

HP LAN 和 USB 旅行用集线器

用户指南

© Copyright 2010 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Windows 和 Windows Vista 是 Microsoft
Corporation 在美国的注册商标。

本文档中包含的信息如有更改，恕不另行通知。随 HP 产品和服务附带的明确有限保修声明中阐明了此类产品和服务的全部保修服务。本文档中的任何内容均不应理解为构成任何额外保证。HP 对本文档中出现的技术错误、编辑错误或遗漏之处不承担责任。

第 1 版： 2010 年 7 月

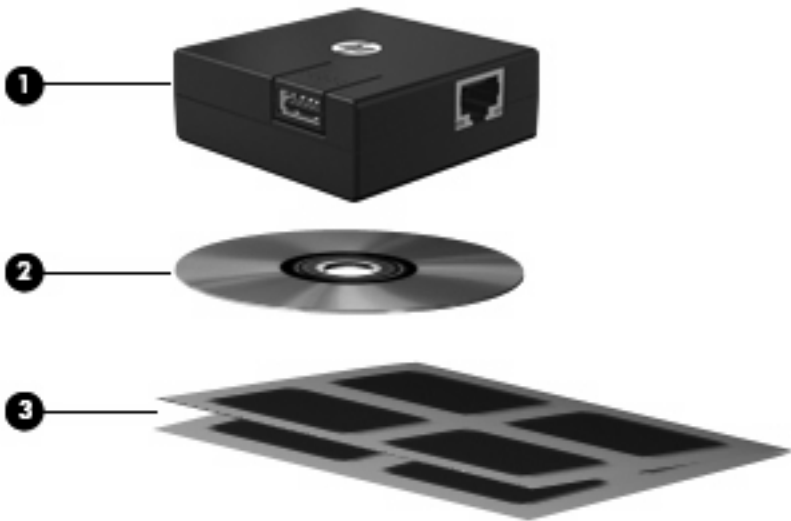
文档部件号：615860 – AA2

目录

1 使用入门	1
识别装箱物品	1
识别组件	2
前部组件	2
左侧组件	2
右侧组件	3
后部组件	4
底部组件	4
2 使用旅行用集线器	6
安装驱动程序	6
将旅行用集线器连接到笔记本电脑上	7
连接至网络	8
连接 USB 设备	9
将旅行用集线器连接到电源上	9
断开旅行用集线器或 USB 设备	10
3 故障排除	12
解决常见问题	12
获取其他信息	13
技术支持	13
索引	14

