快速指南



Gateway LT 系列

目录

启动计算机 无线连接	3 3	右视图 底视图	8 9
注册	3 3 1	还原 Gateway Recovery Management	10 10
选示	4 5	创建还原光盘 还原系统 还原类型	10 12 12
俯视图 - 显示器 俯视图 - 键盘	56	规范信息	16
^{行外键} 后视图 左视图	ю 7 8	环項 软件使用许可	23 24

版权所有 © 2011 保留所有权利 Gateway LT 系列快速指南 初版发行日期: 2011 年 6 月 9 日

请在此区域写下您计算机的重要信息。	
<i>产品名称:</i>	
产品序号:	
购买日期:	
购买地点:	

Gateway 欢迎您点进 registration.gateway.com 来看看注册会员的多重优惠。 备注:所有图解仅用于参考目的。实际配置可能有所不同。

2-快速指南

启动计算机

感谢您购买 Gateway 计算机!

本指南旨在向您介绍您计算机的功能并对您的运算体验提供支持。

设置并启动计算机后 (如设置说明中所示),将问您一些问题,这些问题有助于连接到 Internet。然后计算机将对安装的软件进行配置。

<u>无线连接</u>

要连接到无线网络, 先检查计算机的无线功能是否开启以及要连接的路由器 或调制解调器是否正确配置。

- 如果无线已开启,按通信键((w))可打开 Launch Manager 并确认 Wi-Fi 已**开**。
- 计算机将检测并显示任何可用的网络、选择网络以及输入密码 (如需要)。
- 短暂延迟后,计算机应连接到 Internet。

如果未检测到您的网络,或者如果您的计算机未连接到 Internet,请参见 ISP 或路由器使用手册。计算机启动后,打开 Internet Explorer 并按说明进 行操作。

或者使用网线直接连接到路由器的网络端口。请参见 ISP 或路由器的 用户指南。

<u>注册</u>

当首次使用您的计算机时,建议您进行注册。这可给您带来有用的好处, 例如:

- 享受专业代表提供的快捷服务。
- Gateway 社区中的成员:获得促销信息,并参加客户调查。
- 来自 Gateway 的最新新闻。

如何注册

首次启动计算机时,将出现一个窗口,邀请您注册。请填写信息并单击下一步。您将看到的第二个窗口含有可选的字段,这有助我们向您提供更多个性化的客户服务体验。

<u>另一个选项</u>

注册 Gateway 产品的另一个方式是访问我们的网站: register.gateway.com。选择您所在国家,再按照简单提示进行操作。 注册后,将向您发送一封确认电子邮件以及您应保存在安全地方的重要 资料。

<u>软件安装</u>

您的计算机将自动安装软件并准备让您使用。这可能需要一些时间,请勿关 闭计算机,等待安装完成。

启动计算机 - 3

<u>还原</u>

您应尽快创建还原光盘。Gateway Recovery Management 程序可让您创建 还原光盘,然后可还原或重新安装 Gateway 提供的应用程序和驱动程序。 您将需要几张可写 DVD。

遇到问题?

Gateway 为您的购买提供多个选项支持。

<u>Gateway 支持</u>

确保您写下计算机的序列号、购买日期和地点以及本指南中提供的型号名称。保存购买本产品的凭证。如果您给我们打电话,请写下随问题出现的任 何错误信息,如可能,请将计算机置于您面前并打开。联系我们时将这些项 目置于旁边能够确保您获得更好和更快的服务。

<u>Gateway 网站</u>

请记得经常访问 www.gateway.com! 查看 "支持" 部分, 它包含最新信息、 帮助、驱动程序和下载。

<u>保修和联系信息</u>

您可在"保修"中查看有关计算机保修和如何联系技术支持的信息。

了解您的电脑

当您按照安装说明中的示例安装完电脑后,就让我们一起来熟悉您新购的 Gateway 电脑吧。



Gateway LT 系列



#	图标	项目	说明
1		摄像头	网络相机,用于视频通信。
2		显示屏	也称为液晶显示屏 (LCD),显示计算机输出的 内容。
3		麦克风	用于录音的内置麦克风。

了解您的电脑-5

俯视图 - 键盘



#	图标	项目	说明
1	Ċ	电源按钮 / 指示灯	用于打开和关闭电脑电源。根据亮灯情况可检视 目前电脑电源的状态。
2		键盘	将数据输入到电脑中。 - 特殊键见第6页的说明。
3		触控板	触摸式定位设备,功能和电脑鼠标相同。
	<u>ب</u>	电源指示灯	根据亮灯情况可检视目前电脑电源的状态。
			显示目前电脑电池的状态。
4	۲Ð	电池指示灯	- 充电中:当电池在充电时,指示灯显示 琥珀色。
			- <i>完全充电:当处在</i> AC 模式时,指示灯显示 蓝色。
	(((₁)))	通信指示灯	表示电脑的无线连接设备状态。
5		单击按钮 (左和右)	该按钮左侧和右侧起到左选和右选按钮功能的 作用。

- 注:即使电脑外盖合上,也能看到前面板的状态指示灯。

特殊键

您电脑的键盘包含激活特殊功能的键。各键的功能均有图标明确标示。

图标	功能	<i>说明</i>
Fn 键	第二功能热键	激活某些键的第二功能。 <i>例如,按</i> Fn <i>键可激活</i> F1 <i>至</i> F12 <i>键。</i>
_		打开社交网络应用程序。
ବ୍ ଲିହ	社交网络	- 如果未安装此应用程序,则该键会启动您的即时消 息应用程序。

