用带有 Micro-USB 接口的设置电缆将打印服务器连接至 Mac。
7. 插入打印服务器的电源线。  
几秒钟后计算机便可识别打印服务器，此时您可以单击**下一步**。
8. 按照屏幕上的说明进行操作。

**注：** 您可能需要 SSID 和网络密码。如有必要，可以向设置网络的人员索取这些信息。

9. 当软件出现提示时，请将设置电缆从打印服务器和计算机上取下，然后单击**下一步**。
10. 使用标准 USB 电缆将打印服务器连接至打印机。
11. 确保打印机和打印服务器均已开机。  
几秒钟后计算机便可识别打印机，此时您可以单击**下一步**。
12. 单击**完成**以完成安装。

**提示：** 保留选中“为获得最佳效果，请允许所有用户均可完全访问打印机。”框。如果未选中此框，则由于纸张用完或其它原因导致打印机暂停时，只有管理员才能重新启动打印机。

## 安装打印机软件并连接打印机

如果此计算机上已安装了打印机软件，请转至第 8 页的“使用连接管理器连接打印机”。

如果您需要安装打印机软件，请立即按以下说明进行操作。

让打印机连接至打印服务器。

1. 确保打印机已连接至网络。Dock 中的“连接管理器”图标将出现绿色选中标记（如下所示）。



2. 从打印机软件 CD 或下载的驱动程序双击 HP 安装程序。  
按照屏幕上的说明进行操作。

## 使用连接管理器连接打印机

如果此计算机上已安装了打印机软件，请按以下说明操作。

### Windows

1. 右击系统托盘（屏幕右下角）中的连接管理器图标。



2. 单击**连接**。  
图标将变成指示连接成功的图标。



## Mac

1. 单击 Dock 中的“连接管理器”图标。



2. 单击**连接**。  
图标将变成指示连接成功的图标。



## 在没有现有网络的情况下直接连接至计算机

即使您尚未设置无线网络，您仍然可以通过无线方式使用打印机。按照以下说明连接您的打印机。

## Windows

### 安装打印服务器软件

1. 启用计算机上的无线电（无线卡）。如果您需要更多信息，请查阅计算机说明文件。
2. 关闭其它软件程序，尤其是 HP 软件，如 HP 解决方案中心、Toolbox 或 HP Director。
3. 插入无线打印服务器 CD。
4. 单击**安装**以安装软件。  
按照屏幕上的说明进行操作。
5. 当屏幕显示“将打印服务器连接至计算机”的指示时，请使用带有 Micro-USB 接口的设置电缆将打印服务器连接至计算机。
6. 插入打印服务器的电源线。  
几秒钟后计算机便可识别打印服务器，此时您可以单击**下一步**。
7. 当屏幕显示“在网络中添加打印服务器”的指示时，请选择**不使用路由器直接与打印机进行无线连接**。  
按照屏幕上的说明进行操作。您现在即可为打印机创建无线打印机网络。
8. 记下您为新打印机网络创建的名称和所有密码。
9. 当屏幕显示“运行无线配置实用程序以将 PC 连接至 \_\_\_\_\_ 网络”的指导信息时，您必须先使用用于管理无线网络的网络实用程序并连接至网络，然后再单击**下一步**。以下是有关 Windows 实用程序的说明。
  - a. 右击系统托盘（屏幕右下角）中的无线网络连接图标，然后选择**查看可用的无线网络**。



- b. 选择您刚刚建立的连接的名称，然后单击**连接**。

---

**重要事项：**无线网络可能要花一些时间才能完成配置。如果不能启动配置，请单击**刷新**。

---

- c. 单击**下一步**。
10. 当软件出现提示时，请将设置电缆从打印服务器和计算机上取下，然后单击**下一步**。
  11. 使用标准 USB 电缆将打印服务器连接至打印机。
  12. 确保打印机和打印服务器均已开机。  
几秒钟后计算机便可识别打印机，此时您可以单击**下一步**。
  13. 单击**完成**以完成安装。

