

Acer WP100 系列

用户指南

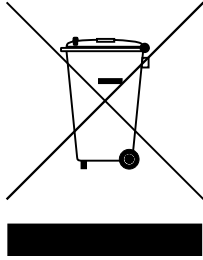
Acer WP100

版权 © 2005宏基股份有限公司
保留所有权利

Acer WP100系列用户指南
初版发行日期：2005年10月

Acer和Acer标识为宏基股份有限公司的注册商标。本出版物中所用之其它公司之产品名称及商标权供说明之用，并皆为各公司之所属商标。

环保声明



切勿在丢弃本电子设备时将其扔到垃圾箱。为使污染最小化并确保对全球环境最大保护，请重复循环利用。





环保声明	3
目录	5
简介	6
系统要求	6
I/O接口	6
包装内容	7
设置您的WPG	8
第一次连接WPG	9
下载软件	10
连接投影仪	13
使用音频功能	14
配置您的Acer WPG	16
投影仪ID	16
配置口令设置	16
升级固件	18
网络设置	18
投影控制	19
隐藏	19
冻结	19
投影仪遥控	19
热键说明	20
附录A: 规则及安全注意事项	21

Acer WP100 简介

Acer WP100无线演示网关（WPG）设备易于操作，它允许多个用户以无线方式连接Acer投影机。这样消除了插入和拔出电缆的需要，从而使会议时间的利用效率变得更高，特别是在会议中有多名演示者的时候。

系统要求

- 操作系统：Windows® 2000或Windows® XP
- CPU：主频为750 MHz的Intel® Pentium® III或与之相当的CPU，配有128MB RAM
- 无线LAN：启用 IEEE 802.11b/g
- 互联网浏览器：Internet Explorer 5.0或更高版本

I/O接口：



#	项目	说明
1	配有罩子的天线接头	用于连接选配的天线，以提高无线性能。
2	电源LED	表明WPG的状态。
3	重置按钮	将WPG恢复成厂家默认设置。
4	音频输出插孔	用于输出通过无线方式从PC收到的音频信号。
5	RJ-45以太网插孔	通过LAN将WPG连接到互联网
6	5 V DC输入电源插孔	用于连接外部的5 V电源。
7	DVI接头	连接投影仪的DVI接头（传输通过无线方式从PC收到的视频数据）。

包装内容

一旦打开您的WPG之后，您应该可以发现下列物品。如果缺少其中的任何物品，请联系您的Acer经销商。



无线演示网关
(Wireless Presentation
Gateway)



5 V电源适配器



电源插头（选配）



DVI-to-VGA转换器



DC-to-DC电源电缆



用户指南（在CD上）



快速指南



本机可以使用下面列出的电源适配器：

制造商：Kuantech

型号：KSAFC0500200W1UV

设置您的WPG

在使用WPG之前，您需要进行设置。只需将WPG插入投影仪的DVI端口就能做到这点。WPG有三种可能的供电方式：

1. 有些投影仪型号可以通过DVI端口向WPG供电。
2. 有些投影仪具有内置的DC输出插孔，您可以用它来向WPG供电。如果投影仪配有DC输出插孔，请务必确认它提供的是5 V DC。
3. 利用电源适配器向WPG供电。



如果您的投影仪没有DVI接头，那么您可以用附带的DVI-to-VGA转换器连接WPG的DVI接头，然后将转换器的VGA接头插入投影仪。

检查LED，以确认电源状态。

- 红色表明WPG已通电，它尚未开机。
- 绿色表明WPG正在投射影像。

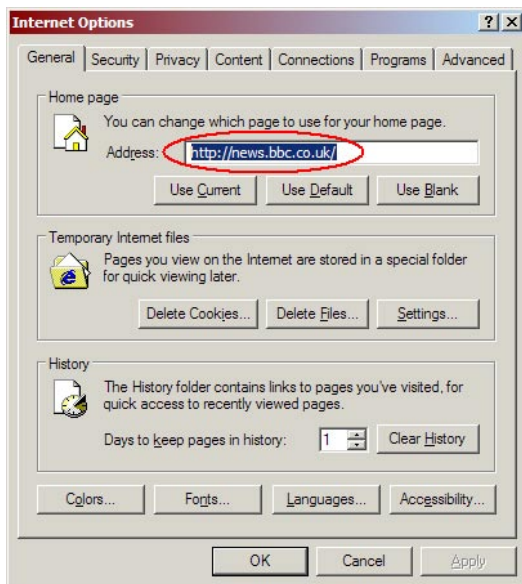
您还可以将LAN电缆插入dongle侧面的LAN(RJ-45)端口。这样，您就可以连接到互联网，从而获取互动内容或下载固件升级程序（若有）。