图标	功能	<i>说明</i>
?	帮助	打开计算机的 "帮助菜单"。
((* <u>*</u> *))	通信	启用 / 禁用电脑的通信设备。
	显示器切换	可以在以下三种显示方式间切换只使用显示屏、 只使用已连接的外部显示器、同时使用显示屏和外部 显示器。
**	屏幕空白	关闭显示屏背光以节省电量。按任意键将恢复正常 显示。
0ª	触控板切换	打开或关闭内置触控板。
Ŕ	扬声器切换	打开或关闭扬声器。
Ľ,	调低音量	调低扬声器音量。
J»	调高音量	调高扬声器音量。
*	调低亮度	调低屏幕亮度。
¢	调高亮度	提高屏幕亮度。

<u>热键</u>

本电脑使用热键 (组合键) 可操作 Num Lock、功能键和导航命令。

要激活热键,先按住 Fn 键 (左下角),然后再按热键组合中的另一个键。

热键	功能	说明
Fn + 特殊键 (<i>请参见第</i> 6 <i>页)</i>	功能键	激活 F1 至 F12 键。
Fn + Page Up	主画面	滚动到文档开始位置。
Fn + Page Down	结束	滚动到文档结尾位置。

- 注: 启动电脑或使用 BIOS 时,要使用 F1 至 F12 功能键,无须按 Fn 键。 要切换热键和 F1 至 F12 键的特殊功能,请在 BIOS 中更改功能键设置(电脑启动时 按 F2 打开 BIOS,然后选择 Main 菜单,将功能键操作修改为功能键)。







#	图标	项目	说明
1		直流电源输入插孔	连接到电脑的 AC 适配器。
2	융	以太网络 (RJ-45) 端口	连接 10/100 以太网。
3		外部显示器 (VGA) 端口	连接显示设备(例如:外接显示器、LCD 投影机)。
4		通风和冷却风扇	让电脑保持冷却。
			- 切勿遮挡槽口。
5	нәті	HDMI 端口	支持高清数字视频连接。
6	•	USB 2.0 端口	连接 USB 装置 (例如:USB 鼠标、 USB 相机)。

<u>右视图</u>



#	图标	项目	说明
1		多合一读卡器	可支持安全数码卡 (SD)、多媒体卡 (MMC)、 PRO 记忆棒 (MS PRO) 及 xD-Picture 卡 (xD)。
			- 轻推取下/安装存储卡。任何时候,仅支持读 取一张卡。
	100	麦克风插口	连接外接麦克风。
2 Q		♀ 耳机 / 扬声器插孔	连接音频输出设备(例如:扬声器、耳机)。
	68		- <i>支持带内置麦克风的</i> 3.5 mm 兼容耳机 (例如:Acer 智能手持耳机)。
3	•	USB 2.0 端口	连接 USB 装置 (例如: USB 鼠标、USB 相机)。



可固定锁紧电池组。

提供立体声音频输出。

5

6

电池锁

扬声器

还原

GATEWAY RECOVERY MANAGEMENT

如果您的计算机遇到的问题无法通过其它方法来解决,则可能要重新安装 Windows 操作系统和出厂加载的软件和驱动程序。为确保在需要时能够还 原计算机,应尽快创建还原备份。

创建还原光盘

要用光盘重新安装,您必须事先创建一套还原光盘。您在整个过程中都会有 屏幕提示的引导。请仔细阅读!

注意:如果您使用 U 盘,确认至少为 12 GB 且不含任何之前的数据。

1. 单击开始 🚳 > 所有程序 > Gateway, 然后单击 Gateway Recovery Management。

👙 Gateway Recovery Management	
Backup Arestore Settings Help	Create Factory Default Disc Burn the factory default system to disc so that you can restore your RC to lis factory default status if needed. It is important to create the factory default disc before using your RC.
	Create Drivers and Applications Backup Disc Burn the drivers and applications to disc. Use this disc to reinstall drivers or applications if you encounter any problems with them.
Gateway.	

2. 要为硬盘的整个原始内容(包括 Windows 和工厂加载的所有软件和驱动 程序)创建还原备份,单击创建工厂默认光盘,如果计算机没有光驱,则 单击创建工厂默认备份。

- 或 -

如果仅为工厂加载的软件和驱动程序创建还原光盘,单击**创建驱动程序和应** 用程序备份。

重要事项:我们建议您尽快创建各种类型的还原光盘。

创建出厂默认备份对话框将打开。

C) Backup	Create Factory I	Default Backup	
🐴 Restore		•	
Settings			
? Help	Backup to:	(G) Optiarc BD ROM BC-5500S	
	Estimated size:	5.54 GB	
	It needs 2 blank D	VD(s) to burn.	
	Label:	Recovery	
	Do not disconnect Click Start to begi	t the storage media while creating the backup. n creating the backup.	
		Start	Cancel
🎝 Gateway.		Start	concer

此对话框告诉您预计备份文件的大小。

- 如果使用光盘,它还将告诉您完成还原光盘所需的空白、可刻录光盘的 数量。确认您已准备好所需数量、相同的空白光盘。
- 如果使用 U 盘,继续前请确认有足够的容量。
- 3. 将 U 盘或空白光盘插入 备份到列表中显示的驱动器,然后单击下一步。 您将在屏幕上看到备份进程。

👙 Gateway Recovery Management			
Backup	Create Factory Default Backup		
Settings	Create on: Backup media:	Recovery1	
? Help	Elapsed time:	00:02:33	10%
	Verifying:		0%
	Elapsed time:	00:00:00	
🎝 Gateway.			

