ViewBook



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



Model No. : VS13058

电磁相容信息

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。

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 ()

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 300 328

EN 301 489-01

EN 301 489-17

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。





使用注意事项

请仔细阅读使用注意事项。请遵照产品说明书的警告标志和提示说明进行操作。

- 清洁电脑前请先关机,并移开电源适配器及内部电池。请勿使用任何化学 清洁剂擦拭液晶显示屏。
- 连接电源适配器使用时,应遵照各机器额定输入电压电流标示,使用相符 的电源适配器,请勿使用非本产品配备的任何电源适配器。
- 3. 开机前,请检查各项外围设备是否都已经连接妥当。
- 在安装或是移除不支持热插拔的外设时,请先关闭电源。
- 5. 不可丢掷电脑及相关组件,应将电脑放置在稳定的桌面及小孩拿不到的地 方。
- 请勿试图拆开机器,非专业人员自行拆开机器可能造成机器故障,所购买 的产品保修将失效。
- 电池更换不当会有爆炸的危险,请使用厂家配套的同类型电池来更换。
- 8. 电池内部有少许有害物质,请勿任意丢弃,请将损坏或废置的电池,依照 废弃物管理办法回收处理。
- 9. 请勿将电脑放置在阳光直接照射的地方,以避免电子零件提早老化。
- **10.** 避免在灰尘飞扬或是环境脏乱的场所使用电脑(灰尘容易引起系统故 障)。
- 11. 避免将电脑放置在磁性物质附近(譬如音箱及电视等)。
- **12.** 请勿将电脑放置在过冷(5℃以下)或过热(35℃以上)的环境中,否则可能导致无法正常开机运行。
- 13. 建议使用电脑时环境温度勿超过摄氏35度。
- 14. 当电脑正常运行或充电时,会将系统正常散发的热量散逸到表面,电源适配器在正常使用时仍可能发出高热,因此请勿将电脑及电源适配器长时间放置在膝上或是身体的任一部位,以避免高温可能造成的身体不适。
- 15. 请勿将任何物品塞入电脑机件内,以避免引起机件短路或是电路损毁。请 勿泼洒任何液体到本产品上。
- 16. 请勿在硬盘尚在运行时移动电脑,需要带着电脑在家或是办公室走动的时候,电脑必须是在待机或是休眠的状态。
- **17.** 硬盘最脆弱的时候是在开机及关机的时候。建议关机后等待约三十秒再移 动电脑。
- 18. 请注意携带电脑所使用的背包必须具备防碰撞的缓冲衬垫,放置电脑时请 勿放置过多物件,避免压坏电脑液晶显示屏。
- **19.** 定期备份硬盘内的重要数据,可降低因硬盘损坏所造成的不便与数据丢失。
- 20. 定期更新主机的固件及驱动程序,以保持您的电脑获得最佳的兼容性与稳定性。

中国电子信息产品污染控制标识要求

本产品有毒有害物质或元素的名称及含量标识如下表:

	中国电子信息产品污染控制标识要求					
部件名称	铅(Pb)	镉(Cd)	汞 (Hg)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
结构件 - 塑胶	0	0	0	0	0	0
结构件 - 五金	×	0	0	0	0	0
垫片	0	0	0	0	0	0
连接线	0	0	0	0	0	0
说明书及 贴纸	0	0	0	0	0	0
扬声器	0	0	0	0	0	0
鼠标板	0	0	0	0	0	0
微型键盘	0	0	0	0	0	0
液晶屏	×	0	0	0	0	0
线路板	×	0	0	0	0	0
CPU	×	0	0	0	0	0
锂电池	0	0	0	0	0	0
电源适配器	×	0	0	0	0	0
*摄像头模组	×	0	0	0	0	0
*硬盘	×	0	0	0	0	0
*内存条	×	0	0	0	0	0
*无线网卡	0	0	0	0	0	0
*天线	×	0	0	0	0	0
*风扇	×	0	0	0	0	0

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,不致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

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。

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、以任何方式复制、 翻版或传播此文件的任何部分。

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:	VNB120
型号: 文档号: 序列号: 购买日 期:	ViewSonic 12" NoteBook VS13058 VNB120-1_UG_SCH Rev. 1A 11-11-09

产品寿命结束后的处理方法

Viewsonic非常关心对环境的保护。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/company/green/recycle-program/
- 2. 欧洲: www.viewsoniceurope.com/uk/support/recycling-information/
- 3. 台湾: recycle.epa.gov.tw

