ViewSonic[®]

VPC100 All-in-One PC

- User Guide
- Guide de l'utilisateur
- Bedienungsanleitung
- Guía del usuario
- Руководство пользователя
- Οδηγός χρηστών
- 使用手冊(繁中)
- 使用手册(简中)
- 사용자 안내서



Model No. : VS12489

目录

前言		. iv
	电磁相容信息	iv
	重要的安全指示	vi
	中国电子信息产品污染控制标识要求	. vii
	版权信息	.viii
	美国专利号	.viii
	产品注册	ix
	规格	x
第11	章 入门	1
	包装物品	2
	功能	3
	系统概述	4
	前视图	4
	后视图	5
	侧视图	6
第21	章 安装	7
	连接支架	8
	调整屏幕倾角	8
	拆卸支架	8
	连接 PS/2 [®] 设备	9
	连接 PS/2 [®] 键盘	9
	连接 PS/2 [®] 鼠标	9

	连接电源	10
	连接音频部件	10
	连接耳机	10
	连接麦克风	10
	连接 USB 设备	11
	连接网络	11
쓐2-	立 塌 <i>作</i> 。	12
新 り		12
		13
	开启一体式 PC 机	13
	关闭一体式 PC 机	13
	使用读卡器	13
	插入存储卡	13
	拔出存储卡	13
	使用光驱	14
	插入光盘	14
	取出光盘	14
	使用键盘	14
	热键	14
笋4-	音 BIOS 沿罟灾田程序	15
7 5		16
		10
		10
	浏览程序和选择选坝	16
	Main Menu(王菜里)	18
	Advanced Menu(高级菜单)	18
	Boot Menu(引导菜单)	22
	Security Menu(安全菜单)	25

	Chipset Menu(芯片组菜单)	27
	Exit Menu(退出菜单)	29
第 5i	章 故障排除	30
第 6]	章 其它信息	34
	客户支持	34
	有限担保	35
附录	• VPC100 捆绑软件	37
	NTI (New Tech Infosystems, Inc.) Media Maker OEM 版本	37
	WinRAR(40天试用期)	38
	Trend Micro Internet Security (2009), 60 天试用版本	38



电磁相容信息

FCC 声明

本设备符合 FCC 规则第 15 部分的规定。

其操作遵循下面两个条件:(1)本设备不会导致有害干扰;(2)本设备必须承受任何接收到的干扰,包括可能导致异常操作的干扰。

依 FCC 规则的第十五章,本设备经测试,符合 B 级数码设备的限制标准。这些限制标准用于确认电气设备不会对居室中安装的其它设备产生有害干扰。本设备会产生、使用和发射射频能量,因此若没有依照指示安装及使用,可能会对无线电通讯产生有害的干扰。然而,这并不保证该设备在特定安装过程中不会发生这种干扰。如果该设备对收音机或电视机产生有害的干扰(这可以通过设备的开、关来判定),用户可以尝试以下的方法消除干扰:

重新调整或放置接收天线。

增加设备与无线接收设备之间的间距。

将该设备连接到与无线设备不同的另一插座上。

洽询销售商或具有无线电/ 电视经验的技术人员请求帮助。

警告:请注意,若未经符合性负责方的明确许可而进行任何变更或修改,可能会导致 您失去操作本设备的资格。

在加拿大

此 B 级数字设备符合加拿大 ICES-003 的要求。

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

针对欧盟国家的 CE 符合性

CE 此设备符合电磁兼容指令2004/108/EC 和低电压指令2006/95/EC 的要求。

以下信息仅适用于欧盟(EU)成员国:

右侧所示的符号符合《处理废弃电子产品(WEEE) 指令2002/96/EC》之规 定。

凡标有此符号的产品不得作为城市废品加以处理,而必须按照当地有关法律 利用贵国或贵地区的废品回收及收集系统而加以处理。

如果该设备包含的电池、蓄电池或钮扣电池显示了化学符号Hg、Cd或Pb, 表示 电池含有高于0.0005%汞、高于0.002%镉或高于0.004%铅的重金属成分。

FCC辐射曝露声明

安装和使用本设备时,使辐射体距离身体至少20厘米。

此无线模块设备符合FCC规则第15部分的要求。其操作遵循下面两个条件:(1)本设备 不会导致有害干扰;(2)本设备必须承受任何接收到的干扰,包括可能导致异常操作的 干扰。

Industry Canada声明:

此无线模块设备符合Canadian RSS-210的要求。为防止对取得许可的服务造成无线电 干扰,此设备应在室内且不靠近窗户其发射天线)必须取得许可。此无线电设备的安 装人员在确定天线的位置或朝向时,应确保其产生的射频电场不的地方使用,以在最 大程度上达到屏蔽目的。在室外安装设备(或超过Health Canada关于一般人群的限制 要求;参考Safety Code 6,可从Health Canada的网站获得:www.hc-sc.gc.ca/rpb。

R&TTE符合性声明 CED

此无线模块设备符合欧盟R&TTE指令(1999/5/EC)的基本要求。此设备符合下列符合性标准:

ETSI EN 300 328V1.7.1 (2006) EN 301 489-01 V1.6.1 (2005) EN 301 489-17 V1.2.1 (2002) EN 62311 : 2008

通知国家:德国、英国、荷兰、比利时、瑞典、丹麦、芬兰、法国、意大利、西班 牙、奥地利、爱尔兰、葡萄牙、希腊、卢森堡、爱沙尼亚、拉脱维亚、立陶宛、捷克 共和国、斯洛伐克、斯洛文尼亚、匈牙利、波兰和马耳他。

重要的安全指示

- 1. 请阅读指示。
- 2. 请保管指示。
- 3. 请注意警告事项。
- 4. 请遵照指示。
- 请勿在靠近水的地方使用本设备。警告:为减低火灾或电击的危险,请勿将此产品 暴露在雨或潮湿的环境中"。
- 6. 仅用柔软的干布擦干净。如果还不干净,请参照" 如何清洁LCD 显示器" 中更进 一步的指示。
- 7. 切勿堵住任何的通风孔。按照厂商的指示安装。
- 8. 请勿在靠近,如散热器、热记录器、火炉或其他任何能够产生热量的仪器(如扩音器)的地方安装本设备。
- 请勿忽视极性和接地型插头的安全作用。极性插头有两片,其中一片比另一片宽。 接地型插头有两片,还有一个接地叉子。宽的一片和第三个叉子为您提供安全。如 果插头不能插入电源插座,请找电工来替换旧的插座。
- 10. 保护电源线的插头、插座及其他与设备连接部位,免受行人践踏或物品挤压。务必 将电源插座靠近设备,这样方便使用。
- 11. 仅使用制造商所指定之装置/ 附件。
- 12. 只能使用由制造商指定或与本设备一起出售之推车、座架、三脚架、 托架、或桌子。在移动设备与推车的整体组合时,务必十分小心,避 免在翻倒时受伤。



