

ViewSonic®

**VNB130/VNB140
NetBook**



- User Guide
- Guide de l'utilisateur
- Bedienungsanleitung
- Руководство пользователя
- Οδηγός χρηστών
- 使用手冊(繁體)
- 使用手冊(簡體)

Model No. : VS12914
VS12946

电磁兼容信息

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.

(适用 VNB130)

针对欧盟国家的 CE 符合性



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。

(适用 VNB130)

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 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。

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。

1. 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。
2. 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。
4. 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。
6. 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。
7. 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 °C以下）或过热（35 °C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：

部件名称	中国电子信息产品污染控制标识要求					
	铅 (Pb)	镉 (Cd)	汞 (Hg)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
结构件 - 塑胶	○	○	○	○	○	○
结构件 - 五金	×	○	○	○	○	○
垫片	○	○	○	○	○	○
连接线	○	○	○	○	○	○
说明书及贴纸	○	○	○	○	○	○
扬声器	○	○	○	○	○	○
鼠标板	○	○	○	○	○	○
微型键盘	○	○	○	○	○	○
液晶屏	×	○	○	○	○	○
线路板	×	○	○	○	○	○
CPU	×	○	○	○	○	○
锂电池	○	○	○	○	○	○

电源适配器	×	○	○	○	○	○
* 摄像头模组	×	○	○	○	○	○
* 硬盘	×	○	○	○	○	○
* 内存条	×	○	○	○	○	○
* 无线网卡	○	○	○	○	○	○
* 天线	×	○	○	○	○	○
* 风扇	×	○	○	○	○	○

- ：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, 2010。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。

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

ENERGY STAR® 是美国环境保护署 (EPA) 的注册商标。

ENERGY STAR® 的合作伙伴，ViewSonic Corporation 测定此产品符合 ENERGY STAR® 关于能效的规定。

免责声明：ViewSonic® Corporation 将不在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、翻版或传播此文案的任何部份。

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：	VNB130/VNB140 ViewSonic NetBook
型号：	VS12914 (VNB130) /VS12946 (VNB140)
文档号：	VNB130-1_UG_SCH Rev. 1B 12-24-09 VNB140-1_UG_SCH Rev. 1B 12-24-09
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：

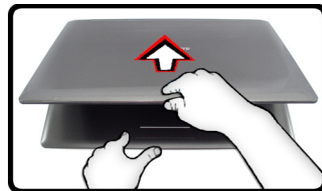
1. 美國：www.viewsonic.com/company/green/recycle-program/
2. 歐洲：www.viewsoniceurope.com/uk/support/recycling-information/
3. 台灣：recycle.epa.gov.tw

目录

系统启动	1
系统功能巡礼：前视与后视图.....	2
系统功能巡礼：侧视图与下视图	3
LED 指示灯	4
键盘 & 复合功能键	5
安装驱动程序	6
故障修理	7
规格	8
Viewsonic 系统还原 DVD/ 磁区.....	10
客户支援	12
有限保固	13

系统启动

1. 拆除所有包装材料。
2. 将电脑放在一个平稳的表面上。
3. 将您要使用的外设 (如鼠标或键盘) 连接到电脑上的接口。
4. 将交 / 直流电源适配器插入电脑后面板上的电源输入插孔。然后, 将电源线插入电源插座, 再将交 / 直流电源适配器与电源线连上。
5. 如 **本页之图 1** 所示, 小心地用一只手扶住电脑的主体, 同时用另一只手将电脑上盖打开并调整至舒适观看的角度 (不要超过 120 度) (注意: 请勿单用一手将上盖 / 屏幕打开)。
6. 按电源按钮将电脑开机。



Windows 关机

请注意, 若您要将电脑关机, 您应从 *Windows 7* 的“开始”菜单选择“关机”来执行正常关机程序, 以防止硬盘或系统出现问题。

图 1 打开电脑上盖 (交 / 直流电源适配器已插入)