1 使用入门

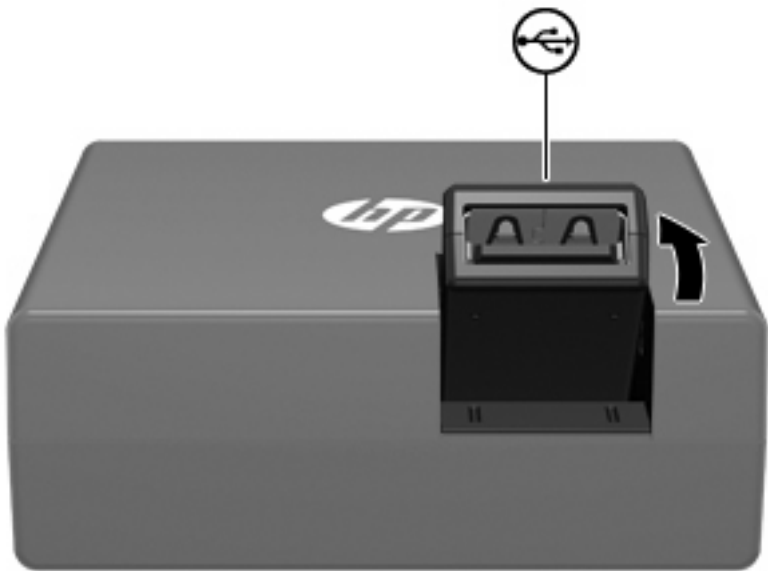
识别装箱物品



组件	说明
(1)	旅行用集线器
(2)	<i>Accessory User Guides</i> （附件用户指南）光盘
(3)	《快速设置》

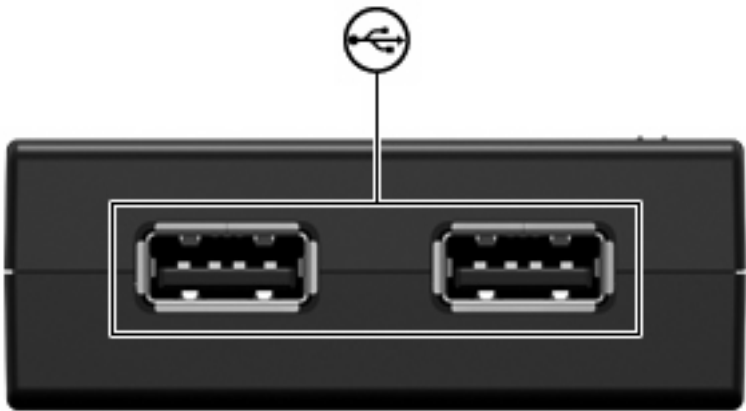
识别组件

前部组件



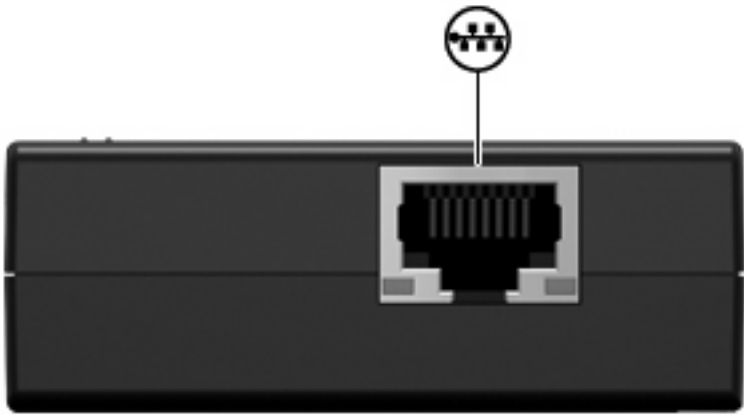
组件	说明
灵活的 USB 端口	连接可选的 USB 设备；最多可旋转 90 度。

左侧组件



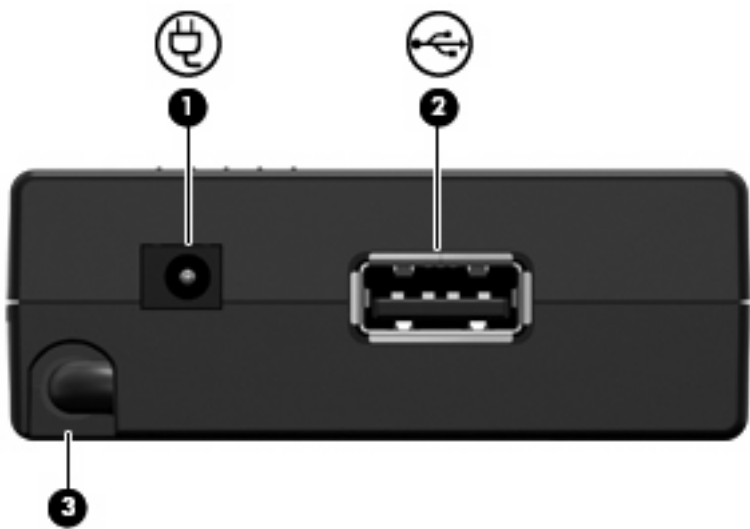
组件	说明
USB 端口（两个）	连接可选的 USB 设备。

右侧组件



组件	说明
RJ-45（网络）插孔	连接网络电缆。

后部组件



组件	说明
(1) 直流电源插孔	需要使用从电子设备零售商处单独购买的标准 5 伏 3.5 毫米电源适配器。当集线器连接的设备（单独或组合）需要超过 500 毫安的电源时，为集线器供电。
(2) USB 端口	连接可选的 USB 设备。
(3) USB 电缆通道	用于固定 USB 连接器电缆，以便在连接到笔记本电脑时水平放置旅行用集线器。

底部组件



组件	说明
USB 连接器	将集线器连接到笔记本电脑上的 USB 端口。

2 使用旅行用集线器


为获得最佳性能，请将旅行用集线器与运行 Windows® 7、Windows Vista® 或 Windows XP 操作系统的 HP 或 Compaq 笔记本电脑一起使用。