- 13. 长期不使用时,请将电源插头拔出。
- 14. 请专业人员来检修。当设备受损时,如电源线或插头损坏、被液体溅到或是物体落 在设备上、设备被雨淋了或受潮、不能正常工作或掉到地上,必须接受维修。

中国电子信息产品污染控制标识要求

	中国电子信息产品污染控制标识要求					
部件名称	铅(Pb)	汞 (Hg)	镉(Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电池	0	0	0	0	0	0
电源线	0	0	0	0	0	0
电源适配器	×	0	0	0	0	0
无线网卡的 天线	0	0	0	0	0	0
升压板 (Inverter)	×	0	0	0	0	0
液晶显示屏	×	0	0	0	0	0
風扇	×	0	0	0	0	0
喇叭	0	0	0	0	0	0
主板+电子部 件 (PBCA电 子部件 & PCB)	×	0	0	0	0	0
包裝材料	0	0	0	0	0	0
机构件 (HEAT SINK)	0	0	0	0	0	0
机构件	×	0	0	0	0	0
錫膏	0	0	0	0	0	0
键盘	×	0	0	0	0	0
鼠标	×	0	0	0	0	0

本产品有毒有害物质或元素的名称及含量标识如下表:

〇: 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》标准规定的限量要求以下。

×:表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006 《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求》规定的限量要求。

环保使用期限说明



此电子信息产品在说明书所述的使用条件下使用本产品,含有的有毒有害物质或元素 不致发生外泄,从而对环境造成污染或对人身 、财产造成严重损害的期限为10年。

版权信息

版权所有© ViewSonic[®] Corporation, 2009。保留所有权利

Macintosh 和Power Macintosh 是Apple Inc. 的注册商标。

Microsoft、Windows、Windows NT 和Window 徽标是Microsoft Corporation 和美国和 其它国家的注册商标。

ViewSonic、三鸟徽标、OnView、ViewMatch 和ViewMeter 是ViewSonic Corporation 的注册商标。

Intel[®], Pentium[®], 和 Atom[™] 均为 Intel Corporation 的注册商标。

AMD[®]、Athlon™、Athlon™ XP、Thoroughbred™ 和 Duron™ 均为 AMD Corporation 的注册商标。NVIDIA[®]、NVIDIA 徽标、DualNet 和 nForce 是 NVIDIA Corporation 在 美国及/或其他国家的注册商标或者商标。

PS/2®和 OS/2® 是 International Business Machines Corporation 的注册商标。

Netware[®] 是 Novell, Inc. 的注册商标。

Award[®] 是 Phoenix Technologies Ltd. 的注册商标。

AMI 是 American Megatrends Inc. 的注册商标。

免责声明: ViewSonic Corporation 将不对此文档中出现的技术、编辑错误或疏忽负责; 也不对因提供本材料、或因产品的性能以及使用此产品造成的偶发或引发的损失 负责。鉴于产品的不断改进, ViewSonic Corporation 保留修改产品规格权利, 恕不另 行通知。此文文件中的内容可能不在通知用户的情形下进行更改。

未经Viewsonic Corpoation 事先书面许可,不得为任何目的、以任何方事复制、翻版 或传拨此文案的任何部份。

美国专利号

4, 631, 603、4, 819, 098、4, 907, 093、5, 315, 448 和 6, 516, 132。本产品采用的版 权保护技术受美国专利及其他知识产权保护。必须获得 Macrovision 的授权才能使用该 版权保护技术,除非 Macrovision 另外授权,否则仅限家庭及其他受限观看用途。禁止 反向工程或者反汇编。

产品注册

为满足您未来的需要并使您在第一时间内收到附加产品信息,请在以下因特网地址注 册您产品:www.viewsonic.com。您也可以使用ViewSonic 向导光盘来打印注册表,填 写后可将其邮寄或传真至ViewSonic。

请您记录

产品名:	VPC100
	ViewSonic All-in-One PC
型号:	VS12489
文档号:	VPC100-1_UG_SCH Rev. 1C 05-12-09
序列号:	
购买日期	

产品寿命结束后的处理方法

本产品的灯泡内含水银成分。请遵照地方、国家法律进行妥善处理。

ViewSonic 非常关心对环境保护。请在产品使用寿命结束时对其进行正确处理。您当 地的产品处理公司会提供有关正确处理的信息。关于资源回收的事宜,请参考以下网 址:

- 1. 美国: www.viewsonic.com/pdf/RecyclePlus.pdf
- 2. 欧洲: www.viewsoniceurope.com
- 3. 台湾: recycle.epa.gov.tw

规格

处理器	Intel [®] Atom™ N280	
	1. 66GHz 单核,FSB,667MHz	
芯片组	北桥:Intel [®] 945GSE 芯片组	
	南桥:Intel [®] ICH7M 芯片组	
内存	1 DDR2 SO-DIMM 插槽	
	支持 DDR2 400/533 SDRAM (200-Pin/1.8V)	
	最大内存容量:2GB	
存储容量	160GB SATA 硬盘	
LAN	支持千兆位 PCI Express™ 以太网控制	
音频	立体声扬声器 3W*2	
液晶显示器	19" TFT 液晶显示器(可视区 18.5")	
	1366 x 768 物理分辨率	
网络摄像头	130万像素摄像头	
键盘	PS/2 100 键	
鼠标	PS/2 光电传感器	
输入/输出端口	1 个 LAN 插口	
	1 个电源插口	
	2 个 PS/2 端口 (键盘和鼠标)	
	1 个麦克风输入插口	
	1 个耳机插口	
	2 个 USB 端口一后置	
	2 个 USB 端口一侧置	
	读卡器 (SD/MMC/MS)	
内置光驱	12.7mm 纤薄型托盘内置 DVD Super Multi	
无线 LAN	802.11 b/g	
电源	65W 电源适配器(带有主动式功率因数校正功能)	
	19V DC; 65W 电源适配器	
尺寸	450mm(宽)x 432mm(高)x 35mm(厚)一包括支架	
	17.8"(宽)x 16.7"(高)x 1.4"(厚)一包括支架	
重量	11.7磅 (5.3 kg)	