第1章 产品综述	1
1.1 包装清单	1
1.2 规格	2
1.3 外观介绍	3
俯视图	3
底视图	4
左视图	5
右视图	5
1.4 使用您的电脑	6
电池的安装与取出	6
接上电源	7
开机	8
关机	8
状态指示灯	9
触摸板	10
多触控触摸板	11
使用键盘	13
第2章 BIOS设置	15
2.1 需要设定BIOS的时机	15
2.2 进入BIOS设定程序	15
2.3 控制键位	15
2.4 启动顺序设置菜单	15
2.5 BIOS菜单	16
2.5.1 Main(BIOS主菜单)	16
2.5.2 Advanced setting (高级BIOS功能设置)	17
2.5.3 Boot (启动设置)	17
2.5.4 Security (安全设置)	18
2.5.5 Exit (离开BIOS设置程序)	19
第三章	20
疑难解答	29

日 录

第1章 产品综述

1.1 包装清单

感谢您在众多电脑中选用我们的产品。

请确认您所购买的电脑包装是否完整,如果有包装损坏或是有任何配件短缺的情形,请 尽快与您的经销商联系。

- 笔记本电脑
- 电源线
- 电源适配器
- 快速入门指南
- 优派用户指南, 光盘向导
- 系统恢复光盘或驱动程序光盘.(选择型号)
- 锂电池
- *上述附带配件规格仅供参考,实际规格以实物为准,本公司保留修改之权利。
- *根据机型配置不同,可能还会包含其他类附件,恕不一一列出。

1.2 规格

CPU	- Intel Mobile CULV 处理器
芯片组	- 北桥: Intel® 945GSE - 南桥: Intel® ICH7-M
液晶显示屏	- 12.1" WXGA 彩色TFT-LCD - 解析度: 1280*800/576 (可选)
电源管理	- ACPI V3.0 - 支持S0, S3, S4, S5
系统内存	- DDR2 400/533 MHz (单通道) - DDR2 SO-DIMM,容量最高可扩展至2.0 GB
存储设备	- 2.5寸9.5mm SATA硬盘
连接口	 七合一读卡器,支持(MS/MS Pro/MS Duo/SD/miniSD/ MMC/ RSMMC) 注意: MS Duo, miniSD, RSMMC, MS Pro 需要适配器 3 x 4Pin USB 2.0 接口,兼容USB 1.1 1 x 麦克风声音输入插座 1 x 外部喇叭或耳机用的声音输出插座 1 x 外移VGA连接口 1 x T展卡插槽 1 x RJ45 接口 1 x 电源输入插座
音效功能	- Azalia Codec支持2.1声道输出 - 提供音频接口,麦克风接口
摄像头	- 130万像素CMOS摄像头
集成网卡	- 集成10/100Mbps自适应网卡
无线网络/蓝牙	- Mini PCI-E 接口, 支持802.11 b/g/n 和蓝牙,附带2 根天线
电池	-6芯锂电池,10.8V/48WH 或 3芯锂电池,10.8V/24WH (可选)
尺寸	- 289.3 x 202.8x 27.8mm
重量	- 小于 1.3kg (含电池)

1.3 外观介绍

当您检查完包装并将电脑安装好以后,接下来,就让我们一起来熟悉您的笔记本电脑。

俯视图



编号	描述	说明
1	摄像头	内置130万像素摄像头可让您轻松拍摄快照或进行视频聊天、视频会议等。
2	显示屏幕	也称液晶显示屏,用于显示电脑的输出内容。
3	扬声器	左右扬声器可提供立体声输出。
4	电源开关按钮	将此按钮按下之后,笔记本电脑开始启动.
5	键盘	具备Windows*专用键的标准键盘,用于将各项数据输入到电脑中。
6	麦克风	用于录音的内部麦克风。
7	触摸板	这是一种对触觉敏感的指取设备,功能和电脑鼠标相同。
8	单击按钮 (左和右)	左和右按钮的功能就跟鼠标的左键与右键功能相同。
9	状态指示灯	可闪亮及熄灭以显示电脑功能及组件状态的发光二极管。
10	掌垫板	当使用电脑时,便于您舒适支撑手部的区域。

底视图



编号	描述	说明
1	电池弹簧开关	向外侧轻轻一拨即可开锁。
2	可充电电池	内建式锂电池,以供应电脑电源。
3	产品标签	此标签会标识产品型号及其他与笔记本电脑相关的信息。
4	散热通风口	电脑内部零件所产生的热能,会经过这些开口散发出去。因此千万不要遮盖 或阻碍这些散热通风口,或将电脑放置在会堵住通风口的位置。