不需要打开电源即可使用旅行用集线器功能。不过，要连接需要超过 500 毫安的电源的外接设备，则可能需要使用可选的标准 5 伏 3.5 毫米电源适配器（需要从电子设备零售商处单独购买）。外接设备可能还通过电源适配器提供额外电源。有关详细信息，请参阅设备附带的文档。


安装驱动程序

要在笔记本电脑上安装 LAN 驱动程序，请执行以下步骤：

1. 将 *Accessory User Guides*（附件用户指南）光盘插入笔记本电脑的光驱中。
2. 如果打开“自动播放”窗口，请选择 **Run userguide.html**（运行 userguide.html）。
3. 选择所使用的语言，单击链接以安装驱动程序，然后按照屏幕上的说明完成安装。

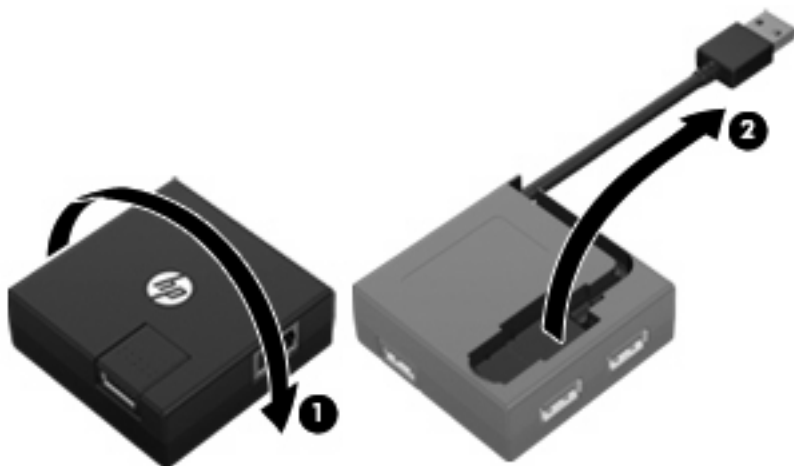
 **注：** 要检查更新和获取最新的驱动程序，请访问 <http://www.hp.com/support>。