购买 ViewSonic[®] VPC100 一体式 PC 机是您明 智的选择! VPC100 一体式 PC 机具有强大的运 算性能。

与传统的电脑不同,此款一体式 PC 机便于携带, 能随时随地轻松移动。该产品采用内置式部件设 计,不仅功能灵活而且成本低廉,在保证系统性能 的前提下,为用户提供顶级运算体验。

本章提供关于以下主题的详细信息:

- 包装物品
- 功能
- 系统概述

包装物品

您的产品包装内包含如下物品。如发现任何损坏或者缺失,请与您的零售商取得联系。



注意

键盘和鼠标以实际收到产品为主。

功能

一体式

该一体式 PC 机将标准多部件电脑与显示器的功能整合在一起。借助内置读卡器、 光驱和 I/O 端口,可以与各种不同的外围设备相连接,充分发挥电脑性能。

节省空间

纤薄设计节省了大量桌面空间。本产品结构紧凑,无需使用太多电缆,让工作空间 更显整洁美观。

卓越的显示品质

19″(18.5″可视区)液晶显示屏支持 1366x768 的最优分辨率。

可壁挂

如需实现更多灵活功能,可借助 VESA 安装架将该一体式 PC 机挂在墙上。

低功耗

该一体式 PC 机的最大功率为 65 W,带有主动式功率因数校正功能。



系统概述

前视图



编号	部件	说明
1	网络摄像头	用于拍摄照片、录制视频和视频会议。
2	麦克风	用于聊天和其它交互应用。
3	液晶显示器	在分辨率为 1366x768 的显示器上提供视频输 出。
4	电源按钮/LED	按此按钮可开/关一体式 PC 机。电源 LED 指 示灯在一体式 PC 机开机时变为蓝色。
5	支架	用于固定一体式 PC 机。

后视图



编号	部件	说明
1	冷却通风口	用于通风以免一体式 PC 机过热。不得覆盖冷却通 风口。
2	电源插口	用于连接电源适配器。
3	立体声扬声器	输出高品质声音(带有高保真功能) 。
4	硬盘驱动器和内存舱	包含硬盘和内存模块。不得覆盖该舱门上的通风 孔。
5	鼠标端口	用于将 PS/2 [®] 鼠标连接到一体式 PC 机。
6	键盘端口	用于将 PS/2 [®] 键盘连接到一体式 PC 机。
7	耳机插口	用于将耳机连接到一体式 PC 机。
8	外置麦克风插口	用于将外置麦克风连接到一体式 PC 机。
9	USB 端口	用于连接 USB 设备,例如鼠标、键盘、打印机、 扫描仪及其它外围设备。
10	RJ-45 LAN 插口	用于通过网线连接局域网 (LAN)。
11	VESA 安装孔	用于借助VESA安装架将一体式 PC 机安装在墙上。

注意

产品包装中不包括 VESA 安装架,需要另行购买。





编号	部件	说明
1	光驱	播放或者刻录 DVD/CD 光盘。
2	USB 端口	用于连接 USB 设备,例如鼠标、键盘、打印 机、扫描仪及其它外围设备。
3	读卡器端口	支持各种存储卡,包括SD(安全数字卡)、 SDHC(高容量SD)、MS(记忆棒)、MS Pro(Pro记忆棒)或者MMC(多媒体卡)。

入门



本章将指导您如何安装必要部件和附加部件,以 充分发挥该一体式 PC 机的系统性能。包括以下 主题:

- 连接支架
- 调整屏幕倾角
- 拆卸支架
- 连接 PS/2[®] 设备
- 连接电源
- 连接音频部件
- 连接 USB 设备
- 连接网络



连接支架

- 1. 将一体式 PC 机平放在平坦且稳定的表面上。使用软布保护显示屏。
- 2. 连接支架。紧固支架,直至完全锁定。
- 3. 拧紧支架底部的螺栓。



调整屏幕倾角

支架安装好后,可根据个人喜好在 20°范围内调整屏幕倾角。

拆卸支架

如需拆卸支架(即挂在墙上),请遵从以下步骤:

- 1. 将一体式 PC 机平放在平坦且稳定的表面上。使用软布保护显示屏。
- 2. 松开支架底部的螺丝 (A)。
- 3. 抽出支架 (B)。



ViewSonic VPC100

[|| |



向前 5° 和向后 15°



连接PS/2[®] 设备

您可通过一体式 PC 机背面的 PS/2[®] 端口连接键盘和鼠标。在进行任何连接之前,请确保一体式 PC 机已经关机。

连接 PS/2[®] 键盘

将键盘的 PS/2[®] 缆线插入一体式 PC 机的 紫色 PS/2[®] 端口。



连接 PS/2[®] 鼠标

将鼠标的 PS/2[®] 缆线插入一体式 PC 机的 绿色 PS/2[®] 端口。



注意

- PS/2 设备应在机器关机状态下连接。 Windows 便可以在系统启动后立即检测到 设备。
- •您还可通过 USB 端口连接USB键盘或鼠标。



连接电源

- 1. 将电源适配器连接到一体式 PC 机的电源插口。
- 2. 将电源线连接到电源适配器。
- 3. 将电源线插入电源插座。



注意

在切断电源时,必须首先从电源插座中拔出电源线。在拔出时请握住插头,切勿强行 拉拽。

连接音频部件

连接耳机

将立体声耳机线插入一体式 PC 机的耳机插 口(浅绿色)。

连接麦克风

将麦克风线插入一体式 PC 机的麦克风插口 (粉红色)。





连接 USB 设备

您的一体式 PC 机有四个 USB 端口,其中两 个在一体式 PC 机的背面(参见右图),另外 两个在一体式 PC 机的右侧。

可以使用这些端口连接 USB 设备,例如打印 机、扫描仪、键盘、鼠标、USB 存储器和数 码相机等等。

将设备的 USB 线插入一体式 PC 机的 USB 端口即可。



连接网络

使用一体式 PC 机的 RJ-45 LAN 插口连接局 域网 (LAN)。

- 将网线一端插入一体式 PC 机背面的 RJ-45 LAN 插口。
- 将另一端插入网络集线器或者墙面插 座。

为确保连接无误,请检查 LAN 插口的 LED 指 示灯。



LED	颜色	LED状态	条件
	黄色	熄灭	未建立 LAN 连接。
活动		点亮 (稳定)	已建立 LAN 连接。
LED 指示灯		<u>点亮</u> (闪烁)	一体式 PC 机正在与网络上的其它电脑通信。
\ ★ + ↓	绿色	熄灭	选择了 10 Mbit/s 数据传输率。
连按 I ED 指示灯		点亮	选择了 100 Mbit/s 数据传输率。
	橙色	点亮	选择了 1000 Mbit/s 数据传输率。





