

# AcerSystem

用户指南

版权 © 2007 宏碁股份有限公司  
保留所有权利

AcerSystem 用户指南  
初版发行日期：04/2007

本出版物的内容将定期变动，恕不另行通知。更改的内容将会补充到本出版物，且会在本手册发行新版本时予以付梓印刷。本公司不做任何明示或默许担保，包括本手册内容的适售性或符合特定使用目的，本公司将一律否认。

在下列预留的空白处，记录下型号、序列号、购买日期及购买地点。型号及序列号可以在电脑外贴的标签上找到。与电脑元件相关的资料应包括序列号、型号及购买信息。

未经宏碁股份有限公司书面同意，不得对本出版物的任何部分以任何方式，包含电子、机械、复制、翻录或其它的方式，进行复制、重制或传播。

#### AcerSystem 台式电脑

产品型号： \_\_\_\_\_

产品序号： \_\_\_\_\_

购买日期： \_\_\_\_\_

购买地点： \_\_\_\_\_

Acer 和 Acer 标识为宏碁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仅供说明之用，并皆为各公司之所属商标。

# 有关安全和舒适性的信息

## 重要安全须知

请仔细阅读安全须知。保存本文件以供今后参考。请遵照该设备上的警告标志与说明。

### 清洁前请关闭本产品

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。请以湿布擦拭。

### 警告

- 切勿将该设备靠近水源。
- 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。
- 电脑上的槽口用于通风目的。为确保本产品的可靠运行，不至于出现过热高温，严禁堵塞和盖住这些槽口。此外，请勿将机器置于床褥、沙发、毛毯上或其它类似地方。同时，若非有良好的通风，请将该设备远离暖炉和电热器等热源。
- 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。
- 为避免对内部元件的损害和防止电池漏液，切勿将产品置于振动的表面上。

### 使用电源

- 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。
- 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。
- 如果使用延长线，所连接设备的总耗电量不可超过延长线的总负荷量。同时，同插座上所连接的设备的总耗电量不可超过保险丝的总负荷量。
- 切勿插入过多设备以使电源插座、配电板或插座过载。系统的总负荷不得超过分支电路额定功率的 80%。如果使用配电板，负荷不得超过配电板额定输入功率的 80%。
- 本产品的 AC 适配器配备三线接地插座。插头仅适用于接地的电源插座。在插入 AC 适配器插头之前，请确认电源插座已正确接地。切勿将插头插入未接地的电源插座。详情请联系您的电工。



**警告！**接地针为安全特性。使用未正确接地的电源插座可能会导致电击和（或）伤害。



**注：**接地针还针对附近其它电子设备产生的可能对本产品造成干扰的噪音提供了良好的保护。

- 请使用本机型的电源线 (随配件盒提供)。电源线为应可拆卸式: UL 安全规定 / CSA 认证, SPT-2 类型, 最小电流 7 A 125 V VDE 或同等认证。最长 4.6 米 (15 英尺)。

## 产品维修

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。

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:

- 电源线或插头有破损。
- 有液体浸入机身。
- 有雨水或水溅到该设备。
- 产品不小心掉落到地面或外壳有损伤。
- 该设备性能明显改变, 明显需要维修时。
- 依照说明书进行操作, 而设备仍然无法正常运转。



注: 请调节操作说明介绍过的控件, 因为对其它控件的错误调节会对电脑造成损坏, 而且, 通常会给专业技术人员添加不必要的麻烦。

注意: 如果更换不正确的电池可能会引起爆炸的危险。请仅更换相同型号或由制造商推荐的同类型号的电池。请根据制造商的说明处置废旧电池。

## 电话线安全性

- 每次在进行维修或拆卸本设备前, 请先将所有电话线从壁装插座上拔下。
- 避免在雷雨天使用电话线 (无绳电话除外)。闪电可能会对电脑造成间接的电击危险。

## 废弃处理指示

在丢弃本电子设备时，请勿将其当作一般垃圾处理。为确保能将污染降至最低，并且对全球环境保护作出最大贡献，请以资源回收垃圾方式处理。

有关电器及电子设备废料处理 (WEEE) 指引的更多信息，请访问

<http://global.acer.com/about/sustainability.htm>。



依据中国《电子信息产品污染控制管理办法》，简称《管理办法》或《China RoHS》之规定，列出宏碁电子信息产品中可能含有的有毒或有害物质的名称及含量於以下表格中。