---

**提示：**保留选中“为获得最佳效果，请允许所有用户均可完全访问打印机。”框。如果未选中此框，则在由于纸张用完或其它原因导致打印机暂停时，只有管理员才能重新启动打印机。

---

### 安装打印机软件并连接打印机

如果此计算机上已安装了打印机软件，请转至第 8 页的“使用连接管理器连接打印机”。

如果您需要安装打印机软件，请立即按以下说明进行操作。

1. 让打印机连接至打印服务器。
2. 插入打印机软件 CD 或启动下载的驱动程序安装。

3. 当软件要求您插入 USB 电缆时，请按以下说明操作：
  - a. 右击系统托盘（屏幕右下角）中的连接管理器图标。



- b. 选择**连接**。  
图标将变成指示连接成功的图标。



## Mac

### 安装打印服务器软件

---

**重要事项：** 请务必在软件指示之后才将打印服务器连接至打印机。

---

1. 关闭其它软件程序，尤其是 HP 软件，如 HP Photosmart Studio、设备管理器或 HP Director。
2. 插入无线打印服务器 CD。
3. 打开 CD 并双击安装程序图标以安装软件。  
按照屏幕上的说明进行操作。
4. 当屏幕显示“将打印服务器连接至计算机”的指示时，请使用带有 Micro-USB 接口的设置电缆将打印服务器连接至 Mac。
5. 插入打印服务器的电源线。  
几秒钟后计算机便可识别打印服务器，此时您可以单击**下一步**。
6. 当屏幕显示“在网络中添加打印服务器”的指示时，请选择**不使用路由器直接与打印机进行无线连接**。  
按照屏幕上的说明进行操作。您现在即可为打印机创建无线打印机网络。
7. 记下您为新打印机网络创建的名称和所有密码。
8. 当屏幕显示“运行无线配置实用程序以将 PC 连接至 \_\_\_\_\_ 网络”的指导信息时，请按以下说明操作。
  - a. 开启 Mac 上的 Airport。如有必要，请查阅 Mac 帮助了解相关说明。
  - b. 再次单击该图标，然后选择您刚刚建立的无线打印机网络。
  - c. 在“打印服务器”对话框中单击**下一步**。
9. 当软件出现提示时，请将设置电缆从打印服务器和计算机上取下，然后单击**下一步**。
10. 使用标准 USB 电缆将打印服务器连接至打印机。
11. 确保打印机和打印服务器均已开机。  
几秒钟后计算机便可识别打印机，此时您可以单击**下一步**。
12. 单击**完成**以完成安装。

---

**提示：** 保留选中“为获得最佳效果，请允许所有用户均可完全访问打印机。”框。如果未选中此框，则在由于纸张用完或其它原因导致打印机暂停时，只有管理员才能重新启动打印机。

---

### 安装打印机软件并连接打印机

如果此计算机上已安装了打印机软件，请转至第 8 页的“使用连接管理器连接打印机”。

如果您需要安装打印机软件，请立即按以下说明进行操作。

让打印机连接至打印服务器。

1. 确保打印机已连接至网络。“连接管理器”图标将出现绿色选中标记（如下所示）。



2. 从打印机软件 CD 或下载的驱动程序双击 HP 安装程序。  
按照屏幕上的说明进行操作。

## 3 使用打印服务器

执行大多数日常任务时，您都可以像平常一样使用打印机或多功能一体机。只是偶尔，您可能要使用连接管理器或高级设置实用程序。

### 使用连接管理器

您可以使用连接管理器执行以下任务。

- 检查状态。
- 更改打印机。
- 访问打印队列。
- 连接或断开连接。

### 访问连接管理器

#### Windows

右击系统托盘中的图标。

#### Mac

单击 Dock 中的图标。

### 连接管理器图标

连接管理器有几个图标，可以告诉您打印服务器的状态。下面描述了三个常用图标。

	打印机或多功能一体机设备已连接且准备就绪，可以使用。
	打印服务器可以检测打印机或多功能一体机，但它当前并未连接。如果发送了打印作业，则设备将自动重新连接。然而，如果要进行扫描或使用内存卡插槽，则需要手动重新连接设备。 ▲ 要手动重新连接，请右击 (Windows) 或单击 (Mac) 图标，然后选择 <b>连接</b> 。
	打印服务器检测不到打印机。 检查打印机和打印服务器之间的电缆，看所有电缆是否均已连接，然后再检查它们是否都已插上插头并且有电。