第一次连接WPG

如果这是您第一次连接WPG，那么您就需要从WPG下载并安装驱动程序。软件储存在WPG上，因此无需使用安装CD。确认您对自己的电脑拥有管理员权限，以便安装软件。



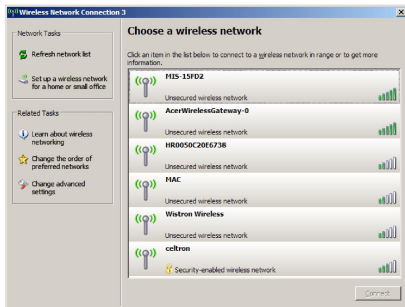
若要下载软件，您必须拔出PC上的LAN电缆，并确保浏览器的默认主页被设置成某个网站。如果您的浏览器被设置成打开空白页面，那么您就无法下载软件。若要检查该设置，请选择工具 > Internet选项。确保文本框内有一个网站。



第一次连接WPG

下载软件

1. 打开您的笔记本电脑，并激活无线LAN。
2. 利用您首选的WLAN管理器扫描可用的WLAN AP。
3. 从可用AP的列表中选择标有“AcerWirelessGateway”的AP。连接到该AP。如果列出了多个WPG，请根据屏幕左上角的SSID确定您想连接哪个。



4. 如果您收到任何安全警告，请选择“Connect Anyway”（还是要连接）。

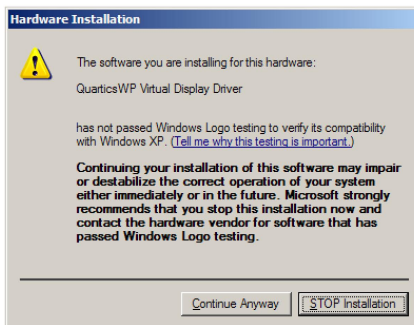
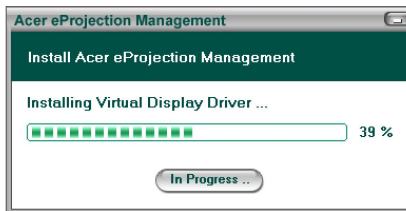
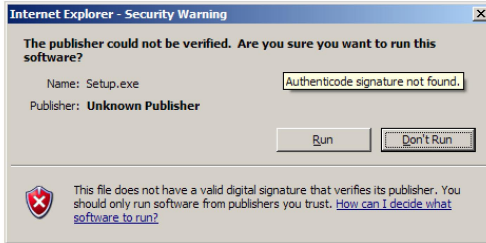


5. 一旦建立连接之后，打开您的Internet浏览器。您将被自动带入Acer WPG欢迎页面，并在那里下载驱动程序。



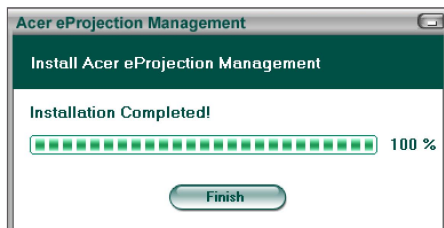
第一次连接WPG

6. 点击链接即可下载并安装驱动程序。如果您收到任何安全警告，请点击“OK”以继续执行安装过程。在驱动程序安装过程中，您的屏幕可能会闪烁。



第一次连接WPG

7. 一旦安装完成之后，Acer无线投影网关软件就会打开。



连接投影仪

一旦您安装了软件之后，您将可以连接配有Acer WPG的任何投影仪。若要连接投影仪，您只需双击桌面上的Acer WPG图标以启动应用程序。



应用程序将自动检测可用的WPG。每个WPG都用SSID中的“AcerWirelessGateway-”标识符来表示。如果投影仪是安装在一个固定位置上，那么您还可以为该投影仪分配一个特定的SSID，例如，以表明该投影仪所在的房间号码（参考本指南后面的“配置”）。

如果在笔记本电脑接收器的工作范围内有多个WPG（它们可能处于不同的房间内），而且该功能已被启用（参考本指南后面的“配置”），那么您就可以根据投影屏幕左上角的“投影仪ID”来选择正确的投影仪。投影仪ID由四个随机生成的数字所组成。将这些数字输入笔记本电脑上的WPG应用程序中就可以使您只连接到那台投影仪。