### 台式机 / 服务器

零部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr <sup>+6</sup> )	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属构件	X	○	○	○	○	○
塑胶构件	○	○	○	○	○	○
电路板组件 *	X	○	○	○	○	○
钮扣電池	○	○	○	○	○	○
电源供应器 / 适配器	X	○	○	○	○	○
电源线	○	○	○	○	○	○
外部信号连接线	X	○	○	○	○	○
风扇	X	○	○	○	○	○
散热模组 (金属部份)	X	○	○	○	○	○
储存设备	X	○	○	○	○	○
扬声器	X	○	○	○	○	○

键盘 / 鼠标 (电路板组件除外)	○	○	○	○	○	○
付电池遥控器 (电路板组件除外)	○	○	○	○	○	○
<p>*: 电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件, 如电阻、电容、集成电路、连接器等</p> <p>○: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在《电子信息产品中 有毒有害物质的限量要求标准》规定的限量要求以下</p> <p>×, 是因为目前业界还没有成熟的可替代技术, 以致含量虽然超出《电子信息产品中 有毒有害物质的限量要求标准》规定的限量要求; 但仍然符合欧盟 RoHS 指令 所容许的额外条款及电池指令的要求。</p>						

## 汞物质通报

对于含有 LCD/CRT 监视器或显示器的投影机或电子产品:

本产品内所含的灯泡含有汞, 必须按当地、州或联邦的法律进行重复循环利用或处理。要了解更多的信息, 请通过 [www.eiae.org](http://www.eiae.org) 联系电子工业协会 (Electronic Industries Alliance)。要了解有关灯泡专门的信息, 请查阅 [www.lamprecycle.org](http://www.lamprecycle.org)。



ENERGY STAR

能源之星 (ENERGY STAR) 是一项政府计划 (公私合作伙伴关系), 给予人们以既节约成本又不降低质量或产品功能的方式保护环境的权力。获得能源之星 (ENERGY STAR) 认证的产品符合美国环保署 (EPA) 和美国能源部 (DOE) 规定的严格的节能方针, 防止温室气体的排放。在普通家庭中, 家用电器在关闭未使用时仍要消耗供电总量的 75%。获得能源之星 (ENERGY STAR) 认证的家用电器在关闭状态下比传统电器可省电 50%。详情请参见网站 <http://www.energystar.gov> 和 <http://www.energystar.gov/powermanagement>。



注: 上述声明仅适用于贴有 “ENERGY STAR” 标签的 AcerSystem。

作为能源之星 (ENERGY STAR) 的合作伙伴，Acer 确认本产品符合能源之星 (ENERGY STAR) 的节能方针。

本产品支持电源管理：

- 用户 15 分钟内未使用则激活显示器的休眠模式。
- 用户 30 分钟内未使用则激活电脑的休眠模式。
- 要将电脑从休眠模式唤醒，请按下电源开关按钮。
- 可通过 Acer ePower Management 进行更多电源管理设置。

## 舒适使用的窍门和信息

电脑用户可能会在长时间使用后抱怨眼睛疲劳和头痛。用户在电脑前长时间工作后有身体伤害的风险。长时间工作、不良姿势、不良工作习惯、压力、不良工作环境、个人健康以及其它因素都会大大增加身体伤害的风险。

电脑使用不当可能会导致腕管综合症、肌腱炎、腱鞘炎或其它肌骨疾病。在手、手腕、臂、肩、颈或背部可能会出现以下症状：

- 麻木，或有烧灼或麻刺感
- 疼痛、酸痛或触痛
- 疼痛、肿胀或悸动
- 僵硬或紧缩感
- 冷淡或虚弱

如果您有这些症状，或有任何其它反复出现或持久的不适和（或）与电脑使用有关的疼痛，请立即看医生并将通知您的保健和安全部门。

以下部分提供了更舒适地使用电脑的窍门。

### 找到舒适的区域

通过调整显示器的视角来找到舒适的区域，使用调节支脚或抬高座位高度来获得最大的舒适度。注意以下窍门：

- 避免以一种固定的姿势工作过长时间。
- 避免懒散地前倾和（或）后倾。
- 有规律地站起来并走动以消除腿部肌肉的紧张。
- 短暂休息一下以放松您的颈部和肩部。
- 避免肌肉紧张或耸肩。
- 将外接显示器、键盘和鼠标正确安装在可舒适使用的范围内
- 如果您看显示器多于文件，请将显示置于桌子的中央以使颈部的紧张度达到最小。