- 4. 继续此进程直至完成
 - 如果使用光盘,驱动器完成刻录后将退出光盘。从驱动器中取出光盘,并用记号笔标注。
 如果需要多张光盘,在出现完成提示后插入新光盘,然后单击确定。继续该过程直至完成。
 - 如果使用 U 盘,拔出 U 盘,然后用记号笔标注。

重要事项:在每个备份上写下唯一的描述性标签,例如"Windows还 原备份"或"应用程序/驱动程序还原备份"。 确保将备份放在您记得的安全地方。

还原系统

如果 Gateway 支持无法解决问题,您可运行 Gateway Recovery Management 程序。这将把您的计算机还原到您购买时的状态,同时让您洗 择保留所有设置和个人数据供今后检索。

还原系统.

1. 实施小修复。

如果只有一或二个软件项目或硬件无法正常工作,可以通过重新安装该 软件或设备驱动程序来解决问题。

要还原工厂预装的软件或驱动程序, 请参见第 13 页的" 还原预安装的软 *件和驱动程序*"。

有关重新安装非工厂预装软件和驱动程序的说明,请参见该产品的文档 或技术支持网站。

2. 还原到之前的系统状态。

如果重新安装软件或驱动程序无法解决问题,可通过将系统还原到之前 一切都正常的状态来解决问题。

有关说明, 请参见第 12 页的 "*还原到之前的系统状态*"。

3. 将系统恢复到出厂时的状态。

如果未解决问题而且您希望将系统恢复到出厂时的状态,请参见第 14 页 的"将系统恢复到出厂时的状态"。

还原类型

还原到之前的系统状态

Microsoft System Restore 将定期对系统设置进行"快照"并保存为还原 点。在遇到多数难以解决的软件问题时,您可还原到这些还原点之一,以使 系统再度正常运行。

Windows 将每天自动创建一个额外的还原点,也会在您安装软件或设备驱 动程序时创建一个还原点。



新助:有关使用 Microsoft System Restore 的详细信息,请单击开始, 然后单击帮助和支持。在"搜索帮助"框内输入 windows system restore (Windows 系统恢复), 然后按 Enter。

恢复到还原点:

- 1. 单击开始 🚯 > 控制面板 > 系统和安全 > 操作中心, 然后单击还原。
- 2. 单击打开系统还原, 然后单击下一步。
- 3. 单击您所需的还原点,单击**下一步**,然后单击**完成**。将显示一则确认 信息框。
- 4. 单击是。您的系统使用您指定的还原点进行还原。该过程可能需要几分钟 时间并可能重启计算机。

<u>还原预安装的软件和驱动程序</u>

作为故障排除的步骤,您可能需要重新安装出厂预装的软件和设备驱动程 序。您可以使用您创建的硬盘或备份来还原。

- 新软件 如果您需要还原非工厂预安装的软件,则需按照该软件的安装说 明进行操作。
- 新设备驱动程序 如果您需要还原非出厂预安装的设备驱动程序,则需按照随设备提供的说明书进行操作。

打开还原工具

如果使用 Windows 进行还原并将还原信息存储在计算机中:

- 单击开始
 S > 所有程序 > Gateway 然后单击 Gateway Recovery Management。 Gateway Recovery Management 将打开。
- 单击*恢复*选项卡,然后单击**重新安装驱动程序或应用程序**。Gateway 应用程序还原主菜单将打开。

👙 Gateway Recovery Management		
Backup A Restore Settings Help		Restore Operating System to Factory Defaults Restore Operating System to factory default status. All data on c\ drive will be deteed. ("Reboot needed)
	â	Restore Operating System and Retain User Data Restore only the operating system of your PC to the factory defaults. This from your user accounts will be transferred to this option will not remove persistent viruses or malware. ('Reboot needed)
🎝 Gateway.		Reinstall Drivers or Applications Reinstall Factory Default Drivers or Applications.

如果从光盘上的驱动程序和应用程序还原备份进行还原:

- 将驱动程序和应用程序还原备份光盘("应用程序/驱动程序还原备份")插入光驱。
- 重启计算机并等待程序启动,然后进入第 14 页的"重新安装驱动程序 或应用程序"。

如果从 U 盘上的驱动程序和应用程序还原备份进行还原:

• 将 U 盘插入 USB 端口。在 Windows Explorer 中打开 U 盘并双击 还原。

 单击从 U 盘重新安装驱动程序或应用程序,然后进入第 14 页的 "重 新安装驱动程序或应用程序"。



重新安装驱动程序或应用程序

- 1. 单击目录。软件和设备驱动程序列表打开。
- 单击您要安装项目的安装图标,然后按照屏幕提示完成安装。重复上述步 骤重新安装您需要的其它项目。

<u>将系统恢复到出厂时的状态</u>

如果用其它办法都无法解决计算机遇到的问题,您可能需要重装所有软件以 使系统恢复到出厂时的状态。您可以使用您创建的硬盘或还原光盘来重新 安装。

*注意:*完全还原会删除硬盘中的所有内容,然后重新安装系统中预安装的 Windows、所有的软件和驱动程序。如果您可以访问硬盘中的重要文件,请立即备份。

- 如果您还在运行 Windows,请参见下面的 "在 Windows 内还原"。
- 如果您无法运行 Windows 而原始硬盘仍然在工作,请参见第 15 页的"*启* 动过程中从硬盘还原"。
- 如果您无法运行 Windows 而原始硬盘已经被完全重新格式化,或者您已
 经安装替代硬盘,请参见第 15 页的 "*从还原备份进行还原*"。