在任何时候都只有一个用户可以使用WPG；如果其他用户想要使用投影仪，您必须点击**Disconnect (断开)**以停止使用投影仪，然后让其他人来使用投影仪。

使用音频功能

如果您正在使用WPG，那么您可以通过投影仪来播放音频内容。若要利用WPG播放声音，您必须将外部扬声器插入WPG的音频输出插孔，或将投影仪的音频输入连接到WPG的音频输出。

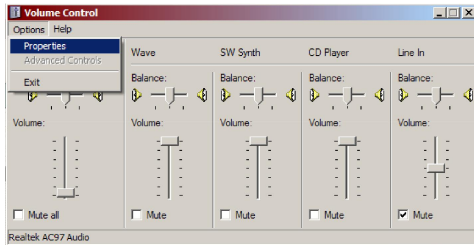


对于下面的某些设置，您的音频驱动程序可能会使用不同的术语。

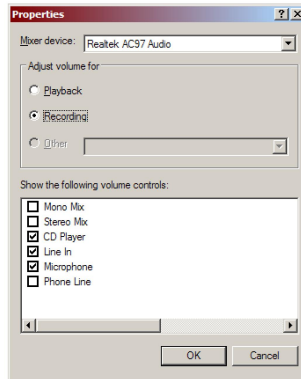
如果您想使用WPG的音频功能，请确认音频设置都没有被设为静音。

若要设置音频，您必须执行下列步骤：

1. 双击任务栏内的扬声器图标，以打开Windows音频控制。
2. 选择Options（选项）> Properties（属性）。

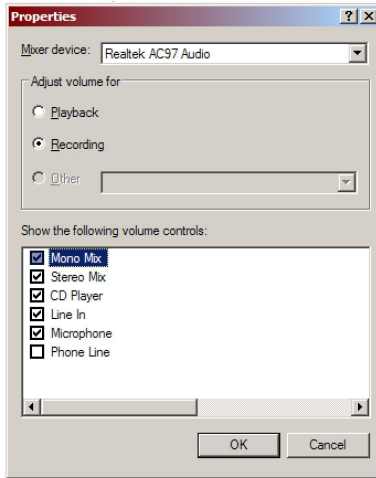


3. 选择“Adjust volume for (调节音量)”区域内的Recording（录音）。

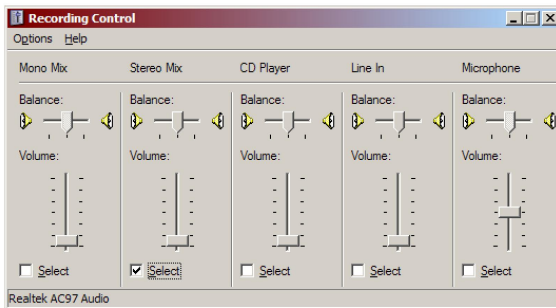


使用音频功能

4. 确认**Mono Mix**、**Stereo Mix**和/或**Wave-out Mix**已被选中。

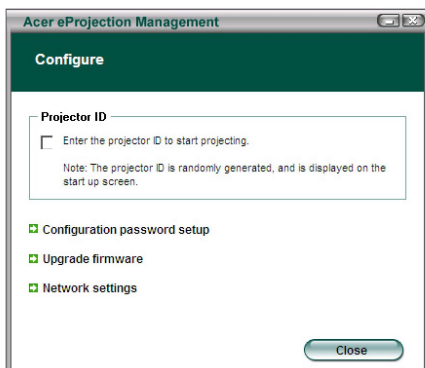


5. 点击OK以打开“Recording Mix”窗口。确认**Mono Mix**、**Stereo Mix**和/或**Wave-out Mix**已被选中。



配置您的Acer WPG

您需要连接Acer WPG才能更改任何配置参数。一旦您连接之后，点击Acer WPG屏幕右上角的**Configure (配置)**按钮。



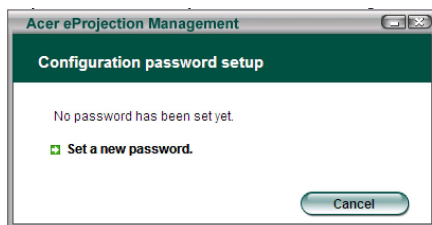
投影仪ID

选择该功能以启用投影仪识别。如果该选项被启用，那么在投影仪开机或没有收到任何输入时就会显示4位数字。

配置口令设置

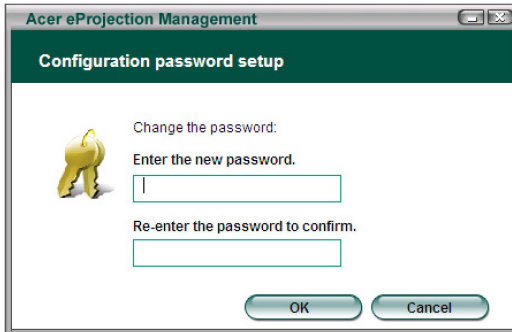
利用该选项来设置口令，以便限制对配置菜单的访问。如果有很多人使用WPG，而且您不想让未经授权的人员更改配置，那么这就会变得很有用。