### 取消打印作业

使用**打印队列**取消或暂停打印作业。如果看到一则消息，说明打印作业失败，则应取消作业以将其从打印队列中删除。

打印作业时，可以通过单击系统托盘 (Windows) 或 Dock (Mac) 中的打印机图标打开打印队列。要在打印机图标不可用时打开打印队列，请按以下说明操作。

#### Windows

1. 右击连接管理器，然后选择**打印队列**。
2. 右击打印管理器中的打印作业，然后选择**取消**。

#### Mac

1. 打开连接管理器。
2. 从**信息和设置**弹出菜单中选择**打印队列**。
3. 在状态窗格中选择打印作业，然后单击**删除**。

### 更改打印机

如果您的网络上有多台打印机在使用 USB 打印服务器，则可以更改计算机连接的打印机。

#### Windows

1. 右击“连接管理器”图标，然后选择**选择打印机 ...**。
2. 选择不同的打印机，然后单击**选择**。

Mac

1. 打开连接管理器。
2. 从**信息和设置**弹出菜单中选择**选择打印机**。
3. 选择不同的打印机，然后单击**选择**。

## 重新启动连接管理器

如果图标未显示，则需要重新启动连接管理器。

### Windows

- ▲ 转至**开始 --> 所有程序 --> HP 无线打印服务器 --> 重新启动连接管理器**。

### Mac

- ▲ 转至**应用程序 :HP 打印服务器**，然后双击**连接管理器**。

## 使用高级设置

您可以在高级设置屏幕上找到 SSID 和 IP 地址，并且如果您的网络需要，还可以手动更改 IP 地址。

1. 在启动高级设置之前，请先使用 micro USB 设置电缆将打印服务器连接至计算机。
2. Windows: 转至**开始 --> 所有程序 --> HP 无线打印服务器 --> 高级设置**  
Mac: 双击**应用程序 :HP 打印服务器 :高级设置**，或者从连接管理器的**信息和设置**弹出式菜单中选择**高级设置**。
3. 单击**确定**以验证打印机服务器与计算机的连接。
4. 选择已设置的网络类型，然后单击**下一步**。
  - 选择：**连接至现有网络**（如果您有路由器），然后按下面的相应说明进行操作。
  - 选择：**不使用路由器直接与打印机进行无线连接**（如果您没有路由器），然后按下面的相应说明进行操作。

### 连接至现有网络

- a. 选择无线网络，然后单击**下一步**。
- b. 将显示**安全设置**屏幕。验证或更改 SSID，然后单击**下一步**。

---

**注：** 如果更改 SSID，则可能无法再连接至网络。如果要更改安全设置，则必须在路由器上进行更改。

---

- c. 选择以下某个选项。
  1. 如果您的 LAN 上有 DHCP 服务器，请选择**自动获取 IP 地址**。
  2. 单击**下一步**。或
  1. 如果您的 LAN 上没有 DHCP 服务器，则必须选择**使用以下 IP 地址**。
  2. 或者接受建议的 IP 地址，或者输入一个新 IP 地址。  
IP 子网掩码和默认网关必须与 LAN 一致，系统将自动填写这些选项。
  3. 单击**下一步**。
- d. 确认 IP 设置并单击**应用**。
  - 单击“后退”可返回上一屏幕并更改 IP 地址。
  - 单击“取消”可退出而不进行任何更改。
- e. 当软件出现提示时，请将设置电缆从打印服务器和计算机上取下，然后单击**完成**。