在Windows 内还原

重新安装 Windows、所有预安装的软件和驱动程序:

- 1. 单击**开始 🚯 > 所有程序 > Gateway** 然后单击 Gateway Recovery Management。 Gateway Recovery Management 将打开。
- 单击还原选项卡,然后单击将系统还原到工厂默认设置。确认恢复对话框 将打开。
- 单击是,然后单击开始。将出现一个对话框,显示将被还原的操作系统所 在硬盘的信息。

▶ 注意:继续该进程将删除硬盘中的所有文件。

- 单击确定。重启电脑开始还原进程,然后继续将文件复制到硬盘。此过程 需要一些时间,但 "Gateway Recovery Management"页面会显示其 进程。
- 14 快速指南

还原完成后,将出现一个对话框,提示您重启计算机。

- 5. 单击确定。计算机重新启动。
- 6. 按屏幕提示进行首次系统设置。

启动过程中从硬盘还原

重新安装 Windows、所有预安装的软件和驱动程序:

- 1. 打开计算机,启动过程中按 Alt+F10。 Gateway Recovery Management 将打开。
- 2. 单击从工厂默认设置恢复系统。

🐚 *注意:*继续该进程将删除硬盘中的所有文件。

单击下一步。将恢复硬盘出厂时加载的原始内容。该过程可能需要几分钟时间。

从还原备份进行还原

重新安装 Windows、所有预安装的软件和驱动程序:

- 1. 找到还原备份
 - 如果使用光盘,开启计算机,将首张系统还原光盘("Windows还原备份")插入光盘,然后重启计算机。
 - 如果使用 U 盘, 插入 U 盘并开启计算机。

於法書:继续该进程将删除硬盘中的所有文件。

- 2. 如果未启用,必须启用 F12 启动菜单:
 - 1. 启动计算机时,按 F2。
 - 2. 使用左右箭头键选择主菜单。
 - 按向下箭头键,直到 F12 启动菜单被选中,按 F5 可将此设置更改为 启用。
 - 4. 使用左右箭头键选择退出菜单。
 - 选择 Save Changes and Exit (保存更改并退出),然后按 Enter。
 选择确定以确认。
 - 6. 计算机将重新启动。
- 启动过程中,按 F12 打开引导菜单。您可在引导菜单中选择开始启动的 设备,例如:硬盘或光驱。
- 使用箭头键选择 CDROM/DVD 或 USB HDD, 然后按 Enter。从还原备 份而非常规的启动程序安装 Windows。
- 5. 按屏幕提示完成还原。

规范信息

预防听力损失

- **注意**:如果长时间以高音量使用耳机,可能会造成永久性听力丧失。 本设备已通过测试,符合相关 EN 50332-1 和 / 或 EN 50332-2 标准中规定的声 压级要求。



- 注. 在法国,本设备的移动耳机经过测试,符合 French Article L. 5232-1 所 要求之相关 NF EN 50332-1:2000 和/或 NF EN 50332-2:2003 标准中规定的声压 要求。
- A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

听音乐时的注意事项

为保护听力,请遵循下列注意事项。

- 逐渐调高音量,直至能够清楚舒适地收听。
- 听觉适应后不要再调高音量。
- 不要长时间以高音量收听音乐。
- 不要通过调高音量来掩盖周围噪音。
- 若听不到周围人的讲话,应调低音量。

无线设备

注意: 无线设备是用户不能维修的。切勿以任何方式改动这些设备。对无线设备的 改动将使用户失去使用设备的授权。服务信息请与 Gateway 联系。 *注意:* 本计算机内置的传输设备不得与随本计算机提供的天线以外的其它天线一起 使用。

警告:乘坐飞机时严禁使用无线设备。登机前请关闭所有的设备;这些设备可能会 对飞机的操作造成危险和中断通信,甚至是违法的。

美国联邦通信委员会 (FCC) FCC 第 15 部分主动辐射源

您的计算机系统中可能有(嵌入式)低功率、无线发射器类设备(无线电频率(RF)无线通 信设备)在 2.4 GHz 波段和 / 或 5.15 - 5.35 GHz 波段之间工作。本章节仅适用于有这些设 备的情况。参见系统标签以确认有无线设备。

如果在系统的标签上有 FCC ID 号,表明您系统中可能配备的无线设备仅符合在美国使用的资格。

注意为符合 FCC 的要求,此发射器切不可与计算机中安装的任何其他发射器或天线一起操作(或共置一处)。

FCC 已规定了通用准则,即在靠近身体附近使用无线设备时,设备与身体之间应保持 20 cm (8 英寸)的距离(不包括极端情况)。当无线设备打开时,应在距离身体 20 cm (8 英寸)以外的地方使用此设备。无线设备(可能嵌入在计算机内)的输出功率远低于 FCC 规定的射频辐射限制。

安装在此系统中的无线设备拟在室内使用。在某些地区,这些设备禁止在室外使用。 本设备的操作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。