机型差异

本系列笔记型电脑有二款不同的机型。除了下表所示的主要差异外, 这两款机型在外观设计上也略有差异。

特性	VNB130	VNB130	VNB140	VNB140
内核逻辑芯片组	Intel® GS40 + ICH9M-SFF 芯片组	Intel® GS45 + ICH9M-SFF 芯片组	Intel® GS40 + ICH9M-SFF 芯片组	Intel® GS45 + ICH9M-SFF 芯片组
视频	Intel® GMA 4500M	Intel® GMA 4500MHD	Intel® GMA 4500M	Intel® GMA 4500MHD
内存	支持 800MHz DDR3 内存	支持 1066MHz DDR3 内存	支持 800MHz DDR3 内存	支持 1066MHz DDR3 内存
尺寸 & 重量	330 (宽) x 221 (长) x 23 (高) 厘米 (最低) 12.99 (宽) x 8.7 (长) x 0.91 (高) 英寸 (最低) 约 1.45 公斤 / 3.19 磅 (整机)		340 (宽) x 231 (长) x 23 (高) 厘米 (最低) 13.39 (宽) x 9.09 (长) x 0.91 (高) 英寸 (最低) 约 1.6 公斤 / 3.3 磅 (整机)	
液晶显示器	34 厘米 / 13.3 英寸 HD 彩色亮面 TFT 液晶显示器		36 厘米 / 14.0 英寸 HD 彩色亮面 TFT 液晶显示器	