左视图



编号	描述	说明
1	电源变压器插孔	此插孔可插入交流电变压器,供应笔记本电脑电源并且为锂电池充电。
2	散热通风口	电脑内部零件所产生的热能,会经过这些开口散发出去。因此千万不要遮盖 或阻碍这些散热通风口,或将电脑放置在会堵住通风口的位置。
3	USB接口	用来连接USB装置。
4	多功能读卡器	支持MMC、SD与MS/MS PRO记忆卡。
5	扩展卡插槽	可以通过此插槽将扩展设备安装到笔记本电脑上。

右视图



编号	描述	说明		
1	音频输出插孔	连接外接音频输出装置的插孔。(例如:耳机、喇叭等。)		
2	麦克风输入插孔	接受从外接麦克风所输入的声音。		
3	两个USB接口	用来连接USB装置。		
4	VGA接口	连接至显示设备。(例如:外接屏幕、LCD投影机等。)		
5	以太网接口(RJ45)	连接以太网10/100-based网络。		

1.4 使用您的电脑

电池的安装与取出

在使用本电脑前,请先安装电池并接上电源变压器,此电脑的电源供应方式有两种:连 接电源变压器与电池供应。一般在室内使用时,建议您尽量连接电源变压器使用,外出时则 使用电池。

安装电池

- 1. 关闭电脑,移除连接电脑的电源线或设备。
- 将电脑底部朝上,将电池上比较厚的一边沿着电池凹槽线置入电池槽,当电池上半部 分完全置入后,压下电池组的另外一边,电池被压到底后并发出"喀"的一声,电池 弹簧开关会自动弹回原位。
 - ① 电池的方向如果没有对准凹槽线将无法置入电池组的上半部分(比较厚的一边),请重新更换电池组的方向后置入。
 - 全新的电池在出厂时都有部分余量的电能,我们建议您在使用前先行安装电池并接上电源进行充 电,在经过数次的完全充电及耗尽电池电能的反覆使用后,电池的效能会发挥到最佳的状态。 第一次使用前,请务必充电满8小时。

取出电池

- 1. 将电脑关机,移除所有连接线或设备。
- 2. 将电脑的底部朝上,将两个电池弹簧开关往外拨并保持开锁状态。
- 3. 使用拇指按照下图箭头所示位置将电池撬起后可去除电池。



① 当您的笔记本在开机状态时,请不要将电池强行拨除,否则可能会导致硬盘数据损坏或出现其它 不可预料的情形。

接上电源

- 1. 将变压器与交流电源插头的电源线连接起来。
- 2. 将交流电源插到插座上。
- 3. 将变压器另一头的圆形插头插入电脑左侧的电源变压器插孔中。



⚠ 请使用笔记本专用的电源变压器。本电脑适用输入DC +19V @ 40W的电源规格。电源变压器的 输入规格为: AC100-240V, 50-60Hz,最大值1.5A。输出规格为: DC +19V @ 2.1A.

开机

1. 打开您的笔记本显示屏。



注意:当您将显示屏打开的时候,请不要将显示屏用力往下或往后压,这么做可能会导致显示屏与键盘。中间的转轴断裂。另外,要移动您的笔记本的时候,请不要只握住显示屏将电脑拿起。

2. 按下电源按钮来开机。



关机

- 1. 如果在Windows系统下,请点选任务栏"开始"菜单上的"关机"按钮来关机。
- 当您的电脑无法以正常的方式来关机或重置开机时,请按下电脑的电源按钮直到电脑 关机为止。(注:当您的笔记本正在存取或读写数据时,请不要使用此种方法来关 机或重置开机,这么做可能会导致数据资料的损坏。)

状态指示灯

本电脑键盘下方配备一组清楚易懂的指示灯。



图标	功能	说明
٨	硬盘指示灯	根据亮灯情况可检视目前硬盘工作的状态:当此灯为闪亮状态时,表示硬盘正在 工作中;当其为熄灭状态时,表示硬盘在停止工作状态。
R	无线网络指示灯	当使用3G功能时,此灯为白色呼吸,当关闭3G功能后此灯开始指示WIFI状态,当 使用WIFI时,此灯白色常亮,关闭WIFI时,此灯熄灭,两种功能都开启时为白色 呼吸。
Ð	Num Lock	当Num Lock键锁定时,该指示灯亮。
A	Caps Lock	当Caps Lock键锁定时,该指示灯亮。
(电源指示灯	当电脑开启后此灯长亮,颜色为白色。当电脑进入睡眠模式时,此灯白色呼吸。
$\textcircled{\bullet}$	DC-IN指示灯	根据指示灯亮灯情况可以检视到电脑的状态。电池充电时指示灯绿色呼吸,充饱后 绿色常亮。

触摸板

触摸板是一种指取设备,能够感应物体在其表面的移动。它的功能相当于一般电脑的鼠标。当您的手指在触摸板上移动时,屏幕上的光标能够及时响应。触摸板位于掌垫板的中央,使用起来非常舒适。