将旅行用集线器连接到笔记本电脑上


 **注：** 无论笔记本电脑处于开启还是关闭状态，都可以将旅行用集线器连接到笔记本电脑上或与笔记本电脑断开连接。

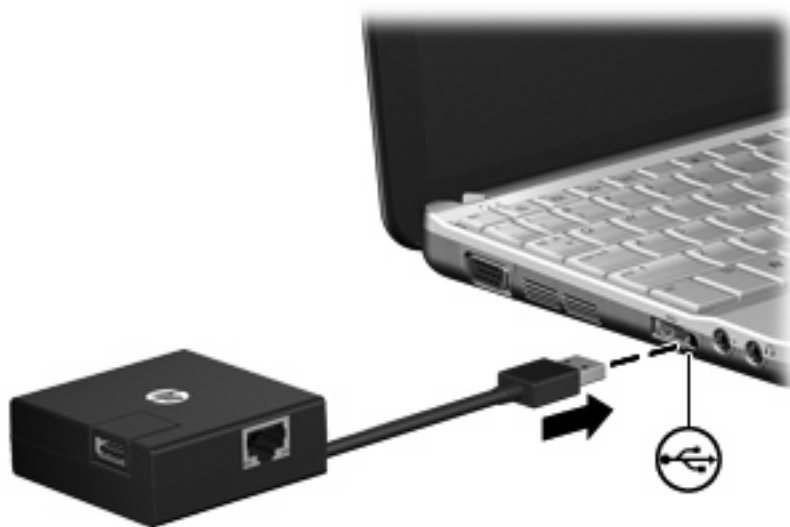
要将旅行用集线器连接到笔记本电脑上，请执行以下操作：

1. 翻转旅行用集线器，使其底部朝上 (1)，然后将 USB 连接器从旅行用集线器中拉出 (2)。



2. 将旅行用集线器翻过来，将电缆固定到通道中以便水平放置集线器，然后将 USB 连接器连接到笔记本电脑上的 USB 端口。

 **注：** 您的笔记本电脑的外观可能与本节中提供的插图略有不同。



连接至网络


可通过旅行用集线器将笔记本电脑连接到网络上。 这需要使用以太网电缆（需单独购买）。

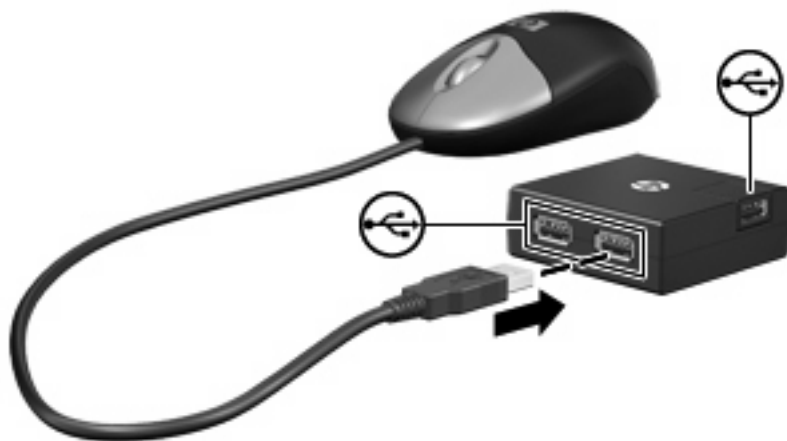
1. 将旅行用集线器连接到笔记本电脑上。
2. 将以太网电缆的一端连接到旅行用集线器上的 RJ-45（网络）插孔 **(1)**，将另一端连接到 RJ-45 墙上插孔 **(2)** 或路由器。



连接 USB 设备

旅行用集线器有 4 个 USB 端口。可以使用任意 USB 端口连接可选的外接 USB 设备。

 **注：** 确保外接设备符合下一节中介绍的旅行用集线器电源规格。




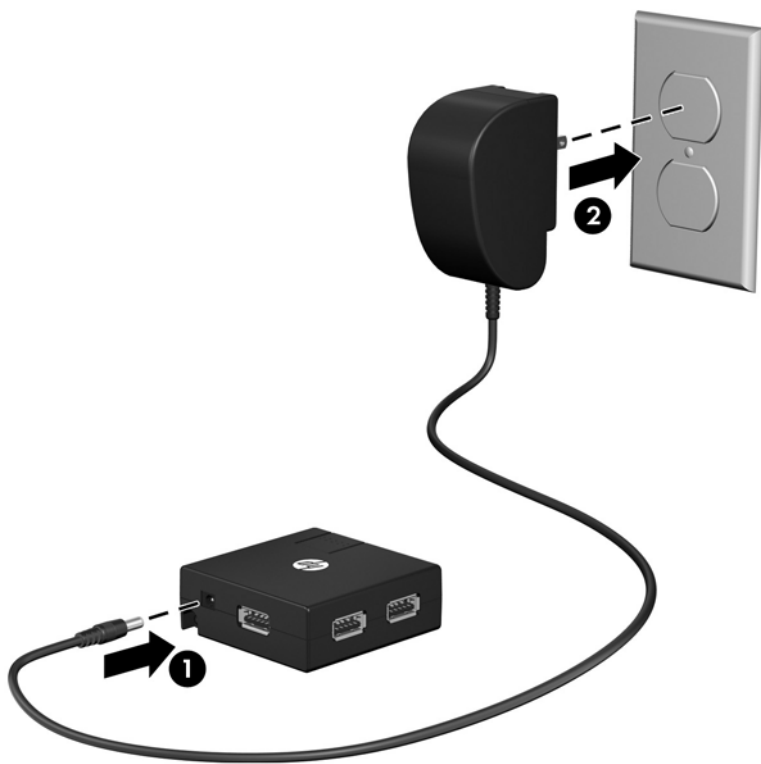
将旅行用集线器连接到电源上

不需要打开电源即可使用集线器功能。不过，要连接需要超过 500 毫安电源的外接设备（单独或组合），则可能需要使用可选的标准 5 伏 3.5 毫米电源适配器（需要从电子设备零售商处单独购买）。外接设备可能还通过设备附带的电源适配器提供额外电源。有关详细信息，请参阅设备附带的文档。