表 1 - 机型差异

系统功能概览：正面概览和后面概览

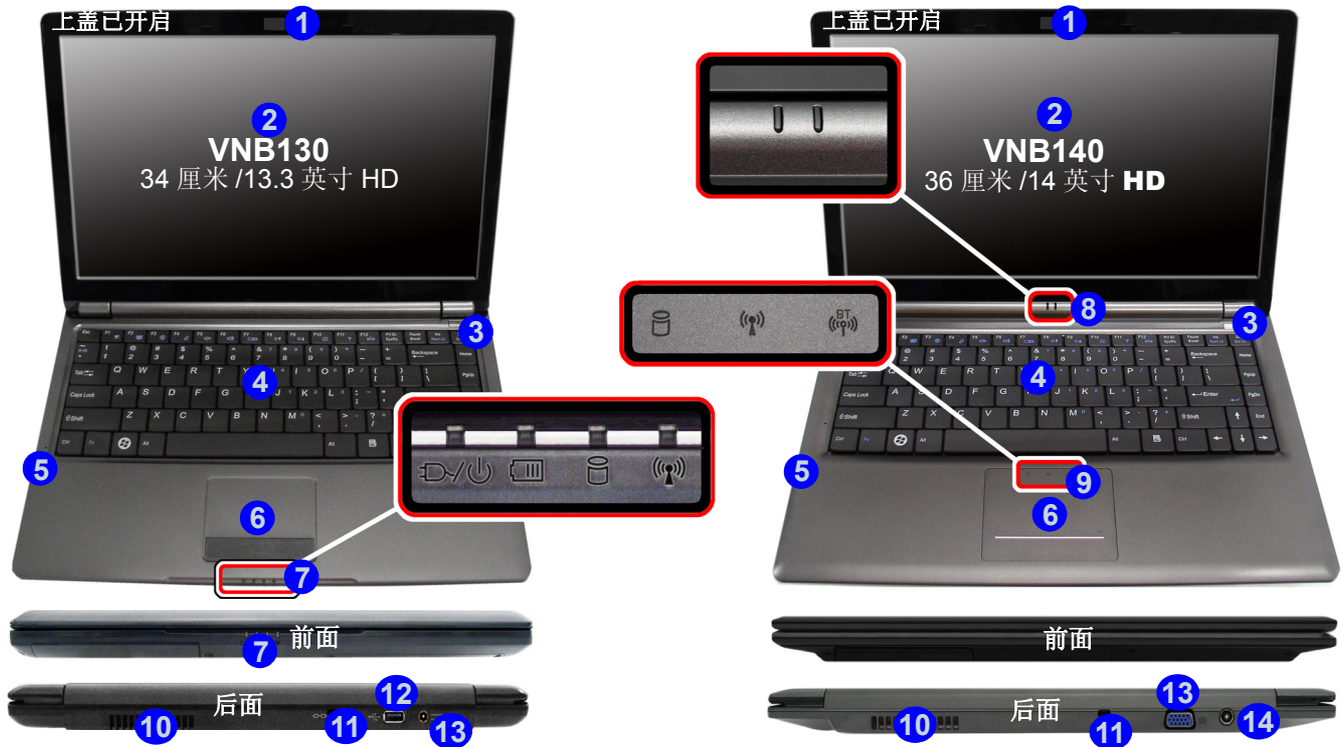


图 2 - 正面概览和后面概览

- | | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. PC 相机模块 2. 液晶显示器 3. 电源按钮 4. 键盘 | <ul style="list-style-type: none"> 5. 麦克风 6. 触控面板 (Touchpad) 与按钮 7. LED 指示灯 8. LED 电源指示灯 9. LED 状态指示灯 | <ul style="list-style-type: none"> 10. 通风孔 11. 防盗锁插孔 12. USB 2.0 端口 13. 外接显示器接口 14. 电源输入插孔 |
|--|--|---|

系统功能概览：侧面概览与底面概览



图 3 - 侧面概览与底面概览

- | | |
|---------------|-------------------|
| 1. 外接显示器接口 | 7. ExpressCard 插槽 |
| 2. HDMI 输出接口 | 8. 七合一读卡器 |
| 3. USB 2.0 端口 | 9. RJ-45 网络接口 |
| 4. 麦克风插孔 | 10. 硬盘插槽盖 |
| 5. 耳机插孔 | 11. 电池 |
| 6. 喇叭 | 12. 通风孔 |



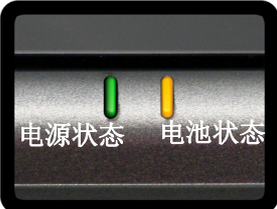
通风孔

电脑使用过程中需保持通风孔畅通以防止电脑过热。

LED 指示灯

您的电脑上有两种 LED 指示灯 (LED 电源指示灯 /LED 状态指示灯)，可以提供 [本页之图](#) 关于电脑本身状况的有用信息。

表 2 - LED 指示灯

图示	颜色	定义	注
 (电源状态)	亮绿色	系统在开机状态	请注意，VNB140 机型没有电源与电池图示。电脑上左边的 LED 指示灯显示电源状态，右边的 LED 指示灯显示电池状态。 
	闪绿色	系统进入“睡眠”模式	
	亮橘色	交 / 直流电源适配器已插入而且电脑电源是关掉的	
 (电池状态)	亮橘色	交 / 直流电源适配器已插入而且电池在充电中	
	亮绿色	电池已充满电	
	闪橘色	电池电力不足	
	亮绿色 (VNB130) 亮白色 (VNB140)	硬盘使用中	
	亮绿色 (VNB130)	无线网络模块有电源供应	请注意，有关 Bluetooth 与无线网络模块的状态指示，VNB140 机型使用两个不同的 LED 指示灯，而 VNB130 机型使用同一个 LED 指示灯。
	亮橘色 (VNB130)	Bluetooth 模块有电源供应	
	亮白色 (VNB140)	无线网络模块有电源供应	
	亮白色 (VNB140)	Bluetooth 模块有电源供应	

键盘 & 复合功能键

本机键盘内建一个数字键盘, 供您在大量输入数字时使用 (按 **Fn + NumLk** 键开启或关闭数字键盘)。此外, 还支持特殊系统功能键, 让您可立即执行某项系统功能。