触摸板的基本操作

以下向您介绍如何使用触摸板:



- 您只要在触摸板(2)上移动手指就可以移动光标。
- 使用位于触摸板边侧的左(1)右(3)键可以完成选择和执行操作。这两个键相当于普通鼠标的左键和右键。轻击触摸板与单击鼠标的左键的效果相同。

功能	左键(1)	右键(3)	触摸板(2)
执行	快速双击		连续点触两次(以相当于鼠标双击的速度完成)。
选择	单击		点触一次。
拖动	单击后不放开按键, 手指在触摸板上拖动 光标。		连续点触两次触摸板(以相当于鼠标双击的速度完成),并在第二次点触后手指不要离开触摸板即开 始移动手指以拖动光标。
显示快捷菜单		单击	

⚠ 注:使用触摸板时,请保持手指和触摸板的干燥清洁。触摸板对手指的移动十分敏感;因此,您点 触动作越轻,响应越好。用力点触触摸板并不会改善响应速度。 多触控触摸板



开始多触控板的全新体验



滚动















使用键盘

本键盘包含全尺寸的按键、一个嵌入式数字键盘、锁定键、独立光标键、Windows键、功能键和特殊键。

锁定键和嵌入式数字键盘

本键盘有三个锁定功能按键您可以进行相关功能的开/关切换。



锁定键	说明
Caps Lock	当Caps Lock键锁定时,所有键入的字符都是大写的。
Num Lock <fn>+<ins numlk=""></ins></fn>	当Num Lock键锁定时,嵌入式数字键盘将处于数字模式。所有按键均等同于 计算器按键功能(包括+、-、*、/算术运算符)。如果要输入大量数字信息, 这种模式将十分适合您。若能连接外部键盘则更佳。
Scroll Lock	当Scroll Lock键锁定时,您可分别按向上或向下键,屏幕即向上或向下移动一
<fn>+<del scrlk=""></fn>	行。Scroll Lock键可能在某些应用程序中不起作用。

嵌入式数字键盘的功能与台式电脑的数字键盘相仿。该数字键盘由一组位于键盘按钮右 上方的小写字符表示。为使键盘图例简化,光标控制符号没有印在这些键上。

键盘操作	Num Lock键锁定	Num Lock键关闭
嵌入式数字键盘的数字键	以正常方式键入数字。	
主键盘键	按住 <fn>键的同时按下嵌入式数字 键盘上的字符。</fn>	以正常方式键入字符。

Windows键

键盘上有两个按键用于执行Windows专用功能。

按键	说明
Windows键 🗗	单独按下这个键,与单击Windows"开始"按钮效果一样,可以启动"开始" 菜单。与该按键组合可以执行快捷功能,现举例说明: <
•	< >>+ <e>:打开Windows资源管理器 <>>+<e>:技开Windows资源管理器 <>>+<e>:搜索文件或文件夹</e></e></e>
	<
应用程序键 📑	打开应用程序的快捷菜单(等同于单击鼠标右键)。

热键

本款电脑提供热键或组合键来实现多种操控。例如,开启/关闭无线网络、调节显示屏亮 度及调节输出音量大小等。使用热键时先按住<Fn>键,然后再按热键组合中的另一个键。

F9 F10 F11 F12 Pause PrtSc1 Ins Del 101 94 97 10 8 9 0 - + Backspace 8 9 0 - + Backspace - + Backspace
$ \begin{bmatrix} J & J \\ - & J \end{bmatrix} \begin{bmatrix} K & 2 \\ - & J \end{bmatrix} \begin{bmatrix} L & 3 \\ - & J \end{bmatrix} \begin{bmatrix} - & J \\$
Alt B Ctrl + + +