本章旨在说明一体式 PC 机的某些基本操作。 包括以下主题:

- 使用电源按钮
- 使用读卡器
- 使用光驱
- 使用键盘

使用电源按钮



开启一体式 PC 机

按电源按钮开启一体式 PC 机。

警告

在完成引导之前关机可能导致下一次开启一体式 PC 机时出现错误。

关闭一体式 PC 机

在 Windows XP[®] 中,单击 Start (开始) > Turn Off Computer (关机) > Turn Off (关机) 或按电源按钮。

注意

您可在 Windows 中配置指示自动关机的按钮,以便在按该电源按钮时可以自动关机。 为此,请单击开始 Start (开始) > Control Panel (控制面板) > Power Options (电 源选项) > Advanced (高级)选项卡。在 Power (电源)按钮选项中,从列表中选择 "Shut down" (关机)。关机之前必须关闭所有正在运行的应用程序。

使用读卡器

内置读卡器支持各种不同的存储卡,例如 SD、SDHC、MS、MS Pro 和 MMC。

插入存储卡

- 1. 在插入存储卡时使金属连接器朝向您自己。
- 2. 轻轻推入,直至存储卡锁定时发出咔嗒声。

拔出存储卡

注意

在拔出存储卡之前,应使用工具栏上的配置实用程序停止存储卡的工作。不按照该规 定操作可能会导致数据丢失。

- 1. 轻轻推一下存储卡即可弹出。
- 2. 从端口中抽出存储卡。



使用光驱

插入光盘

- 1. 按光驱托盘上的弹出按钮。
- 2. 抽出托盘。
- 3. 使光盘标签朝上,然后将光盘放在托盘中心并锁紧。
- 4. 将托盘轻轻推入光驱。

取出光盘

- 1. 按光驱托盘上的弹出按钮。
- 2. 抽出托盘。
- 3. 将拇指放在托盘中心,食指拿捏侧面,抽出光盘。

警告

电脑正在读取或者播放光盘期间,禁止将光盘取出。

使用键盘



VPC100 电脑支持 PS/2 键盘。 键盘采用标准按键布局,附加按键用于特 定功能。

热键

·	(望): 电子邮件	∽: 后退 (网页)
↓:前进(网页)	፟፟፟፟፟፟⊙:收藏夹	♀: 搜索(网页)
◄ 上一个	▶/II: 播放/暂停	▶: 下一个
ฬ+:提高音量	๗-: 降低音量	: 静音

注意

键盘和鼠标以实际收到产品为主。

第4章 BIOS 设置实用程序

BIOS Setup Utility (BIOS 设置实用程序) 是一 个用于配置电脑 BIOS (基本输入/输出系统) 设置的程序。

BIOS 是一种称为固件的软件层,它可将其他软件层的指令转换为电脑硬件可以理解的指令。您的电脑需要使用 BIOS 设置识别已安装设备的类型和配置特殊功能。

本章将介绍如何使用 BIOS 设置实用程序。

BIOS 设置实用程序

何时使用 BIOS Setup Utility

在以下情况下您需要运行 BIOS Setup Utility:

- 屏幕上显示要求运行设置实用程序的错误信息。
- 您希望恢复出厂默认设置。
- 您希望修改某些特定的硬件设置。
- 您希望修改某些特定设置以优化系统性能。

启动 BIOS Setup

如需访问 BIOS Setup Utility 并选择其中的选项,需要使用键盘。 开启一体式 PC 机之前确保键盘已经正确安装。

注意

- •本章所示的设置程序画面仅供参考。可能与您电脑上的实际选项或者设置稍有差异。
- •设置实用程序可能已在本用户指南出版之后更新。
- •您在操作系统中选择的设置可能取消设置实用程序中的类似设置。

按照以下步骤运行 BIOS Setup (BIOS 设置程序):

- 1. 开启一体式PC机。
- 2. 在显示 ViewSonic[®] 徽标时,快速按下键盘上的 Delete (删除) 按钮。

注意

如果 Windows 操作系统在您按下 Delete (删除) 按钮之前启动,但您仍然希望进入 BIOS Setup (BIOS 设置) 程序,请重新启动一体式 PC 机,然后重新执行上述步骤。

浏览程序和选择选项

下表列出了您在浏览和选择 BIOS 设置时需要使用的控制键。

	按键	功能
	↑ 和 ↓	移至上一个/下一个项目
	← 和 →	移至上一个/下一个菜单画面
	+ 和 -	提高/降低字段值
Tab 和 Shift-Tab		进入下一个/上一个字段

BIOS 设置实用程序

按键	功能
Enter (回车)	调出可使用的子菜单
	在选择某个选项之后打开或者关闭选项窗口
Esc(退出)	退出 BIOS Setup Utility
	如果在子菜单中,返回上一个菜单
	关闭打开的某个选项窗口
Home(行首)	转到画面顶部
F1	一般帮助
F2 / F3	更改 BIOS 屏幕显示颜色
F7	放弃更改
F8	加载故障保护默认设置
F9	加载最优默认设置
F10	保存并退出 BIOS

菜单

BIOS Setup Utility 分为六个菜单类别: Main(主菜单)、Advanced(高级)、Boot (引导)、Security(安全)、Chipset(芯片组)和Exit(退出)。使用向左和向右箭头 键在菜单选项中移动。

子菜单

菜单窗口中包括子菜单。高亮显示的项目表示可更改子菜单选项。使用向上和向下箭 头键在子菜单中移动。

左侧带有指针符号的子菜单表示可从该项目 调出更多选项。如需退出子菜单, 请按[Esc](退出)键。

- ▶ CPU Configuration
- ► IDE Configuration
- ► Hardware Health Configuration
- ► ACPI Configuration

一般帮助

您可在任何菜单中直接访问帮助。按[F1]键可显示一般帮助窗口。它列出了用于浏览和 配置 BIOS 设置的相关按键。

Main Menu(主菜单)