要使用以下功能时, 按住 **Fn** 键, 再按键盘上方的功能键 (**F1 ~ F12** 等)。在快速功能驱动程序已安装的情况下, 本机针对某些复合功能键还支持屏幕视觉图示。



图 4
键盘

功能键	描述 / 视觉图示	功能键	描述 / 视觉图示
Fn + ~	播放 / 暂停 (在使用影音软件时)	Fn + F8/F9	降低 / 提高液晶显示器亮度
Fn + F1	启动 / 不启动触控面板 (Touchpad) 	Fn + F10	启动 / 不启动 PC 相机模块
Fn + F2	关掉液晶显示器的背光 (按任一键或使用触控面板来打开背光)	Fn + F11	启动 / 不启动无线网络模块
Fn + F3	关掉内建喇叭或外接耳机 	Fn + F12	启动 / 不启动 Bluetooth 模块
Fn + F4	进入 / 退出 “睡眠” 状态	Fn + NumLk	启动 / 不启动数字键盘 (NumLk 功能)
Fn + F5/F6	降低 / 提高音量 	Fn + ScrLk	启动 / 不启动 Scroll Lock 功能
Fn + F7	切换显示装置	Caps Lock	启动 / 不启动大写锁定功能

表 3 - 键盘 & 复合功能键与视觉图示

安装驱动程序

随机所附的 *Device Drivers & Utilities + User's Manual* 光盘包含本机操作所需的驱动与公用程序。您的电脑可能已安装和设定了操作系统以及相关的系统软件 (驱动程序与公用程序)。若您的系统未设定完成, 插入该光盘, 然后按 “Install Drivers” 按钮或者按 “Option Drivers” 按钮以进入选配模块菜单。请按照所列出的顺序安装驱动程序。在您安装完成一个驱动程序后, 该驱动程序按钮会变灰色。

手动安装驱动程序

插入 *Device Drivers & Utilities + User's Manual* 光盘, 然后按 “Browse CD” 按钮。接着, 在驱动程序文件夹中找到安装该驱动程序的可执行文件以执行安装操作。

若在安装过程中出现 “找到新硬件” 消息, 按 “取消”, 然后按照所指示的安装步骤进行安装。



驱动程序安装的一般事项

除非您是有经验的使用者, 否则请按照每一个驱动程序画面上初始建议的安装指示 (例如, “下一步” > “下一步” > “完成”) 来进行安装。重新启动为多数驱动程序完成安装所必要的步骤。

在安装驱动程序前, 请先确认该模块 (例如, PC 相机或者无线网络模块) 的电源是开启的。

外接光学 (CD/DVD) 装置

若您需要安装应用程序与驱动程序, 请通过 USB 端口使用外接光学装置。

Windows Update

在您安装完本机所需的所有驱动程序后, 请务必启动 Windows Update 以便获得所有最新的安全性更新程序。更新程序内亦包括微软公司所提供的最新的 hotfix (修补程序)。

故障修理

问题	可能原因 - 解决方案
无线网络模块 / Bluetooth 模块无法被检测到。	模块电源未开启。 查看模块电源指示灯 (📶) / (🔌) 以了解模块的电源供应状态。若模块电源指示灯不亮, 使用无线网络 (Fn + F11) / Bluetooth (Fn + F12) 复合功能键来打开模块电源。
在系统从“睡眠”状态恢复后 Bluetooth 模块的电源是关掉的。	系统的初始设定是, 在系统由“睡眠”省电模式恢复后, Bluetooth 模块的电源是关闭的。在系统由“睡眠”状态恢复后, 请使用 Fn + F12 复合功能键来开启 Bluetooth 模块的电源。
电脑无法将文件传送到一个已连线的 Bluetooth 装置或者该装置无法将文件传送过来。	有关本机与有 Bluetooth 功能的装置之间数据的传送, 本机仅支持单向数据传送功能 (本机不支持同时双向数据传送功能)。若您正由您的电脑复制文件至一个有 Bluetooth 功能的装置, 在此复制操作还未完成前您无法同时进行由该装置复制文件到您电脑的操作。
通过 PC 相机捕获的影像文件占用太多的磁盘空间。	请注意, 每个捕获的高分辨率影像文件均会占用可观的磁盘空间。 请注意, Windows 7 操作系统需要 C: 盘至少保留 15GB 的系统运行空间。为了避免系统问题的产生, 我们建议您将捕获的影像文件存储到 C: 盘以外的位置以及限制捕获的影像文件的大小, 或者降低影像分辨率。