热键	功能	说明
<fn>+<esc></esc></fn>	防盗锁(选配)	当离开电脑时,只要启动防盗锁,电脑就自动进入了防盗报警状 态,此时,只要你的笔记本稍微被移动了一下,就会发出报警警 告,此刻,只有立刻输入密码才能消除警报声音。
<fn>+<f1></f1></fn>	触摸板开关键	用于开启或关闭触摸板的状态。
<fn>+<f2></f2></fn>	关闭/打开LCD显示屏	用于开启或关闭LCD显示屏。
<fn>+<f3></f3></fn>	静音	用于开启或关闭音频信号的输出。
<fn>+<f4></f4></fn>	睡眠键	按此组合键可以让操作系统进入睡眠状态。 注意:具体可以在电源管理中选择相应的节能设置。
<fn>+<f5></f5></fn>	音量减弱键	按此组合键减弱输出的音量。
<fn>+<f6></f6></fn>	音量增强键	按此组合键增强输出的音量。
<fn>+<f7></f7></fn>	LCD / 外接显示器切换	在正确连接外部显示设备的情况下,按此组合键可以轮流切换以 下三种屏幕显示模式: LCD显示模式,外接显示器显示模式, LCD/外接显示器同时显示模式。
<fn>+<f8></f8></fn>	亮度减弱键	按此组合键可以减弱屏幕亮度。
<fn>+<f9></f9></fn>	亮度增强键	按此组合键可以增强屏幕亮度。
<fn>+<f10></f10></fn>	一键上网(选配)	按此组合键开启电信3G机型中拨号程序及连接功能。 注意:须是电信3G机型,其他情况下无此功能。
<fn>+<f11></f11></fn>	无线网络开关	打开或关闭无线网络。
<fn>+<f12></f12></fn>	3G开关(选配)	按此组合键开启或者关闭3G模块的射频开关
<fn>+</fn>	播放器开始/停止键	按此组合键可以让系统播放器开始或者停止。

第2章 BIOS设置

2.1 需要设定BIOS的时机

如下情形时您可能需要运行BIOS设定程序: a.系统自检时屏幕上出现错误信息,提示需要进入BIOS加载预设值; b.您要重新加载预设的BIOS设定。 c.您要变更预设的设定为自订功能。

2.2 进入BIOS设定程序

请开启电脑,在自检画面可看到如下信息: Press DEL to run Setup

此时,按<F2>键即可进入BIOS设定程序。如果在您响应前提示已消失,而您仍要进入 设定程序,请关闭电脑后再开启以重新启动系统,或同时按下 <Ctrl> + <Alt> + 键重 新开机。

① 注意:本章的屏幕图片及设定选项仅供参考。实际电脑上的设定屏幕及选项可能会 因BIOS 更新而有差异。

2.3 控制键位

您可以用箭头键移动高亮度选项,按 <Enter> 键进行选择,用 <+>和 <-> 改变选项。 按 <F1> 键寻求帮助,按 <Esc> 键退出。下列表格将详细列出如何运用键盘来引导系统程序 设定。

控制键	功能描述
←/→	移动左右箭头选择屏幕
↑/↓	移动上下箭头选择上下项目
+/-	增加/减少数值或改变选择项
<enter></enter>	选定此选项,进入子菜单
<esc></esc>	返回主画面,或由主画面中结束BIOS设定程序
<f1></f1>	显示相关辅助说明
<f9></f9>	载入最优化值的设定
<f10></f10>	保存改变后的CMOS设定值并退出

2.4 启动顺序设置菜单

开启电脑后,在自检画面可看到如下信息: Press F2 for system Utilities Press F10 for Boot Menu

此时按"F10"键即会弹出如右图所示菜单, 直接按上下箭头键即可自己临时指定需要启动的 设备,而无需进入BIOS设置。

① 注:此菜单内容根据您安装设备的不同而 有所差异。

Boot Menu

1.SATA CD:TSST CORP CDRW/DVD 3.SATA HDD:WDC WD2500BEVT-22ZCT0-(PM) <Enter Setup>

2.5 BIOS菜单

在进入BIOS 设定程序后,主菜单会出现于屏幕。请根据需要进入相应子菜单设置。

2.5.1 Main(BIOS主菜单)

		Phoenix Secu	ureCore(tr	n) Setup Utili	ty	
Main	Advanced	Security	Boot	Exit		
System Tii System Da SATA SATA	me ate Port 1 Port 2	[08:45:04] [08/06/2009] [WDC WD2500BE\ [None]	/T-22ZCT	O-(PM)]		
CPU Type System Mo Extended	: enory: Memory:	Intel(R) Celeron(R) 640KB 1024MB	M CPU 72	3@1.20G		
PCB Versi EC Version BIOS Vers	on: n: iion:	B GS45AFGA[2009.0 GS45A01K[2009.0	6.18] 6.29]			
F1 Help Esc Exit ←	$\begin{array}{l} \uparrow \downarrow \text{ Select Item} \\ \rightarrow \text{ Select Men} \end{array}$	-/+ Change Values u Enter Select ► S	F9 Sub-Menu	Setup Default F10 Save a	s nd Exit	

- System time (系统时间设置) 时间格式为<时><分><秒>。
- System date 设置电脑的日期,格式为"星期,月/日/年"
- SATA Port 1,2 磁陝设备相关信息
- CPU Type CPU相关的型号信息
- System Memory 系统内存
- Extended Memory