当您第一次点击该链接时，您将看到下列提示：

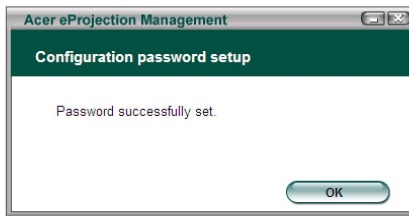


配置您的Acer WPG

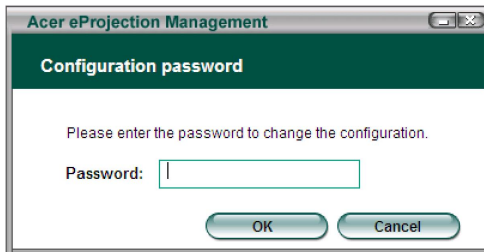
点击**Set a new password**（**设置新口令**）以设置口令。



输入口令 — 它最多包含16个字符。



一旦口令设置好之后，当您想更改Acer WPG的配置时就需要输入它。



配置您的Acer WPG

您还能点击**Configuration password setup**（配置口令设置），以更改或删除口令。

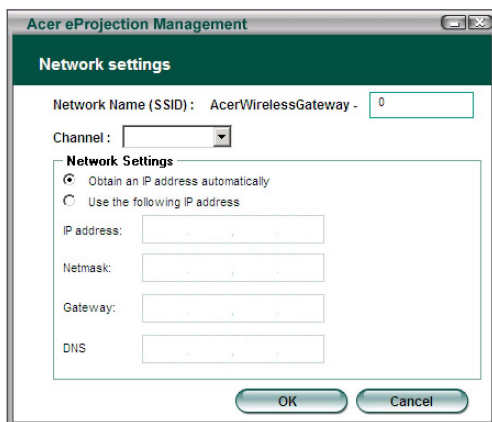


升级固件

点击该链接可以检查是否有更新的固件。您必须连接到可接入互联网的网络才能执行这项操作。

网络设置

点击该链接以更改网络设置。



您可以在这里设置一个自定义的SSID，以识别Acer WPG。您还可以更改IP地址 — 将它设置成自动获取IP地址，或者手工设置一个静态IP地址。

如有必要，您还可以设置用于连接笔记本电脑的RF频道。

利用投影控制来执行各项功能。



隐藏

该功能会投射一个空白屏幕，从而使您可以在必要时更改文档，或参考机密信息，而且不会让您的观众看到。

冻结

该功能会冻结投影图像，从而使您可以在必要时更改文档，或参考机密信息，而且不会让您的观众看到。

投影仪遥控

有些Acer投影仪允许将Acer WPG用作遥控设备。您可以直接在自己的笔记本电脑上执行遥控器上可以完成的很多功能。

投影控制

热键说明

点击该按钮可以获得热键功能的快速提示。

按下 <Ctrl> + <Shift> + <E> 可以在完整模式和简化模式之间切换：



附录A： 规则及安全注意事项

本附录列出了Acer Wireless Gateway的一般性声明。

FCC声明

该设备已经通过测试，符合FCC规则之第15部分的B级数字设备要求限制。该限制专为在住宅环境中安装时避免有害干扰提供合理有效的保护。该设备工作时会放射出无线电频率，如果未按照说明安装，可能会对无线电通讯产生干扰。

但并不确保在特殊安装过程中无干扰。如果该设备的确定对无线电或电视接收产生干扰（可以通过开关该设备检测是否存在干扰），建议采取以下方法消除干扰：

- 调整天线方向或重新放置接收天线
- 增大该设备与接收器之间的距离
- 对该设备的电源与接收器的电源使用不同的回路
- 咨询经销商或有经验的无线电/电视技术人员请求帮助

注意：屏蔽线路

为了与FCC规则保持一致，所有与其它计算机设备连接的线路必须使用屏蔽线路。

警告

对制造商未表明可以修改的组件进行修改或变更，将会导致美国联邦通信委员会（Federal Communications Commission）认证赋予的用户权限失效，从而丧失操作该计算机的权利。