## 保护您的视力

长时间观看、配戴眼镜或隐形眼镜不当、眩目、室内光线过强、屏幕聚焦较差、字体太小以及显示器对比度较低会压迫您的眼睛。以下部分提供如何降低眼睛疲劳的建议。

### 眼睛

- 经常让您的眼睛得到休息。
- 定时离开显示器并看远方以让眼睛得到休息。
- 经常眨眼以使眼睛保持湿润。

### 显示器

- 保护显示器清洁。
- 让头部处在比显示器上缘更高的水平线上，以在看显示器中央时视点向下。
- 将显示器亮度和（或）对比度调节到舒适的水平以提高文字和图形的清晰度。
- 按以下方法消除眩目和反射：
  - 将显示器置于窗口或任何光源的侧面。
  - 使用窗帘、遮光罩或百叶窗。
  - 使用工作灯
  - 更改显示器的视角
  - 使用炫光过滤器
  - 使用显示器护目罩，如从显示器前缘伸展出来的隔板物
- 避免将显示器调节到难受的视角。
- 避免看亮光源，如打开的窗口，以延长时间。

## 养成良好的工作习惯

养成以下工作习惯以更轻松和有效地使用电脑：

- 定时和经常短暂休息一下。
- 做一些伸展操。
- 尽可能经常呼吸新鲜空气。
- 定时锻炼并保持身体健康。



.....

**警告！**我们不建议在睡椅或床上使用电脑。如果一定要这样做，时间尽量缩短，定时休息，以及做一些伸展操。



.....

**注：**要了解更多信息，请参阅“*AcerSystem User's Guide*”中的第 22 页的“规则及安全注意事项”。

# 目录

有关安全和舒适性的信息	iii
重要安全须知	iii
废弃处理指示	v
舒适使用的窍门和信息	vii
系统概览	1
前面板和后面板	1
安装电脑	2
布置舒适的工作区	2
摆放电脑	2
连接外围设备	2
连接鼠标和键盘（指定型号配有）	2
连接显示器	2
连接电源线	3
小心保管 AC 适配器	3
网络连接	3
打开电脑	3
关闭电脑	4
常见问题	5
规则及安全注意事项	7
FCC 声明	7
调制解调器声明	8
激光产品符合性声明	8
数字音频输出声明	8
Macrovision 版权保护声明	8
无线设备规则公告	9
总则	9
欧盟 (EU)	9
FCC RF 安全要求	10
加拿大 - 低功率免许可证无线电通信设备 (RSS-210)	10
Federal Communications Comission Declaration of Conformity	10

# 系统概览

## 前面板和后面板

电脑前面板和后面板包含：

图标	组件	图标	组件
	弹出按钮	DVI	DVI 端口（指定型号配有）
	电源开关		CRT/LCD 显示器端口
	硬盘驱动器指示灯		OBR（一键恢复）按钮
	局域网指示灯 / 网络端口		音频输出接口
	USB 端口		麦克风输入接口
	Kensington 防盗锁插孔		耳机 / 音箱输出 / 音频输出端口
	直流电源接头		音频输入接口
	IEEE 1394 端口（指定型号配有）		读卡器（指定型号配有）
			
			
	光驱指示灯（指定型号配有）	TV-OUT	S-Video/TV 输出端口（指定型号配有）
TV	TV 输入端口（指定型号配有）	SPDIF	Coaxial/Optical 音频输出端口（指定型号配有）
AV-IN	AV 输入端口（指定型号配有）	FM	FM 输入端口（指定型号配有）
HDMI	HDMI 端口（指定型号配有）		