在飞机上使用电脑

在飞机上通常禁止使用电子传输设备。若您在飞机上使用电脑, 请确认无线 (无线网络 / Bluetooth) 模块的电源已关掉。

使用无线网络 (Fn + F11) 与 Bluetooth (Fn + F12) 模块复合功能键来切换系统对该模块的电源供应。

规格



产品规格最新信息

在本单元内所列之产品规格在本手册送印时均为正确的。某些规格项目 (特别是处理器种类 / 速度) 可能会因零件厂商产品推出时间变动而有变更或更新。相关细节请向您的服务中心询问。

处理器种类

Intel® Celeron® 处理器

ULV 743 (1.3GHz)/SU2300 (1.2GHz)

1MB L2 快速缓存、800MHz 前端总线

Intel® Pentium® 处理器

SU4100 (1.3GHz)

2MB L2 快速缓存、800MHz 前端总线

Intel® Core™2 Duo 处理器

ULV SU7300 (1.3GHz)

3MB L2 快速闪存、800MHz 前端总线

内建显示器

VNB130:

34 厘米 /13.3 英寸 HD 彩色亮面 TFT 液晶显示器

VNB140:

36 厘米 /14.0 英寸 HD 彩色亮面 TFT 液晶显示器

内核逻辑芯片组

Intel® GS40 + ICH9M-SFF 芯片组

Intel® GS45 + ICH9M-SFF 芯片组

基本输入输出系统 (BIOS)

16Mb SPI Flash ROM (Phoenix™ BIOS)

内存

一个 204 针 SO-DIMM 插槽, 支持

800MHz DDR3 内存

内存可扩充至 **4GB**

一个 204 针 SO-DIMM 插槽, 支持

1066MHz DDR3 内存

内存可扩充至 **4GB**

保护机能

防盗锁 (Kensington 型) 插孔
BIOS 密码

视频

Intel® 图形介质加速器 4500M

共享内存架构 - 系统最多可配置 **256MB**

系统内存作为视频内存

兼容微软 DirectX 10.0

Intel® 图形介质加速器 4500MHD

共享内存架构 - 系统最多可配置 **256MB**

系统内存作为视频内存

兼容微软 DirectX 10.0

音效

高保真音效兼容接口

内建双喇叭

内建麦克风

存储设备

一个 6.35 厘米 /2.5 英寸的 SATA 接口硬盘

键盘

内建 Win-Key 键盘 (含内嵌数字键盘)

指向装置

内建触控面板

通讯

无线网络选配模块：

Intel® WiFi Link 5300 (802.11a/g/n) 无线网络半长型 Mini-Card 模块

其它 (非 Intel) 802.11b/g/n 半长型 Mini-Card 无线网络模块

内建 1Gb 以太网局域网功能

130 万像素 USB PC 相机模块
Bluetooth 2.1 + EDR 模块

输入输出端口 / 插槽

三个 USB 2.0 端口
一个 HDMI 输出接口
一个耳机插孔
一个麦克风插孔
一个支持局域网的 RJ-45 插孔
一个电源输入插孔
一个外接显示器接口
一个 ExpressCard/34 插槽

读卡器

支持 MS、MS Pro、SD、Mini SD、MMC、RS MMC 与 MS Duo 等七种数字存储格式

注：MS Duo、Mini SD 与 RS MMC 等卡需使用转接器。

Mini-Card 插槽

供 WLAN 模块使用

电源

交 / 直流电源适配器 (全程自我检测)