FCC 第 15 部分中的无意识辐射源

该设备已经通过测试,完全符合 FCC 规则之第 15 部分对 B 级数字设备的限制。所规定 的这些限制是为了对住宅设施提供合理的保护,防止对住宅设施造成有害干扰。本设备会 产生、使用和发出无线电波。如果不按照指示进行安装和使用,可能会对无线通信或电视 接收产生有害干扰。但是,本公司不担保在特定安装情况下不产生干扰。如果本设备对无 线通信和电视接收造成有害干扰(关闭后再打开设备可以确定),建议用户尝试采取以下一 项或多项措施来排除此干扰:

16-快速指南

- 调整天线方向或重新放置接收天线
- 增加设备和接收器之间的间距。
- 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通信 / 电视技术人员以获取帮助。

无线设备规范声明

- 注:以下规范信息仅适用于具备 WLAN 和/ 或蓝牙功能的型号。

常规

在经过认证可以使用本产品无线功能的国家或地区,本产品符合其无线射频和安全标准。 根据具体配置,本产品可能包含或不包含无线设备(如无线局域网和/或蓝牙模块)。下面 的信息针对配备此类设备的产品。

不同区域的无线运行信道

北美	2.412-2.462 GHz	信道 01 至 11
日本	2.412-2.484 GHz	信道 01 至 14
欧洲 ETSI	2.412-2.472 GHz	信道 01 至 13

本设备符合 Directive 1999/5/EC 的基本要求和其它相关规定。

法国:受限无线频段

法国的部分地区对无线频段有所限制。最严格的情况下,室内允许使用的功率为:

- 整个 2.4 GHz 频段 (2400 MHz 2483.5 MHz) 为 10 mW
- 频率在 2446.5 MHz 到 2483.5 MHz 之间为 100 mW
- 注: 信道 10 到 13, 包括信道 13, 其运行频段为 2446.6 MHz 到 2483.5 MHz。

在室外使用的少数几种情况为: 在私人物业或在公众人物的私人物业上使用,必须办理国防部初步审批手续,允许的最大功率为 100 mW (2446.5 - 2483.5 MHz 频段)。不允许在公共物业的室外使用。

在下列行政区整个 2.4 GHz 频段:

- 室内最大容许功率为 100 mW
- 室外最大容许功率为 10 mW

允许使用 2400 - 2483.5 MHz 频段,但其等效全向辐射功率 (EIRP) 在室内不得超过 100 mW,在室外不得超过 10 mW 之行政区如下:

01 Ain Orientales	25 Doubs	59 Nord	75 Paris
02 Aisne	26 Drome	60 Oise	82 Tarn et Garonne
03 Allier	32 Gers	61 Orne	84 Vaucluse
05 Hautes Alpes	36 Indre	63 Puy Du Dome	88 Vosges
08 Ardennes	37 Indre et Loire	64 Pyrenees Atlantique	89 Yonne
09 Ariege	41 Loir et Cher	66 Pyrenees	90 Territoire de Belfort
11 Aude	45 Loret	67 Bas Rhin	94 Val de Marne
12 Aveyron	50 Manche	68 Haut Rhin	
16 Charente	55 Meuse	70 Haute Saone	
24 Dordogne	58 Nievre	71 Saone et Loire	

该规定可能随着时间的推移而变化,允许您在法国境内更多区域使用您的无线局域网 网卡。

有关最新信息,请查询 ART (www.art-telecom.fr)

- 注: 您的无线局域网卡传输功率小于 100 mW, 但大于 10 mW。

国家代码列表

本设备可在以下国家中运行:

国家	ISO 3166 2 字母代码	国家	ISO 3166 2 字母代码	国家	ISO 3166 2 字母代码	国家	ISO 3166 2 字母代码
奥地利	AT	德国	DE	马耳他	MT	英国	GB
比利时	BE	希腊	GR	荷兰	NT	冰岛	IS
塞浦路斯	CY	匈牙利	HU	波兰	PL	列支敦士登	LI
捷克共和国	CZ	爱尔兰	IE	葡萄牙	PT	挪威	NO
丹麦	DK	意大利	IT	斯洛伐克	SK	瑞士	СН
爱沙尼亚	EE	拉脱维亚	LV	斯洛文尼亚	SL	保加利亚	BG
芬兰	FI	立陶宛	LT	西班牙	ES	罗马尼亚	RO
法国	FR	卢森堡	LU	瑞典	SE	土耳其	TR

符合规则的附件

本设备配备的附件为 连接外接显示器的屏蔽视频线缆。需使用这些附件以确保符合 FCC 规则。

加州提案 65 警告

本产品含有加州当局已知可导致癌症、出生缺陷和 / 或生殖系统受损的化学品。有关本产品警告的其它信息,请访问 www.gateway.com/prop65。



此显示器中的灯泡含有汞。请按照本地、州(省)和联邦法规进行弃置处理。

美国联邦法规 (CFR 47) 第 68 部分电信 (适用于配备美国调制解调器的产品)

您的调制解调器符合美国联邦法规 (CFR 47) 第 68 部分的规则。在计算机或调制解调器 卡有一个标签,标签上有本产品的 FCC 登记号和等效振铃器数 (REN)。如需要,此信息 必须提供给电话公司。

本产品需配合带模块插头的电话线使用。调制解调器经专门设计,可使用兼容模块插头 (第 68 部分-兼容)连接到电话网络或屋内配线。详情请参见安装说明。

等效振铃器数 (REN) 用于确定可连接到电话线的设备数量。电话线上 REN 过多可能会导 致设备在响应来电时没有铃声。在多数区域,REN 的总数不应超过五 (5)。要确定可连接 到线路的设备数 (由总 REN 所决定),请联系当地的电话公司。