要将电源适配器连接到旅行用集线器上，请执行以下操作：

1. 将电源适配器插入旅行用集线器上的直流电源插孔 **(1)**。
2. 将电源适配器的另一端插入交流电源插座 **(2)**。

 **注：** 不包括电源适配器，可能与显示的内容有所不同。



断开旅行用集线器或 USB 设备

要将旅行用集线器与外接设备或笔记本电脑断开连接，请执行以下步骤：

△ **注意：** 为降低信息丢失的风险，请在将旅行用集线器与外接设备或笔记本电脑断开连接之前保存您的工作。

注意： 为防止信息丢失或系统不响应，请使用以下步骤安全地取下 USB 设备。

注意： 为防止损坏 USB 连接器，请不要通过拉拽电缆的方式取下 USB 设备或旅行用集线器。

对于 Windows 7：

1. 单击任务栏最右侧的通知区域中的**安全删除硬件并弹出介质**图标。

📌 **注：** 要显示“安全删除硬件并弹出介质”图标，请单击**显示隐藏的图标**图标（通知区域左侧的箭头）。

2. 单击列表中的设备名称。系统将提示您可以安全地取下设备。
3. 取下设备。

对于 Windows Vista 或 Windows XP：

1. 双击任务栏最右侧的通知区域中的**安全删除硬件**图标。

📌 **注：** 要在通知区域中显示“安全删除硬件”图标，请单击通知区域中的**显示隐藏的图标**图标（< 或 <<）。

2. 单击列表中的设备名称。

📌 **注：** 如果未列出 USB 设备，则不必停止设备就可以将其取下。

3. 单击**停止**，然后单击**确定**。
4. 取下设备。

3 故障排除

解决常见问题

下表列出了可能出现的问题和建议的解决方法。

问题	可能的原因	解决方法
旅行用集线器上的端口或插孔无法正常工作。	旅行用集线器未正确连接到笔记本电脑上。	将 USB 连接器与笔记本电脑断开，然后重新连接。
连接到集线器上的设备无法正常工作。	集线器无法提供足够的电源来使用所有连接的设备。	使用从电子设备零售商处单独购买的标准 5 伏 3.5 毫米电源适配器。
将旅行用集线器连接到笔记本电脑时，同时连接了 WLAN 和 LAN。	不支持从 WLAN 连接切换到 LAN 连接。	按无线设备按键或按键或者滑动无线设备开关以禁用 WLAN 连接。有关查找无线设备按钮、按键或开关位置的信息，请参阅笔记本电脑附带的文档。

获取其他信息

- 有关 HP 笔记本电脑的完整信息以及使用 HP 笔记本电脑的政府机构管制信息和安全信息，请访问 HP 笔记本电脑上的帮助和支持，方法是：选择**开始 > 帮助和支持**。
- 有关产品新闻和软件更新，请访问 HP 网站 (<http://www.hp.com>)。


技术支持

如果使用本章中的故障排除提示无法解决问题，您可能需要与技术支持部门联系。

为使问题尽快得到解决，请在致电或发送电子邮件时提供以下信息：

- 笔记本电脑和旅行用集线器的型号名称和编号
- 笔记本电脑和旅行用集线器的序列号
- 笔记本电脑和旅行用集线器的购买日期
- 出现问题的情形
- 显示的错误消息
- 使用的硬件和软件
- 笔记本电脑和旅行用集线器连接的组件的制造商和型号

要与技术支持部门联系，请选择**开始 > 帮助和支持 > 联系技术支持**，开始与技术支持专员进行交流。也可以参阅笔记本电脑附带的 Worldwide Telephone Numbers（全球电话号码）手册以了解联系信息。

 **注：** 如果无法使用某种语言进行技术支持交流，可通过英语进行交流。

索引

B

帮助和支持 13
笔记本电脑，连接 7

C

操作系统支持 6
插孔
 RJ-45（网络） 8
 直流电源 4

D

电源
 连接 9
 直流电源插孔，识别 9
 准则 9
端口，USB 2, 9

J

技术支持 13

R

RJ-45（网络）
 插孔，识别 3
 连接 3, 8

U

USB 端口，识别 2
USB 连接器，识别 5
USB 设备，连接 9

W

网络 (RJ-45)
 插孔，识别 3
 连接 3

Z

直流电源插孔 4