扩展内存

2.5.2 Advanced setting(高级BIOS功能设置)

		Phoenix Secu	reCore(t	m) Setup Utility	y
Main	Advanced	Security	Boot	Exit	
Summary	screen:	[Disable]			Item Specific Help
Boot-time SATA Mod	Diagnostic Scre le Selection:	en: [Disbale] [IDE]			Dispaly system configuration on boot
F1 Help [→] Esc Exit ←	$\begin{array}{l} \downarrow \text{ Select Item} \\ \rightarrow \text{ Select Menu} \end{array}$	-/+ Change Values Enter Select ► Se	F9 ub-Menu	Setup Defaults F10 Save an	ıd Exit

• Summary screen

概要画面显示。可选项: Disabled, Enabled, 当设置为Enabled 系统启动时会出现BIOS主菜 单画面。

• Boot-time Diagnostic Screen

启动时间诊断画面。可选项: Disabled,Enabled。当设置为Enabled 系统启动时会出现系统 诊断画面。

• SATA Mode Selection 磁盘模式选择,可选项为: IDE, AHCI, RAID

2.5.3 Security (安全设置)

		Phoenix Se	cureCore(t	m) Setup Utili	ty
Main	Advanced	Security	Boot	Exit	
Set Super	visor Password	[Disable]			Item Specific Help
Password Set Hardo	on boot: lisk Password	[Disbale] [Enter]			Supervisor Password controls access to the setup utility
F1 Help Esc Exit ←	1↓ Select Item → Select Menu	-/+ Change Value Enter Select ►	es F9 Sub-Menu	Setup Defaults F10 Save a	s nd Exit

- Set Supervisor Password (设置系统管理员密码) 该选项被用来设置系统管理员密码,长度最多6个字符。
- Password on boot (设置启动密码) 该选项被用来设置开机启动密码,长度最多6个字符。
- Set Harddisk Password (设置硬盘密码) 按Enter进入,用来设置硬盘密码,与相应工具配合使用实现硬盘锁功能。

2.5.4 Boot (启动设置)

		Phoenix Se	cureCore(tm)	Setup Utility	у
Main	Advanced	Security	Boot	Exit	
					Item Specific Help
Boot prior	rity Order:				
2: USB C					
3: SATA H	IDD: WDC WD25	00BEVT-22ZCT	O-(PM)		UP and Down arrows select a
4: USB KI	ΞY		· · ·		device up or down <x> exclude</x>
5: USB FI	DC:				or include the device to boot.
6: USB ZI	ר: חר.				
8: Exclude	ed from boot orde	r:			
: USB LS	6120:				
: PCI SC	SI:				
: PCIBE	.V: ISB [.]				
: PCI:					
: Legacy	Network Card				
: Legacy	Network Card				
: Legacy					
. 10040					
F1 Help Esc Exit ←	1↓ Select Item → Select Menu	-/+ Change Valu Enter Select ►	es F9 S Sub-Menu I	Setup Defaults F10 Save an	nd Exit

Boot Priority Order (启动顺序设置) 使用<+>和<->来设置系统的启动顺序

• Excluded from boot order

若想禁用某个设备作为启动设备,可将光标移到该设备上并按下【x】键将其移动到【 Excluded from boot order】子项目中; 若想启用被禁用的启动设备, 则请将光标移到该设 备上并按下【x】键将其移动到【Boot Device Priority】子项目中,然后按下【+】、【-】 键选择启动设备的顺序。

2.5.5 Exit (离开BIOS设置程序)

		Phoenix Secu	ureCore(tm	n) Setup Utility	1
Main	Advanced	Security	Boot	Exit	
					Item Specific Help
Exit Savin Exit Disca Load Setu Discard C Save Cha	ig Changes irding Changes ip Defaults hanges nges				Exit System Setup and save your changes to CMOS
F1 Help Esc Exit ←	↑↓ Select Item → Select Menu	-/+ Change Values Enter Select ► S	F9 Sub-Menu	Setup Defaults F10 Save an	d Exit

- Exit Save Changes 储存您做的变更并离开BIOS程序。
- Exit Discard Changes 离开BIOS程序,而不储存变更。
- Load Setup Defaults 选取本项以还原初始设置。
- Discard Changes 放弃变更,重新加载执行BIOS程序之前的设定。
- Save Changes 保存设置。

第3章 系统还原

如何还原之前在 Windows 中备份的系统

若您的系统未完全损坏,则您可使用 Windows 模式将系统还原成之前备份的状态。

- 1. 按一下桌面上的「Security Center (信息安全中心)」图标,并选择「System Backup and Restoration (系统备份与还原)」。
- 2. 选择信息安全中心控制面板中的「System Restoration (系统还原)」选项。