Main Menu(主菜单)可用于调节系统时间和日期。它还可显示处理器、内存和 BIOS 版本信息。

BIOS SETUP UTILITY					
Main	Advanced	Boot	Security	Chipset	Exit
System	Overview				Use [ENTER], [TAB]
BIOS I Versio Build	nformation m :A7437IVI Date:01/15/09	V1.02			- Ur Ishiri-Indi tu select a field. Use [+] or [-] to configure sustem Time.
Proces	sor				
Speed Count	:255MHz :255				
System Size	Memory :1024MB				← Select Screen
System System	Time Date		[23:20:2 [Wed 01/	28] 70972002]	+- Change Field Tab Select Field F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit
	v02.61 (C) Conur ia	ht 1985-2006	. American M	legatrends, Inc.
	UL.01 (0	, oopgi 19	10 2000 2000	inter routin	loga de la contra de

如需调节时间,进入 System Time (系统时间)。如需调节日期,进入 System Date (系统日期)。

按[Tab] 或 [Shift Tab] 进入下一个/上一个字段, 然后使用 + 或 - 键调整值。

Advanced Menu(高级菜单)



警告

如果您不熟悉这些设置,推荐使用高级菜单选项的默认配置。这些值设置错误可能导致系统故障。

Advanced Menu(高级菜单)用于查看和配置以下设置:

CPU Configuration

BIOS SETUP UTILITY				
Advanced				
Configure advanced CPU settings Module Version:3F.0E	Options			
Manufacturer:Intel Frequency :255MHz FSB Speed :532MHz Cache L1 :15362 KB Cache L2 :0 KB Ratio Actual Value:12	Enabled			
Hyper Threading Technology EEnabled] Intel(R) SpeedStep(tm) tech EEnabled]	 ← Select Screen ↑↓ Select Item +- Change Option F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit 			
v02.61 (C)Copyright 1985-2006, American Meg	jatrends, Inc.			

CPU Configuration 可显示一体式 PC 机的 CPU 规格,例如模块版本、制造商、频率, 速度等等。该子菜单可用于启用或者禁用以下设置:

- Hyper Threading Technology: 超线程技术可加快响应时间并且改善系统性能。 超线程技术具有以下功能:
 - 您可以同时运行要求较高的应用程序而不降低系统响应速度。例如,您可 以在后台进行病毒扫描的同时运行多媒体应用程序或者最新的游戏程序。
 - 您可提高因特网应用程序的运行速度。
 - 它与 32 位应用程序兼容,同时也支持未来的 64 位技术。
- Intel[®] SpeedStep[™] tech: Intel[®] SpeedStep[™] 技术可降低平均功耗。启用之 后,该功能允许系统调节处理器电压与核心频率,同时降低功耗。

IDE Configuration

IDE Configuration 可显示一体式 PC 机中已安装 IDE 设备的状态。系统启动时, BIOS 自动检测连接的 IDE 设备。

	BIOS SETUP UTILITY	
Advanced		
IDE Configuration	1	While entering setup, BLOS auto detects the
 Onboard SATA#1 Onboard SATA#2 	: [Hard Disk] : [Not Detected]	BIUS auto detects the presence of IDE devices. This displays the status of auto detection of IDE devices. ← Select Screen 14 Select Item Enter Go to Sub Screen F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit
v02.61	(C)Copyright 1985-2006, American Meg	atrends, Inc.

警告

如果您不熟悉这些配置,推荐让 BIOS 自动检测设备。为确保系统达到出色性能,请 勿手动修改这些设置。

Hardware Health Configuration

该子菜单显示一体式 PC 机的硬件状态。

Hardware Health Configu	ration		
CPU Temperature System Temperature	:76°C/168°F :36°C/96°F		
system ran speed	:N/H		
VCORE	:1.136 V		
5VSB UCCE	:5.045 V		
120	:12.144 U		
VBAT	:3.280 V		
		← St	elect Screen
		Î↓ E1	Select Item
		F1	Seneral Help Saue and Exit
		ESC	Exit

ACPI 配置

ACPI 配置子菜单可用于配置高级配置和电源接口 (ACPI) 设置。该子菜单下提供 General ACPI Configuration (一般ACPI配置)选项。

BIOS SETUP UTILITY	
Advanced	
ACPI Settings General ACPI Configuration	General ACPI Configuration settings
	 ← Select Screen ↑↓ Select Item Enter Go to Sub Screen F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit
v02.61 (C)Copyright 1985-2006, American Me	gatrends, Inc.

按[Enter](回车)键可打开 General ACPI Configuration(一般ACPI配置)画面。 再次按[Enter](回车)键可查看 ACPI 状态。

	BIOS SETUP UTILITY			
Advanced				
General ACPI Configuration		Select the ACPI		
Suspend mode	[S3 (STR)]	 ← Select Screen ↑↓ Select Item +- Change Option F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit 		
v02.61 (C)Copyright 1985-2006, American Me	egatrends, Inc.		

上述画面将显示当前设置。按[Enter](回车)更改系统进入挂起模式时使用的 ACPI 状态。

包括以下选项:

- S1 (POS): Power On Standby (开机待机)。所有处理器高速缓存刷新,同时 CPU 停止执行指令。CPU 和 RAM 电源仍然保持,但是其他设备可能被关闭。
- S3 (STR):通常称为待机或睡眠。RAM 仍然通电。

Boot Menu(引导菜单)

Boot menu(引导菜单)可用于配置系统引导时使用的设置和引导数据。

			BIOS SETU	PUTILITY	
Main	Advanced	Boot	Security	Chipset	Exit
Boot S	ettings				Configure Settings
		0			— during System Boot.
► Boot	Settings Lo	nf igurat	10N		
▶ Boot	Deuice Prio	ritu			
▶ Hard	Disk Drives				
► Remo	vable Drives				
					← Select Screen
					↑↓ Select Item
					Enter Go to Sub Screen
					F1 General Help
					FID SAVE and LXIT
					LOC LATC
	v02.61 (C) Copyr i	ght 1985-200	6, American	Megatrends, Inc.

注意

根据一体式 PC 机上安装的设备,可用子菜单选项可能有所不同。

Boot Settings Configuration

您可使用该子菜单配置执行的系统引导类型。

BIOS SETUP UTILITY Boot				
Boot Settings Configurat	ion	Allows BIOS to skip		
Quick Boot Full logo display Bootup Num-Lock	(Enab led) (Enab led) (On)	 certain tests while booting. This will decrease the time needed to boot the system. * Select Screen †4 Select Item +- Change Option F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit 		
ν02.61 (C) Copy	riaht 1985-2006, America	an Megatrends, Inc.		