使用条件

该设备符合FCC规则之第15部分。须在以下条件下操作：

1. 该设备不会产生有害干扰；
2. 该设备可以承受所收到的任何干扰，包括导致不正常运行的干扰。

附录A： 规则及安全注意事项

注意：加拿大用户

该B级数字设备符合加拿大ICES-003标准要求。

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

符合欧盟国家声明

Acer在此声明此Wireless Gateway系列符合Directive 1999/5/EC的基本需求及相关规定(请访问<http://global.acer.com>，以获取完整文档)。

Соответствует сертификатам, обязательным в РФ



ME61

附录A： 规则及安全注意事项

重要安全须知

请仔细阅读安全须知。请保存安全须知以备参考。

1. 请遵照该设备上的警告标志与说明。
2. 清洁时，先拔下电源插头。勿使用化学或喷雾清洁剂。请以湿布擦拭。
3. 切勿将该设备靠近水源。
4. 切勿将该设备置于不稳定的平台、椅子或桌面上，以免滑落而损坏。
5. 该设备只有在标签上注明的电压类型下方能正常工作。若您不能确定您所使用的电压类型，请向经销商或当地电力公司进行咨询。
6. 请勿放置任何物品于电源线上，也不要将其置于容易被踩踏的地方。
7. 切勿将其它物品插入该设备的插槽内，以免误触电路、造成短路、引起火灾或触电。切勿泼洒任何液体到本产品上。
8. 请勿自行维修该设备，因为不当的拆卸可能会导致触电或其它危险的后果。有任何问题，请洽询专业技术服务人员。
9. 遇到下述情况，请将电源线插头拔掉，并寻求专业技术服务人员协助：
 - a. 电源线或插头有破损
 - b. 有液体浸入机身
 - c. 有雨水或水溅到该设备
 - d. 若依照说明书进行操作，而设备仍然无法正常运作，您只能调整说明书中所提及的控制，因为如果调整不当，可能导致设备受损，而这通常需要专业技术人员进行额外的维修才能将设备恢复到原来的状态
 - e. 该设备不小心掉落到地面上或外壳有任何损伤，该设备性能明显改变，明显需要维修时
10. 为防止意外电击危险，请仅在壁上交流电插座正确接地的情况下使用交流电适配器。

附录A： 规则及安全注意事项

无线设备规则公告

注意：以下规范信息仅适用于WALN。

总则

该产品符合任何已批准无线使用的国家和地区的无线电频率和安全标准。以下信息适用于配备此类设备的产品。

欧盟(EU)

该设备符合下列欧洲会议指示(European Council Directives)的基本要求：

73/23/EEC低电压指令

- EN 60950

89/336/EEC电磁兼容性(EMC)指令

- EN 55022
- EN 55024
- EN 61000-3-2/-3

99/5/EC无线电和电信终端设备(R&TTE)指令

- 第3.1a条) EN 60950
- 第3.1b条) EN 301 489 -1/-17
- 第3.2条) EN 300 328-2

适用国家列表

至2004年5月份，欧盟成员国包括：比利时、丹麦、德国、希腊、西班牙、法国、爱尔兰、意大利、卢森堡、荷兰、奥地利、葡萄牙、芬兰、瑞典、英国、爱沙尼亚、拉脱维亚、立陶宛、波兰、匈牙利、捷克、斯洛伐克、斯洛维尼亚、赛浦路斯及马尔它。可在这些欧盟国家以及瑞士、冰岛和列支敦士登使用。本设备的使用必须严格遵守使用国的规定和限制。要了解更多信息，请联系使用国的当地办事处。

附录A： 规则及安全注意事项

FCC RF安全要求

无线模块LAN Mini-PCI卡输出功率的辐射远低于FCC的无线频率暴露限制。但是，此Acer Wireless Gateway应按以下正常操作过程中对潜在的人体接触最小的方式使用。

- 要求用户遵守包含在每个RF选项设备用户指南中有关无线选项设备的 RF 安全说明。
- 配合FCC RF射频同意规则，此设备需与其它任何其它天线或发射器最少相隔20厘米(8英寸)。

加拿大 - 低功率免许可证无线电通信设备 (RSS-210)

- a. 公共信息使用本设备应符合以下两个条件：
 1. 本设备不会造成干扰，且
 2. 本设备必须能承受任何干扰，包括会造成意外操作设备的干扰。
- b. 在2.4 GHz波段下工作为防止对有使用许可设备的无线干扰，本设备设计为按照使用许可证的规定，在室内操作和安装。