如果此设备对电话网络造成损坏,电话公司将事先通知您可能需要暂时中止服务。电话公 司可能要求您中断设备连接,直至问题得到解决。

电话公司可能会更改其设施、设备、营运或程序,可能会影响本设备的运行。如出现这种 情况,电话公司将事先通知,让您做出必要的修改以保持服务的连续性。

本设备不能用于电话公司提供的电话投币服务。连接到同线电话服务要征收州税。要了解 有关信息,请联系加州公共事业委员会或公共服务委员会。

当进行功能设定或测试时,拨打紧急电话号码:

- 保持在线并向调度员简单解释拨打电话的原因。
- 在非高峰时间(如早晨或晚上)实施此类举动。

《美国电话消费者保护法修正草案 (1991)》规定,任何人因任何原因使用计算机或其他电 子设备经由传真机发送任何信息时,必需在所发送的每页信息或第一页的顶部或底部注明 发送的日期和时间、发送信息的企业、其他实体或其他个人的身份,以及发送此信息的机 器或该企业的电话号码,否则均属违法。有关如何遵守传真标记要求的详情,请参见传真 通信软件的文档。

加拿大工业部 (IC) RSS 210 之主动辐射源

*注意:*为避免对许可服务或共享频道的移动卫星系统造成电波干扰,本设备应在室内使用并远离窗户以达最佳防护。安装在室外的设备(或发射天线)应符合相关授权规范。

18-快速指南

您的计算机系统中可能有(嵌入式)低功率、无线发射器类设备(无线电频率(RF)无线通 信设备),在 2.4 GHz 波段和/或 5.15 - 5.35 GHz 波段之间工作。本章节仅适用于有这些 设备的情况。参见系统标签以确认有无线设备。

如果在系统的标签上有 加拿大工业部 ID 号,表明您系统中可能配备的无线设备仅符合在 加拿大使用的资格。

注意:无线设备是用户不能维修的。切勿以任何方式改动这些设备。对无线设备的 改动将使用户失去使用设备的授权。如需维修服务,请与 Gateway 联系。

*注意:*此计算机中嵌入的发射设备可能无法与计算机附带天线以外的其他任何天线 一起使用。

*注意:*您的计算机可能已装配的 802.11a 无线局域网将在与大功率雷达相同的频率 范围内进行工作,如果二者在同一地区存在和使用则,后者具有优先使用权,并且 可能会破坏无线局域网。

通常,为了在身体附近使用无线设备,无线设备与身体之间应保持 20 cm (8 英寸)的距离 (不包括极端情况),这是一条通用准则。当无线设备打开时,应在距离身体 20 cm (8 英 寸)以外的地方使用此设备。无线设备(可能嵌入在计算机内)的输出功率远低于加拿大 工业部规定的射频辐射限制。

本设备的操作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。

无意识辐射源 ICES-003

本数字设备未超出加拿大工业部对无线电干扰制定的数字设备无线电噪声辐射 B级限制。

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de Classe B prescrites dans le règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par Industrie Canada.

加拿大工业部 CS-03 电信 (适用于配备 IC 兼容调制解调器的产品)

贴有加拿大工业部的标签表示经认证的设备。此认证表示该设备符合特定的电信网络防 护、操作和安全要求。该部不保证该设备的运行能满足用户的要求。

安装本设备之前,用户应确认允许连接到当地电信公司的设施。该设备还必须使用可接受 的连接方法进行安装。在某些情况下,连接单线个人服务的内部布线必须通过有认证的接 插件延长。客户应了解遵守上述条件可能无法防止在某些环境下性能下降。

对有认证的设备进行的维修,应该由供应商指定的有资质的加拿大维护机构实施。用户对 本设备或设备故障的任何维修或改装,可能导致电信公司要求用户断开设备的连接。

出于对自己的保护,用户应确保电力设施、电话线和内部金属水管系统(如有)的电气接 地应连接在一起。此防范措施对于乡村地区特别重要。

(REN) 接口上的终端可由任何设备组合构成,只要这些设备的总数量符合等效振铃器数不 超过 5 个。

日本 (JAPAN)

本装置は、第二種情報装置(住宅地域またはその隣接した地域において使用されるべき 情報装置)デ住宅地域での電波障害防止を目的とした情報装置等電波障害自主規制協議 会(VCCI)基準に適合しております。

しかし、本装置をラジオ、テレビジョン受信機に、近接してご使用になると、受信障害の原因となることがあります。本書の説明にしたがって正しい取り扱いをしてください。

日本调制解调器规范

本製品を日本で使用する場合は必ず日本国モードでご使用ください。他国のモードをご 使用になると電気通信事業法(技術基準)に違反す行為となります。なお、ご購入時は 初期値が日本国モードとなっておりますので、そのままご利用ください。

规范信息 - 19

CE 符合性要求

有 CE 标志的产品符合欧盟理事会发布的电磁兼容指令 (2004/108/EC) 和低压 指令 (2006/95/EC) 认证。 符合这些指令表示符合以下欧洲标准: EN55022: 无线电干扰特性 EN55024: 抗干扰特性 EN61000-3-2: 谐波电流发射限值 EN61000-3-3: 电压波动限制和低压供电系统闪烁限值 EN60950-1: 产品安全。如果您的计算机含有电信网卡,则输入/输出插口的类别为电信网 电压 (TNV-3)。

对于配备无线控制器和有线调制解调器的计算机:

Gateway 在此声明,随本计算机提供的无线设备包含一个低压无线发射器,它完全符合 R&TTE 关于低电压、EMC 和 RF 的 1999/05/EC 指令的 **LEO** 基本要求和其他相关规定。

EN300328 - 电磁兼容性和无线电频谱物质 (ERM)。

EN301489-1/-7/-17/-24 - 关于无线设备和服务、通用技术要求的 EMC 标准。

EN301893 - 宽带无线接入网络、 5 GHZ 高性能 RLAN、涵盖 R&TTE 指令 3.2 款基本要 求的协调 EN。

EN62311 - 证明低压电子和电气设备符合与人体接触电磁场相关的基本限制的通用标准。

适用国家列表

本产品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。请参见 http://ec.europa.eu/enterprise/rtte/implem.htm 以了解最新的国家 列表。

对产品的改动

CE 标志

Gateway 对于用户未经授权的可能改变有 CE 标志产品符合性的改动和由此造成的后果, 不承担责任。

无线频率接口

对于任何由未经授权对本设备的改动而造成的无线电或电视干扰,厂家不承担责任。

连接和远程接地

PELV(有保护的特低电压)

为确保设备特低电压的完整性,只能将有电源保护的电磁兼容电路的设备连接到外部 端口。

SELV(安全的特低电压)

本产品的输入和输出均为安全的特低电压。

远程接地

为防止电击,将所有的本地(个人办公室)计算机和计算机支持的设备连接到建筑布线的 相同的电路上。如果您不确定,请检查建筑布线以避免远程接地的麻烦。

建筑物电源

仅将设备连接到符合所在国当前布线规则的建筑物电源。在英国,是 IEE 规则。

电源和线缆

电源

电源插头和插座(如配备)被定级为"危险电压"。

您必须将电源线拔出并将电池取出以断开设备与电源的连接。为达到此目的,插座应安装 在设备附近,并易够到。

输入额定电流:参见计算机底部的额定电流标签,以确保您的适配器符合特定的额定 电流。

在任何情况下,用户均不得尝试拆卸电源。电源没有用户可更换的部件。在电源内有危险 电压,会造成严重的人身伤害。

有缺陷的电源必须退还给经销商。

电源线和插头

本产品需要一条3线接地电源线和插头。插头仅适用于接地的电源插座。插上插头前,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。 电线长度不得超过2.5米。为防止电击危险,切勿去除或废除电源线的接地接触器。 如果电源线损坏,应更换电源线。请联系经销商按原样更换。在欧洲,插头必须额定为 250 VAC,最低10 amp。插头必须显示国际机构的认证标志。线缆必须适用于最终用户 的国家。如果您不确定要在所在国使用的电源线类型,请咨询经锁商或当地的电力机构。

线缆

对于计算机包装中非随本产品提供的线缆:

系统的 EMC 性能只有在线缆和接口采用有效屏蔽的情况下才有保证。

以下情况需使用屏蔽接口的线缆: USB、 IEEE1394、串行、打印机、游戏、模拟或数字 音频 / 视频、 PS2、电视或 FM 天线,以及一般所有的高速线缆接口。

仅使用有 UL 认证的 No. 26AWG 或更大型号电信线缆。

仅有以太局域网或 RTC 调制解调器线缆的长度可超过 3 米。

Gateway 建议对连接计算机与非随机提供的硬件设备的线缆添加一个铁氧体磁芯环 绕夹。

- 铁氧体参照: Steward 28A-2029(双线圈)

在产品认证过程中, Gateway 采用以下线缆质量:

- Hama 46778 的 USB2.0 认证线缆
- Hama 50011 的 IEEE1394 屏蔽火线
- Thomson KHC001M、 KHC012M、 KHC028M 的 RCA-RCA 屏蔽音频 / 视频线
- Hama 43330H、 42714H 插口屏蔽式立体声音频线

生热和便携式计算机

在长时间使用后, AC 适配器和计算机的底部会变热。应避免身体持续接触发热的位置。

机箱盖的卸下和更换

卸下机箱盖进行维护和维修之前,必须断开所有电源和调制解调器线缆的连接,并取出或 禁用电池。

注意:长时间使用后,计算机内的某些部件会发热。

在您插入电源并打开设备之前,必须关闭机箱。

激光产品符合性声明

光学设备经过测试和认证,符合国际电工委员会 IEC60825-1 和欧洲 EN60825-1 的 1 级 激光产品的标准。

1 级激光产品被认为没有危险。此光学设备的设计使用环境为:在正常操作过程中或规定 的维护环境下,任何人都不会接触到 1 级以上激光幅射。

安装在您计算机中的光学设备经过专门设计,仅作为此类电子产品的组件使用,因此不符 合美国联邦法规 Sec. 1040.10 和 Sec. 1040.11 有关 "完整的"激活产品的适当要求。 由于接触激光幅射非常危险,在任何情况下,用户都不得尝试拆卸激光设备。

包装

本产品的包装符合 1994 年 12 月 20 日发布的欧洲环保指令 94/62/EC,相当于 1998 年 7 月 20 日发布的法国立法 Decree 98-638。

符合俄国认证



我们对环保的承诺

环境是我们产品的核心。

Gateway 承诺限制产品在其使用寿命中对环境的影响。

从设计阶段开始,通过非常严格的采购政策,对电子元件投以最大的关注以限制重金属的 重量,如铅、镉、铬、汞等。对于任何产品的任何部分,都要求供应商遵守所有的规定。 至于寿命终止产品,已采取措施来预先和促进我们所有产品的循环利用。因此,所有使用 Gateway 的产品并重于 25 g 的塑料部件都有 ISO 11469 的标签。通过此标签,可快速识 别材料并放松其限价措施。同样,台式计算机经专门设计,可轻松拆卸,螺丝被卡夹所 替代。