- Quick Boot: 启用「快速引导」可使 BIOS 在引导过程中跳过特定测试。这将 缩短系统引导所需时间。
- Full logo display:如果禁用,系统引导时显示正常的 POST (开机自检) 信息。如果启用,则显示 ViewSonic[®] 徽标。
- **Bootup Num-Lock:** 开启或关闭 "Power-on state for Numlock" (数字键盘锁 的开机状态)。

Boot Device Priority

该子菜单可用于指定可用设备的引导优先顺序。

	BIOS SETUP UTILITY	
	Boot	
Boot Device Prior 1st Boot Device 2nd Boot Device	rity [USB:Generic- Multi] [SATA:PM-WDC WD1600]	Specifies the boot sequence from the available devices. A device enclosed in parenthesis has been disabled in the corresponding type menu. ← Select Screen 14 Select Item ← Change Option F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit
v02.61	(C)Copyright 1985-2006, American M	egatrends, Inc.

如需更改指定设备,按[Enter](回车)以从列表中选择某个可用设备。

Hard Disk Drives

如果您的一体式PC机拥有多个硬盘驱动器,使用该子菜单指定可用硬盘驱动器的 引导顺序,或者从引导顺序中禁用硬盘。

	BIOS SETUP UTILITY	
	Boot	
Hard Disk Drives		Specifies the boot
1st Drive	[SATA:PM-WDC WD1600]	available devices.
		 ← Select Screen ↑↓ Select Item ← Change Option F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit
v02.61	(C)Copyright 1985-2006, American Me	gatrends, Inc.

Removable Drives

使用该子菜单指定可用移动式驱动器的引导顺序,或者从引导顺序中禁用移动式驱动器。

	BIOS SETUP UTII	
	Boot	
Removable Drives		Specifies the boot
1st Drive 2nd Drive	[USB:Generic- [USB:Y-E USB-	- Multi] -FDU]
		 ← Select Screen ↑↓ Select Item +− Change Option F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit
v02.61	(C) Copyright 1985-2006, Ame	erican Megatrends, Inc.

Security Menu(安全菜单)

Security Menu(安全菜单)显示安全设置,可帮助您设置和更改管理员或者用户密码。该画面中的可用选项可能因密码设置类型而异。

BIOS SETUP UTILITY						
Main A	Idvanced	Boot	Security	Chipset	Ex	it
Security	Settings					Install or Change the
Supervisor Password :Not Installed User Password :Not Installed					passwora.	
Change Su Change Us Clear Use	opervisor F ser Passwor er Password	assword d				
						 ← Select Screen ↑↓ Select Item Enter Change F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit
	v02.61 (C) Copyr ig	pht 1985-2000	5, American	Meg	atrends, Inc.

管理员密码

管理员可访问和更改设置实用程序。还可以定义用户访问权限。 如需设置或更改管理员密码:

- 1. 选择 Change Supervisor Password。
- 2. 输入密码,然后按[Enter](回车)。密码可使用字母数字字符,不多于6个字符。
- 3. 重新输入密码以确认,然后按[Enter](回车)。

管理员密码设置好后,即可更改 User Access Level(**用户访问权限等级**)。访问权限 等级选项包括:

- Full Access (完全访问):用户可访问和更改所有 BIOS 设置。
- Limited (受限): 用户只能更改日期和时间等基本设置。
- No Access (无访问权限): 用户无法访问 BIOS Setup Utility。
- View Only (仅限查看): 用户可查看 BIOS Setup Utility, 但无法更改设置。

BIOS 设置实用程序

用户密码

如需设置或更改用户密码:

- 1. 选择 Change User Password。
- 输入密码,然后按[Enter](回车)。密码可使用字母数字字符,不多于6个字符。
- 3. 重新输入密码以确认,然后按[Enter](回车)。

管理员定义的访问权限等级决定了用户对设置实用程序的访问权限。

Password Check(密码检查)

在管理员或者用户密码设置好后,安全菜单中将提供 Password Check (密码检查) 选项。您可使用该选项配置系统何时提示输入密码:

- Setup (设置): 每次访问 BIOS Setup Utility 时都要求您输入密码。
- Always (始终): 每次系统引导时都要求您输入密码。

清除密码

・删除管理员密码

- 1. 选择 Change Supervisor Password。
- 2. 在系统提示输入新密码时,只按[Enter](回车)。
- 3. 屏幕上显示一条信息,确认密码已经取消。按[Enter](回车)。

・删除用户密码

- 1. 选择 Clear User Password。
- 2. 屏幕上显示一条信息,要求确认清除密码,选择 **OK**(**确定**)然后按按 [Enter](回车)。

注意

一旦设置管理员密码,则必须输入该密码才能启动电脑。请牢记该密码。记下您的密 码并将其保存在安全位置以防他人使用。

Chipset Menu(芯片组菜单)

BIOS SETUP UTILITY				
Main Advanced Boot Security <mark>Chipset</mark> E	xit			
Advanced Chipset Settings	Configure North Bridge			
WARNING: Setting wrong values in below sections may cause system to malfunction.	124.00125.			
 North Bridge Configuration South Bridge Configuration 				
	 ← Select Screen ↑↓ Select Item Enter Go to Sub Screen F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit 			
un2_61_(C)Comunication 1985-2006 Amorican Mor	ratronde. Inc			

Chipset menu(芯片组菜单)可用于配置芯片组寄存器并优化系统性能。它包括以下 子菜单:

警告

如果您不熟悉芯片组设置,推荐使用默认配置。这些值设置错误可能导致系统故 障。

North Bridge Configuration (北桥配置)

您的一体式 PC 机使用 Intel[®] 945GSE 北桥芯片组。北桥芯片组一直延伸到 PCI 北面,以支持 CPU、内存/高速缓存和其他对性能至关重要的功能。

B	IOS SETUP UTILITY	
	Chipset	
North Bridge Chipset Configurat	Select the amount of system memory used by	
Internal Graphics Mode Select DUMT Mode Select DUMT/FIXED Memory High Performance Event Timer	(Enabled. 8MB) (DVMT Mode) (128MB) (Disabled]	 Select Screen Select Screen Select Item Change Option General Help Save and Exit ESC Exit
UUZ.61 (C)Copyright .	1985-2006, Hmerican Me	egatrends, inc.