(A) Careta			
6	Security Co	enter	ØNut ⊕tre
ar ye fa	O trees hairs to here after	Experime Headings Softwar Sockage will have to confort some restore part of an its restored in case of a action that	Prine .
19 1		Expertant Experimental Society Rockety Sold plus is include splate to a provide do from a ballup mage specific hilden politicate area	
E.			
🔊 // 🛅 🖬 🚳	2		- N R a 6 1000

3. 按一下「System Restoration (系统还原)」 按钮,您将会看见还原点。请选择您要系统还原到的还原点; 然后按一下「Next (下一步)」按钮。



4. 由于还原点是为 C: 磁盘分割所建立,因此不需重新开机即可完成还原程序。按一下 「Next (下一步)」按钮,操作系统将自动重新开机。

(All and a second secon		
0	Security Center	Pres O Ca
8	Types bat System Restanation	
Settin State	Nation waters to 2016-0612 (2020) The root to object to sense optim, wild data waters C. An the entry part of the left. Research to power same (when water deter.	
8	tis an bit produ set team team and the series.	
<u>.</u>		
<u>.</u>		
1 6 🗑 🛛 🗑 🗷		- N 2

5. ViewBook 将在重新开机后自动还原系统, Windows 将需要几分钟的时间完成此项工作。



系统还原完成后, Windows 将显示以下窗口。请按一下「Restart (重新启动)」按钮完成。



在 DOS 模式下还原备份系统

1. 于开机时按下 F9 键进入 Security Center (信息安全中心)。



- 2. 若您要还原系统,请按下 F9 键进入信息安全中心接口。
- 3. 按下 F9 键后,您将会看见 System Restoration (系统还原) 与 Rescue Data (拯救数据)选项。



4. 按一下「System Restoration (系统还原)」,再按一下「Start Rescue (开始拯救)」按钮。

Security C	enter
System Restoration	You can restore your system to a previous state.
	0

5. 选择其中一个要还原操作系统的还原点, 然后按一下「Start Rescue (开始拯救)」按 钮。

Carry Tree Description Type Sam	
2009/06/24-05:05:43 0629 Full System Restore Image 2,69 Gb	
2009/06/24-05:32:30 06291 Incremental Restore Point 53,42 Mb	
Augusta-dillico ucce Prosvianiston for all the	
	Cancel
Defete Start Rescue	

⚠ C: 上的所有档案与设定。系统还原将会格式化硬盘,并将系统还原至预设状态。



6. 在按一下「Start Rescue (开始拯救)」 按钮后将会出现警告,此时请按一下「Ok (确 定)」。

	Security Center System Restoration	
D Sant	WARRANG Are you sare thisse select a batton (
		OK Cancel O Ext

7. 在还原程序完成时您将会看见信息窗口。请按一下「Restart (重新启动)」按钮完成。



在 DOS 模式下救回数据

1. 按一下资料安全中心的「Rescue Data (拯救数据)」选项,开始拯救数据。

Security C	center
System Restoration	You can restore your system to a previous state.
Rescue Data	
	6
	O Est

2. 选择要拯救的档案或数据夹,然后按一下「Rescue Data (拯救数据)」。

		Type Se	e Date M
My Computer	atirs	Direcotry	2009-0
▼ 🗃 C	AppPatch	Decotry	2009-0
> Documents an	Config	Direcotry	2009-0
Program Files	Connection Waard	Direcotry	2009-0
· NOBOVE	Cursons	Direcotry	2009-0
C AppPatch	Debug	Direcotry	2009-01
Config	Downloaded Program Files	Direcotry	2009-01
Connection	Driver Cache	Direcotry	2009-01
Cursors	🖨 ehome	Direcotry	2009-01
Þ 🖨 Debug	E Fonts	Direcotry	2009-01-
🗀 Downloade	🝋 Help	Direcotry	2009-01-
Driver Cach	1 🖨 ine	Direcotry	2009-01-
	grip (conjuize	y My Computer Addine AppRotth Documents an Config Documents an Config Documents an Config Consos AppPotth Documents Config Documents Consos Documents Consos Documents Consos Cons Consos Consos Consos Cons Co	Yel Computer Config Config

3. 选择您要将还原点存入的硬盘分割。

	Folder	- Name	Туре	5429	Date Mod
2	✓ Hy Computer	addins AppPatch	Direcotr	y y	2009-01- 2009-01-
		My Computer De DE		ancel	2009-01- 2009-01- 2009-01- 2009-01- 2009-01- 2009-01- 2009-01- 2009-01- 2009-01-