# 安装电脑

## 布置舒适的工作区

### 摆放电脑

选择电脑摆放位置时请注意以下几点：

- 勿将电脑摆放在任何可能产生电磁或无线电频率干扰的设备附近，如无线电发射机、电视机、复印机或供暖和空调设备。
- 避免摆放在灰尘大、温度过高（低）和潮湿的地方。
- 可将电脑放置在书桌旁或桌下，只要不妨碍工作和活动所需的空間即可。



警告：勿遮盖顶部网格以免产生过热。

- 电脑配有支架，用一枚硬币即可轻松安装或拆卸。若要垂直摆放电脑，则需安装支架。



将电脑垂直放置时请使用支脚。

## 连接外围设备

安装电脑非常简单。主要只需连接以下四个组件：鼠标、键盘、显示器和电源线。



注：以下连接图示中的外围设置仅供参考。实际设备型号在部分国家可能有所不同。

### 连接鼠标和键盘（指定型号配有）

将 USB 鼠标或键盘的连接线插入 ，位于电脑前面板上的任一 USB 端口。

### 连接显示器

连接显示器时，只需将显示器线插入位于电脑后面板上的显示器端口 （蓝色端口）或 DVI 端口。



注：详细说明和信息请参见显示器手册。

## 连接电源线

确认 AC 适配器是否正确插入电脑和电源插座。



**注意：**进行下一步操作前，请检查您所在地区的电压范围，确认与电脑的电压设置相匹配。



**注：**将电源线插紧，避免意外关机的发生。

## 小心保管 AC 适配器

保管 AC 适配器需注意以下几点：

- 勿将适配器与其他任何设备连接。
- 勿脚踩电源线或将重物压在电源线上。小心布置电源线和任何线缆，以免妨碍活动。
- 拔出电源线时，勿拉扯电线，应握住插头拔出。
- 若使用延长线，则插入设备的总额定电流不得超过电线的额定电流。此外，插入单个墙面插座的所有设备的总额定电流不得超过保险丝额定值。

## 网络连接

可通过网线将电脑连接至局域网（LAN）。只需将网线插入  电脑后面板上的网络端口即可。



**注：**有关如何进行网络设置请咨询网络系统管理员或参阅系统手册。

## 打开电脑

必要的外围设备连接完毕并插上电源线后，则可以打开电脑开始工作。

打开电脑：

- 1 打开与电脑连接的所有外围设备，如显示器、打印机和音箱等。
- 2 按下电脑前面板上的电源开关。



**重要提示：**确认电源线是否正确插入电源插座。若使用电源插线板或 AVR（自动稳压器），确认是否插好并打开开关。

## 关闭电脑

请按以下步骤关闭电脑。

Windows XP/Vista 系统：

- 1 点击 Windows XP/Vista 任务栏上的“开始”按钮，再点击“关闭计算机”，然后再点击“关闭”。
- 2 关闭与电脑连接的所有外围设备。

若不能正常关机，则按住电源开关按钮约四秒钟。快速按下该按钮只会让电脑进入休眠模式。

# 常见问题

以下问题列出了电脑使用过程中可能出现的情况，并提供了简要答案和解决方案。

我按了电源开关，但系统没有启动。

检查电源开关上方的 LED 指示灯。

若 LED 指示灯不亮，说明系统未通电。尝试以下操作：

- 检查电源线是否正确插入电源插座。
- 若使用电源插线板或 AVR（自动稳压器），确认是否插好并打开开关。

屏幕无显示。

电脑的电源管理功能自动黑屏，以节省电能。按任一键即可唤醒。

若按键后未起作用，可重新启动电脑。若重启电脑仍无效，请联系经销商或技术支持中心寻求帮助。

打印机不工作。

尝试以下操作：

- 确认打印机是否连接电源插座并已打开电源开关。
- 确认打印机线是否与 USB 端口和打印机上相应端口牢固连接。
- 有关打印机的详细信息，请参见打印机文件。

电脑无声音。

进行以下检查：

- 音量可能设置为静音。查看任务栏上的音量图标。若该图标打叉，点击该图标，取消“静音”选择。也可通过 USB 键盘上的音量控制 / 静音旋钮从静音调节为声音开启。
- 若电脑的音频输出插口连接了耳机或外置音箱，内置音箱将自动关闭。