产品处置

2002/96/ 欧盟指令,即电子电器设备废弃物 (WEEE) 指令,要求废旧电子 和电器产品必须与一般的家庭生活垃圾分开处理,以推动重复利用、循环 利用和其它形式的回收利用,并降低要填埋和焚化的废弃物数量。打叉的 垃圾箱标志是提醒您这些产品必须加以分类处置。这些规则涉及您所有的 Gateway 产品和所有附件(例如:键盘、鼠标、扬声器、遥控器等)。当 您必须对此类产品进行处理时,请咨询当地部门,确保进行正确回收,如 果要更换产品,请将旧设备退还给零售商。详情请访问 www.gateway.com/about/corp_responsibility/environment.php。



电池处置(如适用)

处置您的设备之前,确保您已取出了任何可能放在设备中的电池。欧洲法律规定,电池必须从生活垃圾中收集出来,以进行分别处置。切勿将废弃电池扔进垃圾箱。通过电池收集 方案(在适用的场合),或询问经销商或您所用公共设施的当地机构,对废弃电池进行处 置。您的努力将能够对废弃电池进行安全的收集、循环利用和销毁,并将有助于环保和降 低健康危害。

注意:如果更换类型不正确的电池会有爆炸的危险。依照规定处理废弃电池。

关于汞的建议

对于含有非 LED 背光的 LCD/CRT 监视器或显示器的电子产品:本产品内的灯 泡含有汞,必须根据地方、州或联邦法律进行回收或处理。有关更多信息,请通 过 www.eiae.org 联系美国电子工业协会 (Electronic Industries Alliance)。有关 灯泡的处置信息,请查看 www.lamprecycle.org。



软件使用许可



Gateway 使用许可协议 (CD 和 / 或 DVD 产品)。此份原件是您使用许可的凭证。请将其 按有价值的财产处理。

重要!

安装软件之前请仔细阅读。

以下使用许可协议适用于您。这是您(个人或实体)和 Gateway 之间签订的协议,在安装 软件后,表明您已同意受本协议中条款的约束。如果您不同意本协议中的条款,请立即将 您在购买时为其支付全部款项的整个电脑系统、未打开的软件包(如有)以及随货提供的 其它物品(包括书面资料或其它包装物)返还。

GATEWAY 软件使用许可

1. 使用许可的授予

本 Gateway 使用许可协议(以下简称"协议")允许您在任何一台计算机使用上述确认的 一份指定版本的 Gateway 软件(可能包括至少一张 CD 或 DVD 光盘),前提是该软件在 任何时候只能在一台计算机上使用。如果您有该软件的多个使用许可,则在任何时候都可 使用与所拥有的使用许可数量相同的该软件备份。当该软件加载到临时存储器(即 RAM)、 永久性存储器(如硬盘、 CD 和/或 DVD)或该计算机的其它存储设备时,就表明该软件 "在使用",但将该软件安装在网络服务器中,其唯一的目的是分发给其它不"在使用" 的计算机的情况除外。如果预计使用该软件的用户数将超出适用的使用许可数,则您必须 有合适的机制或流程,确保目前使用该软件的人数不超过使用许可的数量。如果该软件为 永久性安装在一台计算机的硬盘存储设备中(除网络服务器外),一个人员使用该计算机 80%以上的时间,然后该人员也可以在便携式或家用计算机上使用该软件。

2. 著作权

该软件由 Gateway 或其供应商拥有,受美国版权法和国际条约规定的保护。因此,您必须将该软件按任何其它有版权的资料(如书或音乐唱片)处理,如果您将原始光盘仅用作 备份或归档目的,可将该软件的 CD 和/或 DVD 光盘部分传输(如有)到一个硬盘。您不可复制该软件的 CD 和/或 DVD 光盘部分或随软件提供的书面材料。

3. 其它限制

您不可出租或租赁该软件,但您可以永久性转让该软件和所附的书面材料,前提是您没有 保留拷贝以及受让人同意本协议的条款。您不可对本软件进行反向工程、反编译或反汇 编。本软件的任何转让必须包括最新更新和之前的所有版本。

第三方软件或自由软件使用许可信息

Gateway 预加载、嵌入在产品中或随产品提供的软件含有自由软件或第三方软件程序 (以下简称 "自由软件"),这些软件都获得 GNU 通用公共许可证(以下简称 "GPL") 的使用许可。"自由软件有此标识。您对自由软件的复制、分发和(或)修改应遵守 GPL 的条款。

自由软件的分发是希望该软件得以使用,但没有任何保证;也没有任何商销性或特殊用途 适用性的暗示保证。GNU 通用公共许可证中的规定应始终得到遵守。您可直接访问 http:/ /www.gnu.org 以获得 GPL 或写信给 Free Software Foundation, Inc. 要求获得此文件。 Free Software Foundation, Inc 的地址 59 Temple Place - Suite 330, Boston, MA, 02111-1307, USA。

从您接受此软件开始的三年内,您书面通知我们即可免费获得一份 GPL 项下自由软件的 完整可机读源代码,但媒体、运输和处理的费用除外。

如果您有任何其它问题,请联系我们。我们的邮寄地址是:台湾台北县汐止市新台五路一 段 88 号 8 楼。