4. 再按一下确定后,将会备份文件。

************************************		olders .		Name	Туре	900	Date Modified
Connect: and Section n progress	2 571	* Ny Comput	ur II	Documents and Settin	gi Drecotr Drecotr	y v	2009-01-06 17
Contribution in progress 00 1773 Operation in progress 00 1773 Bolica in progress 00 1773 Bolica in progress 00 1773 D 2005 File 32,433 D 2005 File 32,038 D 2005 File 32,038 D 2005 File 122,038		 Docu Progr 	ments and S ram Files	AUTOEXEC,BAT	Director File	0.0 bytes	2009-01-0617:
			-	Backup in progr	es3X Fite	Coni 32,4 KB	-06 17:28 -05 22:22 -20 09:38 -2000-06-08 10:00
		•		10,575	File	123,0 KB	2003-07-01 12:30:
PERCENT FILLE						Construction Digital	LI

5. 请在备份成功完成后重新启动 ViewBook。

		-	-	200	Data Modfard	
	TORRES	Documents and Cottoos	Descotro	340	2009-01-06 17:35:0	
~	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Decements and settings	Descotry		2009-01-06 17:38:3	۰.
Syst.	1.0100	Groganias	Carlo Colary		-06 17:31:5	
	2000				1-06 17:39:3	
The Real	> OWN				1-06 17:37:0	
	4	Beckup successfully.			1-06 17:28:0	
					1-06 17:43:2	
					1-06 17:28:0	
					5-05 22:22:1	
					0+20 09±38≈3	
		OK			1-08 10:00:0	
	14					
				Pescue Da	a) Exit	

6. 完成备份并重新启动系统后,您可将备份文件复制到您其中一个外接储存装置内。

故障排除

1. 网络摄影机所拍的东西储存在哪一个预设位置?

根据预设,网络摄影机所拍摄的东西储存于 C:\Documents and Settings\All Users\ Application Data\Microsoft\WIA\{6BDD1FC6-810F-11D0-BEC7-08002BE1092F}\0001资 料夹内。

2. 如何使用嵌入式数字键台?

请按下 <Fn>+<Ins NumLK> 开启 Numeric Lock,现在您即可嵌入式数字键台。

3. 为何在功能正常时使用 Fn+ 功能键组合后,仍无法看见快显图示?

您需要安装 ViewBook 搭售的 SoftwareCenter 软件。

4. 屏幕在计算机开机时呈现空白。为什么会这样?

屏幕保护程序或电源管理功能可能启动。请做以下其中一种动作,以便从屏幕保护程 式离开,或从睡眠或休眠模式恢复: a) 按任一键。 b) 触碰触控板。 c) 按下电源按钮。

5. 我尝试开启 ViewBook,但屏幕上什么也没出现。

请确认以下项目: a) 电池已安装。 b) 电源变压器已接至计算机与 AC 电源插座。 c) 计算机已开机。(再次按下电源按钮确认) 若在进行上述步骤之后屏幕仍为空白,请与 ViewSonic 客服联系。

6. 键盘问题: 打字母时出现数字。

数字锁定功能开启。若要停用,请按下 <Fn>+ <Ins NumLK> 键。

7. 声音问题: 即使调高音量, 喇叭也不会发出声音。

请确定:

- 静音功能已关闭。
- 未使用耳机插孔。
- 将喇叭选为播放装置。

8. 硬盘问题: 硬盘无作用。

进入 BIOS Setup 公用程序,至 Boot(开机)选单确定硬盘已纳入开机顺序内。

9. ViewBook 无回应。

系统无响应时请关闭 ViewBook, 然后按住电源按钮约 6 秒钟。若 ViewBook 仍无回应,请拔下 AC 变压器与电池。

ViewBook可能在执行通讯作业时进入睡眠模式而被锁住。若您将让 ViewBook下载 / 上传档案且不会再使用时,您可停用睡眠定时器。

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
澳门	www.hk.viewsonic.com	853 2870 0303	service@hk.viewsonic.com

有限担保 VIEWSONIC® NETBOOK

相保范围:

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。

扣保有效期:

ViewSonic NetBook 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. 仟何序列号被损毁、涂改或擦除的产品。
- 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,例如申源波动或新申。
 - 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。
 - q. 与产品缺陷无关的其它原因所致。
- 3 仟何一款展示的产品都有一项条件诵常称为"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。
- 移除、安装、单程运输、保险、以及设置服务费用。

如何获得服务:

- 1. 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。
- 2 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。
- 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 3 ViewSonic
- 4 有关其他信息,请和您最近的Viewsonic分公司或者代表处联系。

	4.3:	ViewSonic	NetBook	Warranty	1
--	------	-----------	---------	----------	---

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 1. 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。
- 任何他方对客户提出的索赔。 3
- 被未经ViewSonic 授权的任何个人修复或试图修复过。 4

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。