- Internal Graphics Mode Select: 选择系统可供板载显卡设备使用的内存容量。
- DVMT Mode Select:动态视频内存技术 (DVMT) 是一种用于集成视频的概念,系统根据需要动态分配和取消分配最优内存容量,以便平衡显示和系统性能。可使用的模式包括:Fixed(固定)、DVMT和 Combo(组合)。
- DVMT/FIXED Memory: 设置分配给 DVMT 的内存容量。
- High Performance Event Timer: 选择启动或者禁用该选项。

South Bridge Configuration(南桥配置)

您的一体式 PC 机使用 Intel[®] ICH7M 南桥芯片组。南桥芯片组不直接连接 CPU, 而是通过北桥芯片组连接 CPU。南桥芯片组用于执行速度较慢的功能,例如音频 控制器、PCI 总线和电源管理等等。

	BIOS SETUP UTILITY Chipset	
South Bridge Chipset Configu	uration	Options
Audio Controller Audio Controller Wireless Lan Control Onboard LAN Boot Restore on AC Power Loss Advanced Resume Event Contro PS2 KB/MS Wake up Resume On RTC Alarm	[Azalia] [On] [On] [Disabled] [Power Off] pls [Disable] [Disable]	
		 ← Select Screen ↑↓ Select Item ← Change Option F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit
v02.61 (C) Copyrig	nt 1985-2006, American	Megatrends, Inc.

如需更改设置,选择某个选项然后按[Enter](回车)以查看选项。

- Audio Controller: 从列表中选择音频控制器。
- Wireless Lan Control: 开启/关闭无线 LAN。
- Camera Control:开启/关闭摄像头。
- Onboard LAN Boot: 启用或者禁用板载 LAN 引导功能。
- Restore on AC Power Loss:选择系统在交流电源断电之后恢复供电时使用的模式。包括以下选项: Power Off(关闭)、Power On(开启)和 Last State (上一次状态)。
- PS2 KB/MS Wake up: 启用或者禁用 PS/2 键盘及鼠标唤醒控制功能。
 预设系统启动时间: 启用或者禁用实时时钟以产生唤醒事件。启用后,要求选择以下项目:
 - RTC Alarm Date (Days) (实时时钟闹铃日期(日)): 使用[+]和[-]键调 节日期。
 - RTC Alarm Time (实时时钟闹铃时间): 按[Tab]键选择某一字段。使用 [+]和[-] 键调节数值。

Exit Menu(退出菜单)

Exit menu(退出菜单)可用于保存或者取消对 BIOS 的修改,或加载系统默认值。

			BIOS SETUP	UTILITY	
Main	Advanced	Boot	Security	Chipset	Exit
Exit Op	tions				Exit system setup
Save Ch Discard	anges and Ex I Changes and	cit I Exit			changes.
Discard	l Changes				F10 key can be used for this operation.
Load Or Load Fa	itimal Defaul Ailsafe Defau	lts Ilts			
					 Select Screen 14 Select Item Enter Go to Sub Screen F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit
	v02.61 ((.) Copyr igl	ht 1985-2006	, American M	legatrends, Inc.

Save Changes and Exit

选择该选项以保存修改后的设置并退出 BIOS。

Discard Changes and Exit

选择该选项以退出 BIOS 且不保存修改后的设置。

Discard Changes

选择该选项以放弃任何修改。

Load Optimal Defaults

选择该选项以加载最优默认值。

Load Failsafe Defaults

选择该选项以加载故障保护默认值。

按照以下步骤执行某一选项:

- 1. 选择某个项目。
- 2. 按[Enter](回车)。显示一条确认信息。
- 3. 选择 OK (确定) 以继续操作或者 Cancel (取消) 以取消操作。



本章列出了您在使用一体式PC机的过程中可能遇 到的一些常见问题并说明了如何解决这些问题。

我的一体式 PC 机不能启动。

- 检查一体式 PC 机是否已经连接电源插座并已开机。
- 检查电源线和所有缆线是否可靠连接。

开机后显示"Operating system not found"(未找到操作系统)或 Windows 不能启动

- 检查光驱中是否有无法引导的光盘。如果光驱中有无法引导的光盘,取出该光盘然后重新启动电脑。
- 检查 BIOS Setup Utility 中的引导设置,参见第4章。

我的液晶显示屏不显示任何内容

- 检查一体式 PC 机是否已经连接电源插座并已开机。
- 一体式 PC 机可能处于待机模式。按任意键即可激活显示器。

我的电脑已「锁定」

- ・ 尝试重新启动一体式 PC 机。在 Windows 任务栏上,单击 Start(开始) > Turn Off Computer(关机) > Restart(重新启动)。
 按电源开关。
- 如果您的电脑在播放 DVD/CD 光驱时无响应,停止光驱,按 Ctrl+Alt+Delete 组 合键重新启动电脑。

我的 DVD 光驱托盘无法打开

- 确保电脑已经开机。
- •按 DVD/CD 光驱托盘上的弹出按钮。
- •如果弹出按钮无效,将一根细长物体插入弹出按钮旁的一个孔也可打开托盘。

我无法播放 CD 光盘

- 确保 CD 光盘的标签朝上。
- 如果 CD 光盘要求运行软件,确保已按照程序指导安装软件。
- •可能出现潮气结露问题。使电脑在开机状态下至少保持1小时。
- 清洁 CD 光盘。
- 检查扬声器音量。

我无法播放 DVD 光盘

- 如果在使用 DVD 播放器时显示区域码警告,可能是因为您尝试播放的 DVD 光 盘与一体式 PC 机中的 DVD 光驱不兼容。光盘包装上列出了区域码。
- 如果您能听到声音但无法看到图像,可能是电脑的视频分辨率设置过高。为达 到最佳效果,请修改显示器设置:单击 Start(开始) > Control Panel(控制面 板) > Settings(设置)。
- 如果您能看到图像但无法听到声音,请检查以下所有方面:确保您的DVD播放 器静音设置已经关闭。检查混音器中的主音量设置。
- 检查驱动程序是否正确安装,单击 Start(开始) > Control Panel(控制面板) > System(系统) > Device Manager(设备管理器)。
- 肮脏或者损坏的光盘可能导致电脑在尝试读盘时「挂起」。如有必要,重新启动电脑,取出光盘,检查是否肮脏或损坏。