### 不使用路由器直接与打印机进行无线连接

- a. 将显示**安全设置**屏幕。验证或更改 SSID、通道及安全设置，然后单击**下一步**。
- b. 验证设置，然后单击**应用**。
- c. 当屏幕显示“运行无线配置实用程序以将 PC 连接至 \_\_\_\_\_ 网络”的指导信息时，请先运行用于管理无线网络的**网络实用程序**并连接至网络，然后再单击**下一步**。

Windows:

1. 右击系统托盘（屏幕右下角）中的无线网络连接图标，然后选择**查看可用的无线网络**。



2. 选择您刚刚建立的连接的名称，然后单击**连接**。

---

**重要事项：**无线网络可能要花一些时间才能完成配置。如果不能启动配置，请单击**刷新**。

---

Mac:

1. 开启 Mac 上的 Airport。如有必要，请查阅 Mac 帮助了解相关说明。
2. 再次单击该图标，然后选择您刚刚建立的无线打印机网络。

---

**重要事项：**无线网络可能要花一些时间才能完成配置。如果不能启动配置，请单击**刷新**。

---

- d. 当软件出现提示时，请将设置电缆从打印服务器和计算机上取下，然后单击**完成**。



## 4 故障排除

### 安装期间检测不到打印服务器

#### 原因

或者是打印机或打印服务器没有通电，或者是未插入电缆。

#### 解决方案

检查打印服务器和打印机之间的电源线和电缆。拔下打印服务器插头，然后重新插入。

#### 原因

在公司环境中，可能是配置了防火墙，从而阻止了任何访问并且不能提供任何消息。

#### 解决方案

咨询 IT 部门，请他们授权访问打印服务器。

#### 原因

您的打印服务器位于不同子网上。

#### 解决方案

打印服务器必须与计算机位于同一子网上。移动打印服务器。

### 可以从大多数软件应用程序进行打印，但是 HP 软件（HP Director 或 HP Solution Center）似乎无法正常工作（无法扫描或读取内存卡）

#### 原因

在 HP 软件中选择了错误的打印机实例。

#### 解决方案

如果您以前曾在此计算机上安装了打印机，则在安装网络打印适配器时，又会创建一个打印机实例。例如，您现在有 HP Deskjet 5940 和 HP Deskjet 5940（副本 1）。确保在 HP 软件中选择了新打印机版本。有关选择打印机的说明，请查看 HP Director 或 HP 解决方案中心的联机帮助。

#### 原因

**Windows:** 这是多功能一体机的某些旧 HP 驱动程序存在的已知问题。

#### 解决方案

如果打印没有问题，我们建议您使用 Windows 或其它应用程序来扫描和读取内存卡。

#### 1. 打开我的电脑。

在**名称**下面，您将看到扫描仪和内存卡插槽列表（如果设备已安装了这些项目）。

例如，如果您安装了 HP Officejet 7310，则将看到以下设备列出。

7310 内存 (E:)                      可移动磁盘

HP Officejet 7300 系列 ...      图像扫描仪

在某些打印机上，内存卡插槽可能只是简单地命名为“可移动磁盘”。

#### 2. 要访问内存卡上的图像，请双击设备内存名称（例如 7310 内存）。

图像将如同在磁盘驱动器上一样显示。

#### 3. 要使用 Windows 应用程序进行扫描，请右击“图像扫描仪”旁边的名称（如 HP Officejet 7300 系列），然后选择**扫描**。

## 安装已完成但仍不能打印

### 原因

打印服务器和网络之间未建立连接。

### 解决方案

检查打印服务器图标。如果图标上没有绿色选中标记，则连接丢失。尝试以下措施：

- 重新连接至打印机。
- 如果在约一分钟后仍无法工作，请尝试退出连接管理器，然后重新启动。

请参阅第 11 页的“使用连接管理器”。

### 原因

打印机软件版本非常旧或未完整安装。

### 解决方案

1. 检查是否可以通过 USB 电缆进行打印。
2. 从 [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support) 下载最新的打印机驱动程序并安装所有组件。