系统不能读取硬盘、CD 或 DVD 光盘信息。

进行以下检查：

- 确认使用的磁盘类型是否正确。
- 确认 CD 或 DVD 光盘是否正确插入光驱。
- 检查 CD 或 DVD 光盘是否干净且无刮痕。
- 用好盘（未损坏的）检查光驱是否正常。若光驱不能读取好盘上的信息，则光驱可能有问题。请联系经销商或技术支持中心寻求帮助。

系统不能向硬盘、 DVD-Dual 或 DVD-Super multi 光驱写数据。

进行以下检查：

- 确认硬盘没有写保护。
- 确认使用的磁盘类型是否正确。

# 规则及安全注意事项

## 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开机。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：屏蔽线路

为了与 FCC 规则保持一致，所有与其他电脑设备连接的线路必须使用屏蔽线路。

## 注：外围设备

只有符合 B 级限制的外围设备（输入 / 输出设备、终端、打印机等等）可与该设备连接。使用未经认证的外围设备易产生对无线电或电视接收的干扰。

## 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，从而丧失操作该电脑的权利。

## 使用条件

该设备符合 FCC 规则之第 15 部分。使用本设备应符合以下两个条件：(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。

## 符合欧盟国家声明

Acer 在此声明此电脑系列符合 Directive 1999/5/EC 的基本需求及相关规定。

## 调制解调器声明

### TBR 21

该设备已经通过公共开关电话网络 (PSTN) 单一终端连接 [Council Decision 98/482/EC - "TBR 21"] 认定。而且，由于不同国家的公共开关电话网络不同，该认定不一定适用于所有公共开关电话网络端点。如出现问题，请首先联系您的设备供应商。

### 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、斯洛文尼亚、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。

## 激光产品符合性声明

本电脑中的 CD 或 DVD 驱动器为激光产品。

CD 或 DVD 驱动器的分类标签 (如下所示) 位于驱动器上。

APPAREIL A LASER DE CLASSE 1 PRODUIT  
LASERATTENTION: RADIATION DU FAISCEAU LASER INVISIBLE EN CAS  
D'OUVERTURE. EVITER TOUTE EXPOSITION AUX RAYONS.

LUOKAN 1 LASERLAITE LASER KLASSE 1  
VORSICHT: UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET  
NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN

PRODUCTO LÁSER DE LA CLASE I  
ADVERTENCIA: RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE AL SER ABIERTO. EVITE EXPONERSE  
A LOS RAYOS.

ADVARSEL: LASERSTRÅLING VEDÅBNING SE IKKE IND I STRÅLEN.

VARO! LAVATTAESSÄ OLET ALLTINA LASERSÄTEILYLLE.

VARNING: LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD ÄLÅ TUIJOTA  
SÄTEESEENSTIRRA EJ IN I STRÅLEN

VARNING: LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNADSTIRRA EJ IN I  
STRÅLEN

ADVARSEL: LASERSTRÅLING NÄR DEKSEL ÅPNESSTIRR IKKE INN I STRÅLEN.

## 数字音频输出声明

光纤连接器不含超过一类标准的激光或发光二极管 (LED)。

## Macrovision 版权保护声明

此产品含受版权保护的技术，该技术受美国专利和其它知识产权的保护。使用此版权保护技术必须经 Macrovision 公司授权，并仅用于家庭或其它限制的显示用途，除非另外经 Macrovision 公司授权。严禁进行反向工程或反汇编。

# 无线设备规则公告



注：以下规范信息仅适用于 WLAN 和 / 或 Bluetooth 蓝牙通信。

## 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。根据配置，该产品可以（或不会）包含无线设备（如 WLAN 和 / 或 Bluetooth 蓝牙模块）。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 60950-1**

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 60950-1**
- **第 3.1b 条 ) EN 301 489 -1/-17**
- **第 3.2 条 ) EN 300 328-2**
- **第 3.2 条 ) EN 301 893 \* 仅适用于 5 GHz**



(for EU nations only)

## 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。

## FCC RF 安全要求

无线网络卡输出功率的辐射远低于 FCC 的无线频率暴露限制。但是此电脑系列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。