我的扬声器没有声音

- 检查混音器中的主音量设置。
- 如果您正在使用的应用程序带有自己的音量控制,检查音量是否已经调高。
- 如果将音频线连接到耳机连接器,拔出该音频线。

我的因特网连接存在问题

- 请您的电话公司检查电话线是否没有任何线路噪音。
- 如果您的问题与传真有关,确保传真机没有任何问题且兼容传真调制解调器。
- •如果无法连接因特网服务供应商 (ISP),确认ISP没有遇到技术问题,或者
- 如果您有一条电话线,尝试将调制解调器连接到该电话线。
- 检查 ADSL 设置和连接,确保一体式 PC 机已经使用了正确的因特网连接配置。
- 无线 LAN 数据传输速度会受到设备与接入点之间的距离和各种障碍的影响。为能达到最高数据传输速度,请选择尽可能靠近一体式 PC 机的接入点。

我的麦克风无法工作

- 对于网络摄像头的内置麦克风,请单击 Start(开始) > Control Panel(控制面板) > Sounds and Audio Devices(声音和音频设备) > Audio(音频),检查是否已经使用静音。
- 如果您正在使用外置麦克风,检查麦克风是否已插入麦克风连接器。

我的鼠标无法工作

- 检查鼠标是否已插入鼠标连接器。
- 如果您是在开机之后连接鼠标,您必须重新启动电脑。

我的电脑无法关机

最好使用 Shut Down (关机)指令关闭电脑。使用其他方法(包括此处所列出的方法)可能会导致未保存的数据丢失。如果 Shut Down (关机)指令无法正常执行,执行以下步骤:

- 按 Ctrl+Alt+Delete 组合键重新启动电脑。
- 按电源开关以关闭电源。
- 断开一体式 PC 机与电源适配器之间的连接。

第6章 其它信息

客户支持

关于技术支持或产品服务,请参照下表或洽询经销商。

注意:您需要提供产品序列号。

国家/地区	网站	电话	电子邮件
中国	www.viewsonic.com.cn	4008-988-188	service.cn@cn.viewsonic.com
香港	www.hk.viewsonic.com	852 3102 2900	service@hk.viewsonic.com

有限担保

VIEWSONIC[®] ALL-IN-ONE PC

担保范围:

ViewSonic 担保此产品在担保期内无材料和工艺方面的缺陷。如果产品在担保期内被确认为有 材料或工艺方面的缺陷, ViewSonic 将修复此产品或以同型产品替换。替换产品或部件可能包 含重新制造或整修的部件或组件。备用设备的保修服务,将依据客户原始有限保修协议规定的 剩余时间。对于本产品中包括或客户安装的第三方软件, ViewSonic 不提供任何保修。

担保有效期:

ViewSonic VPC 产品自客户第一次购买之日起提供 (1) 年零部件保修服务。 用户负责在提交返修设备之前备份所有数据。 ViewSonic 不承担任何数据丢失责任。

受保对象:

此担保仅对第一购买者有效。

不在担保范围内的事项:

- 1. 任何序列号被损毁、涂改或擦除的产品。
- 2. 由于以下原因造成的产品损坏、损伤或故障:
 - a. 意外事故、误操作、疏忽、失火、水灾、闪电或其它自然灾害、未经授权的产品修改或未遵循随产品提供的说明而造成的损坏。
 - b. 由于运输造成的损坏。
 - c. 移动或安装产品造成的损坏。
 - d. 产品外部原因所导致的损坏,例如电源波动或断电。
 - e. 使用不符合ViewSonic 技术规格的代用品或部件所致。
 - f. 正常磨损。
 - g. 与产品缺陷无关的其它原因所致。
- 3. 任何一款展示的产品都有一项条件通常称为"图像烧伤",当静态图像在显示器上 超长时间显示时,便会出现这种现象。
- 4. 移除、安装、单程运输、保险、以及设置服务费用。

如何获得服务:

- 有关如何在担保期内获得服务的信息,请与 ViewSonic. 客户支持联系(请参阅客户 支持书页)。到时您需要提供产品的序列号。
- 想要获取担保服务,您需要提供(a)标有日期的原始购买单据、(b)您的姓名、(c)您 的地址、(d)对故障的描述、(e)产品序列号。
- 3. 以预付运费的方式将产品装在原包装箱内送到或运至经ViewSonic 授权的服务中心 或ViewSonic。
- 4. 有关其它信息或离您最近的ViewSonic。

隐含担保的限制:

除了此文中的担保,不提供任何其它明文规定或隐含的担保,包括适销性和特殊目的 的适用性隐含担保。

损失免责条款:

ViewSonic 的责任仅限于承担修复或替换产品的费用。ViewSonic 将不负责承担:

- 由此产品缺陷引起的任何财产损失、由于本产品的不便引起的损失、使用本产品引 起的损失、时间损失、利润损失、商业机会损失、商誉损失、业务关系损失、其它 商业损失,即便已被提醒会造成这样的损失时ViewSonic 也不负责。
- 2. 任何其它损失、意外的天气、继发性的或其它损失。
- 3. 任何他方对客户提出的索赔。
- 4. 被未经ViewSonic 授权的任何个人修复或试图修复过。

州法律的效力(美国):

此担保为您提供特定的法律权利,但您可能因为所在州的不同而享有不同的权利。一些州不允许隐含担保限制和/或不允许意外或继发性损失免责,所以以上限制和免责 条款可能不适用于您。

美国和加拿大以外地区销售的产品:

有关在美国和加拿大以外地区销售的ViewSonic 产品的担保和服务信息,请与 ViewSonic 或您本地的ViewSonic 代理商联系。

中国大陆(香港、澳门、台湾地区除外)产品保修期限按照产品保修卡相关保修条款 执行。

对于欧洲和俄罗斯的用户,可以在www.viewsoniceurope.com 的Support/Warranty Information (支持/保修信息)部分了解详细的保修信息。



NTI (New Tech Infosystems, Inc.) Media Maker OEM 版本

关于第三方软件产品的合同,请参见下文。



网站; http://www.ntius.com/default.asp

操作手册: 单击 👩 以了解更多详情。

WinRAR(40天试用期)



网站; http://www.win-rar.com

如需简体中文版本,请访问我们的中国经销商网站: http://www.winrar.com.cn// 如需繁体中文版本,请访问我们的台湾经销商网站: http://www.rar.com.tw/

Trend Micro Internet Security (2009), 60 天试用版本

网站; http://us.trendmicro.com/us/about/contact_us/index.html