## 5 技术信息

本章包含有关您的打印服务器的技术信息、管制信息和环境信息。

### 规格

<b>常规</b> <ul style="list-style-type: none"><li>802.11g</li><li>打印机适配器：USB 1.1</li></ul>	<b>天线</b> <ul style="list-style-type: none"><li>内置 PIFA 天线</li><li>最大增益：0.75 dB</li></ul>
<b>安全性</b> <ul style="list-style-type: none"><li>WEP</li><li>WPA-PSK</li><li>WPA2-PSK</li></ul>	<b>环境</b> <ul style="list-style-type: none"><li>操作温度：0° C - 40° C</li><li>存储温度：- 15° C - 40° C</li><li>操作湿度：10 - 80% RH</li><li>存储湿度：5 - 95% RH</li></ul>
<b>功耗</b> <p>900 mA 时 3.3 V</p>	

### 环境产品管理计划

本部分提供有关环境保护、臭氧生成、能耗、纸张使用、塑料、材料安全数据表以及回收利用计划等方面的信息。本部分包含有关环境标准的信息。

#### 保护环境

Hewlett-Packard 致力于提供对环境无害的高品质产品。本产品有几个特性，可以最大限度地降低对环境的影响。有关详情，请通过以下网站访问 HP 对保护环境所做的承诺：  
[www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/index.html](http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/index.html)

#### 塑料

根据国际标准，对超过 25 克的塑料部件进行了标识。这项国际标准的目的是为了在产品报废时增强对可回收塑料的识别能力。

#### 材料安全数据表

您可以从 HP 网站获得材料安全数据表 (MSDS)：  
[www.hp.com/go/msds](http://www.hp.com/go/msds)  
不能访问互联网的客户应联系其当地的 HP 客户服务中心。

#### 硬件回收利用计划

HP 将在许多国家 / 地区推出越来越多的产品回收和再利用计划，也会与一些全球最大的电气回收中心展开合作。HP 还会整修并转售某些最畅销产品，以保护资源。  
有关回收利用 HP 产品的信息，请访问：[www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle)。  
要获得帮助，请致电 1-800-HP-INVENT（仅限北美国家 / 地区）或通过以下网址访问客户服务网站：  
[www.hp.com/support](http://www.hp.com/support)。

# 有限保修声明

## A. 有限保修的范围

- 1 Hewlett-Packard (“HP”) 向最终用户 (“客户”) 保证: 上述每个 HP 附件产品 (“产品”) 在购买日期后 12 个月内无任何材料和工艺上的缺陷。
- 2 对于每个软件产品, HP 的有限保修仅适用于执行编程指令时出现的故障。HP 不保证每个产品的运行都不会中断或出现错误。
- 3 HP 的有限保修仅适用于因正常使用产品而出现的那些故障, 不适用于其它任何故障, 包括因下述情况而出现的故障:
  - a 不正确的使用、维护或修改;
  - b 不是由 HP 提供或支持的软件、介质、部件、附件或耗材; 或者
  - c 在产品规格外操作。
- 4 在适用保修期内, 如果 HP 收到任何产品缺陷通知, 将由 HP 决定是维修还是更换有缺陷的产品。
- 5 如果 HP 无法维修或更换一个在 HP 有限保修期内有缺陷的产品, 则在收到缺陷通知后的合理时间内, HP 会按客户购买该产品的价格退款。
- 6 在客户将有缺陷产品寄至 HP 前, HP 并无义务进行维修、更换或退还货款。
- 7 所有更换产品都可能是新产品或类似新产品, 但其功能至少与被更换产品相当。
- 8 产品可能包含性能等同于新部件的再加工部件、组件或材料。
- 9 HP 产品的有限保修在任何销售本产品和有本产品技术支持的国家 / 地区均有效。保修服务水平可能因当地标准而异。如果与 HP 签订了单独的协议并且 HP 指定了附加条款或条件, HP 还会提供升级的保修服务, 如第二天更换、现场服务及意外保护。

## B. 保修限制

在当地法律允许的范围内, HP 及其第三方供应商不对本产品作任何其它的保证或承诺, 无论是明示的还是暗示的保证或承诺, 并特别声明不对本产品的适销性、质量满意度及对特殊用途的适用性作任何隐含的保证或承诺。