- 1 由于本设备的操作范围介于 5.15 至 5.25 GHz 之间，因此其受限于室内使用。FCC 规定本产品必须在 5.15 至 5.25 GHz 的频率范围之内的室内使用，以降低对于共享频道的移动卫星系统所造成的潜在性伤害。
- 2 高能量无线基站被配置为 5.25 至 5.35 GHz 及 5.65 至 5.85 GHz 频带之间的主要用户。这些无线基站会导致对本设备的干扰及 / 或损坏。
- 3 不正确的安装或未经授权的使用可能对无线通信造成有害干扰。而且内置天线的任何干扰将失去 FCC 的认证和您的使用授权。

## 加拿大 - 低功率免许可证无线电通信设备 (RSS-210)

- a 公共信息
  - 须在以下条件下操作：
    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
  - 为避免对本设备产生电波干扰，本设备应在室内使用并远离窗户以达最佳防护。若要在室外进行安装，也需符合相关授权规范。
- c 在 5 GHz 波段下工作
  - 5150-5250 MHz 之间频带的设备仅供室内使用，其可降低对于共享频道的行动卫星系统的潜在性伤害干扰。
  - 高能量无线基站被配置为 5250-5350 MHz 及 5650-5850 MHz 之间的主要用户（指其拥有高优先权），而这些无线基站可能会导致对于 LELAN（授权免除局域网）设备的干扰及 / 或损坏。

## Federal Communications Commission Declaration of Conformity

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 following local Manufacturer / Importer is responsible for this declaration:

Product:

Personal Computer

Model number:	Acer
Name of responsible party:	Acer America Corporation
Address of responsible party:	333 West San Carlos St. San Jose, CA 95110 U. S. A.
Contact person:	Acer Representative
Tel:	254-298-4000
Fax:	254-298-4147



#### Declaration of Conformity

**We,**

Acer Computer (Shanghai) Limited  
3F, No. 168 Xizang medium road, Huangpu District,  
Shanghai, China

Contact Person: Mr. Easy Lai

Tel: 886-2-8691-3089 Fax: 886-2-8691-3000

E-mail: [easy\\_lai@acer.com.tw](mailto:easy_lai@acer.com.tw)

Hereby declare that:

Product: Personal Computer

Trade Name: Acer

Model Number: Acer

Is compliant with the essential requirements and other relevant provisions of the following EC directives, and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same product will continue comply with the requirements.

EMC Directive 89/336/EEC, amended by 92/31/EEC and 93/68/EEC as attested by conformity with the following harmonized standards:

- EN55022:1998 + A1:2000 + A2:2003, AS/NZS CISPR22:2002, Class B

- EN55024:1998 + A1:2001 + A2:2003
- EN55013:2001 + A1:2003 (for AV product)
- EN55020:2002 + A1:2003 (for AV product)
- EN61000-3-2:2000, Class D
- EN61000-3-3:1995 + A1:2001

Low Voltage Directive 2006/95/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

- **EN60950-1:2001**
- **EN60065:2002 for AV product**

Council Decision 98/482/EC (CTR21) for pan- European single terminal connection to the Public Switched Telephone Network (PSTN).

RoHS Directive 2002/95/EC on the Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment.

R&TTE Directive 1999/5/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

- **Article 3.1(a) Health and Safety**
  - -. EN60950-1:2001
  - -. EN50371:2002 (SAR, general RF device)
- **Article 3.1(b) EMC**
  - . EN301 489-1 V1.4.1:2002 (Common technical requirements)
  - . EN301 489-3 V1.4.1:2002 (Short-Range Devices)
  - . EN301 489-17 V1.2.1:2002 (Wideband data and HIPERLAN equipment)
- **Article 3.2 Spectrum Usages**
  - -. EN300 220-1 V1.3.1:2000 (Short range device, 25~1000MHz, part 1.)
  - -. EN300 220-3 V1.1.1:2000 (Short range device, 25~1000MHz, part 3.)
  - -. EN300 328 V1.5.1:2004 (Data transmission equipment operating in the 2.4 GHz ISM band)
  - -. EN301 893 V1.2.3:2003 (5GHz high performance RLAN)