## C. 责任限制

- 1 在当地法律允许的范围内, 本有限保修声明 (“LWS”) 中所提供的补救方法是客户唯一的专有补偿。
- 2 在当地法律允许的范围内, 除本有限保修声明 (LWS) 所述之义务外, HP 或其第三方供应商不对任何直接、间接、特殊、意外性或随发性损失负责, 不论它是基于合约、侵权还是任何其它法律理论, 也不论是否建议过此类损失的可能性。

## D. 当地法律

- 1 本有限保修声明赋予客户特定的法律权利。客户在美国不同的州、加拿大不同的省和世界上不同的国家 / 地区, 还可能有其它的权利。
- 2 如果本有限保修声明与当地法律不一致, 应将本有限保修声明修改为与当地法律一致。根据当地法律, 本有限保修声明的某些免责声明和限制可能不适用于客户。例如, 美国联邦政府、美国的某些州以及美国以外的某些政府 (包括加拿大的省) 可能:
  - a 授予客户附加保修权利;
  - b 取消本有限保修声明中对消费者法定权利的免责声明和限制 (例如英国);
  - c 限制生产商执行这样的免责声明或限制;
  - d 指定生产商不能排除的有限保修期限; 或者,
  - e 不允许限制隐含保修的时间期限。
- 3 在美国进行消费者事务处理时, 法律所强制的任何暗示保修均限制在明示的保修期限内。
- 4 在澳大利亚和新西兰进行消费者事务处理时, 除法律允许的范围外, 本有限保修声明中的条款不包括, 也不排除、限制或修改本产品销售给此类客户时适用的强制性法定权利。

# 管制信息

## 欧盟国家 / 地区的居民如何处理废弃设备



### Disposal of Waste Equipment by Users in Private Households in the European Union

This symbol on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead, it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

## 管制型号识别码

为达到管制识别目的, 您的产品指定有管制型号。您的产品的管制型号为 SDCAB-0801。不应将此管制型号与市场名称 (HP 2101nw 无线 G USB 打印服务器) 或产品号 (Q6301A) 混淆。

## FCC 声明

### FCC statement

The United States Federal Communications Commission (in 47 CFR 15.105) has specified that the following notice be brought to the attention of users of this product.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

For further information, contact:

Manager of Corporate Product Regulations  
Hewlett-Packard Company  
3000 Hanover Street  
Palo Alto, Ca 94304  
(650) 857-1501

Modifications (part 15.21)

The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by HP may void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

## 巴西用户须知

### Aviso aos usuários no Brasil

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. (Res.ANATEL 282/2001).

**GRAPHIC**

## 阿根廷用户须知

CNC xxxxxx

## 印度尼西亚用户须知

06396/POSTEL/  
2008

## 韩国用户须知

당해 무선설비는 운용 중 전파혼선 가능성이 있음

## 日本用户须知

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると受信障害を引き起こすことがあります。  
取り扱い説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

## 墨西哥用户须知

SCT xxxxxxxx

## 巴基斯坦用户须知



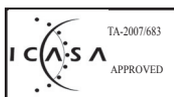
## 俄罗斯用户须知



## 新加坡用户须知

Complies with  
IDA Standards  
DB100427

## 南非用户须知



## 美国用户须知

### Exposure to radio frequency radiation



**Caution** The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. This product and any attached external antenna, if supported, shall be placed in such a manner to minimize the potential for human contact during normal operation. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20 cm (8 inches) during normal operation.

## 加拿大用户须知

### Notice to users in Canada/Note à l'attention des utilisateurs canadiens

**For Indoor Use.** This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from the digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications. The internal wireless radio complies with RSS 210 and RSS GEN of Industry Canada. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

**Utiliser à l'intérieur.** Le présent appareil numérique n'émet pas de bruit radioélectrique dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le ministère des Communications du Canada. Le composant RF interne est conforme à la norme RSS-210 and RSS GEN d'Industrie Canada. Le fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes : (1) ce périphérique ne doit pas causer d'interférences et (2) ce périphérique doit pouvoir accepter toute interférence, y compris celles qui peuvent provoquer un fonctionnement non souhaité du périphérique.

### European Union Regulatory Notice

Products bearing the CE marking comply with the following EU Directives:

- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- EMC Directive 2004/108/EC

CE compliance of this product is valid only if powered with the correct CE-marked AC adapter provided by HP.

If this product has telecommunications functionality, it also complies with the essential requirements of the following EU Directive:

- R&TTE Directive 1999/5/EC

Compliance with these directives implies conformity to harmonized European standards (European Norms) that are listed in the EU Declaration of Conformity issued by HP for this product or product family. This compliance is indicated by the following conformity marking placed on the product.



The wireless telecommunications functionality of this product may be used in the following EU and EFTA countries:

Austria, Belgium, Bulgaria, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovak Republic, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

#### Products with 2.4-GHz wireless LAN devices

##### France

For 2.4 GHz Wireless LAN operation of this product certain restrictions apply: This product may be used indoor for the entire 2400-2483.5 MHz frequency band (channels 1-13). For outdoor use, only 2400-2454 MHz frequency band (channels 1-9) may be used. For the latest requirements, see <http://www.art-telecom.fr>.

##### Italy

License required for use. Verify with your dealer or directly with the General Direction for Frequency Planning and Management (Direzione Generale Pianificazione e Gestione Frequenze).

### 低功率電波輻射性電機管理辦法

#### 第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更設計之特性及功能。

#### 第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫藥用電波輻射性電機設備之干擾。

# 中国用户须知

有毒有害物质表						
根据中国《电子信息产品污染控制管理办法》						
零件描述	有毒有害物质和元素					
	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴联苯醚
外壳和托盘*	0	0	0	0	0	0
印刷电路板*	X	0	0	0	0	0
外部电源*	X	0	0	0	0	0
电线*	0	0	0	0	0	0
光盘*	0	0	0	0	0	0
电池板*	0	0	0	0	0	0
显示器*	0	0	0	0	0	0
自动双面打印系统*	0	0	0	0	0	0
网络配件*	X	0	0	0	0	0

0: 指此部件的所有均一材质中包含的这种有毒有害物质, 含量低于 SJ/T11363-2006 的限制  
X: 指此部件使用的均一材质中至少有一种包含的这种有毒有害物质, 含量高于 SJ/T11363-2006 的限制  
注: 环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件  
\*以上只适用于使用这些部件的产品



## DECLARATION OF CONFORMITY

according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1

DoC #: SDCAB-0801-01

Supplier's Name: Hewlett-Packard Company  
Supplier's Address: 8000 Foothills Blvd., Roseville CA 95747-5731

declares, that the product  
Product Name and Model: <sup>2)</sup> Q6301A/Q6302A Windows G Network Server  
Regulatory Model Number: <sup>1)</sup> SDCAB-0801  
Product Options: All

Conforms to the following Product Specifications and Regulations:

EMC: Class B  
EN 301489-1 V1.4.1  
EN 301489-17 V1.2.1  
FCC CFR 47 Part 15 / ICES-003 Issue 4: 2004

Safety :  
EN 60950-1:2001  
IEC 60950-1:2001  
EU: 1999/519/EC (Health)

Telecom:  
EN 300 328 V1.7.1

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The product herewith complies with the requirements of the Low Voltage Directive 2006/95/EC, the EMC Directive 2004/108/EC and the R&TTE Directive 99/5/EC, and carries the CE-marking accordingly.

### Additional Information:

- 1) This product is assigned a Regulatory Model Number which stays with the regulatory aspects of the design. The Regulatory Model Number is the main product identifier in the regulatory documentation and test reports, this number should not be confused with the marketing name or the product numbers.
- 2) This product was tested as a module in a stand-alone environment outside of any host.

Roseville, CA, USA  
November 15, 2007

Steve Ortmann, Manager  
Connectivity

Local contact for regulatory topics only:

EMEA: Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, Germany  
U.S.: Hewlett-Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501