输入：100 - 240V, 50 - 60Hz

输出：19V, 3.42A 或 18.5V, 3.5A (65W)

可抽取式聚合物电池组 2800mAh

环境

温度

操作：摄氏 5 度 - 35 度

非操作：摄氏零下 20 度 - 60 度

相对湿度

操作：20% - 80%

非操作：10% - 90%

尺寸 & 重量

VNB130:

330 (宽) x 221 (长) x 23 (高) 厘米
(最低)

12.99 (宽) x 8.7 (长) x 0.91 (高) 英寸
(最低)

约 1.45 公斤 / 3.19 磅 (整机含 1GB 内存、6.35 厘米 / 2.5 英寸硬盘与聚合物电池)

VNB140:

340 (宽) x 231 (长) x 23 (高) 厘米
(最低)

13.39 (宽) x 9.09 (长) x 0.91 (高) 英寸

(最低)

约 1.5 公斤 / 3.3 磅 (整机含 1GB 内存、6.35 厘米 / 2.5 英寸硬盘与聚合物电池)

Viewsonic 系统还原 DVD/ 分区



数据备份

请注意，执行系统还原操作会同时删除所有分区以及其中的数据。因此，请务必在执行系统还原操作前先将所有存储在已建好分区内的数据备份起来。

您的电脑支持系统还原功能。此功能可让您将系统恢复到工厂预设状态。

若您遇到以下某一种状况，您可以执行还原 DVD，或者由指定分区将系统恢复到工厂预设状态。

1. 系统或硬件发生故障。
2. 需要将系统恢复至工厂预设状态。
3. 忘记系统密码。

执行还原 DVD

您需将外接 DVD 光学装置接上电脑才能使用还原 DVD。

1. 确认外接 USB DVD 光学装置已接上电脑。
2. 启动您的电脑，然后按 **<F2>** 以进入系统设定程序 (BIOS)。
3. 使用方向键进入 “Boot” 菜单。
4. 在 “Boot” 菜单内将光学装置 (确认还原 DVD 已插入) 设为第一优先开机装置 (使用上下方向键来选择装置，然后使用 **<+>** 或 **<->** 键上下移动装置来变更装置顺序)。
5. 由 “Exit” 菜单选择 “Exit Saving Changes” (或者按 **<F10>**)，然后按 **<Enter>** 以退出系统设定程序 (BIOS) 并重新启动电脑。
6. 确认还原 DVD 已插入外接 DVD 光学装置。
7. 在电脑启动过程中，当您看到 “**Press any key to boot from CD or DVD**” 消息时，请按任一键。
8. 当 “Recovery System” 消息出现时，按 “恢复到工厂预设值” (按钮)。
9. 然后，一个 “最后确认” 提示画面会出现在屏幕上，要您确认您知道所有的分区与数据会被删除 (若您需要备份数据 / 分区，按 “No” 退出，然后在再执行还原 DVD 前备份好所有数据)。
10. 若您确认您要删除所有的数据与分区，按 “Yes”。

11. 工具程序会载入元件且还原过程即会开始 (注意, 在系统还原过程中键盘与鼠标会暂时被锁定)。
12. 当还原过程结束时, 电脑会关机。
13. 取下外接 DVD 光学装置, 然后启动电脑。
14. 您然后会需要输入您的国别与区域偏好设定、密码等等。
15. 在系统个性化您的设定前, 会出现一个简短的介绍影片。
16. 当系统还原操作结束后, 您即可以复制回您已备份的数据。

系统还原分区

另一选择, 您可以使用指定分区来将系统恢复到工厂预设状态。

1. 启动您的电脑, 在开机测试 (POST) 进行中按 <F11>。
2. 当 “Recovery System” 消息出现时, 按 “恢复到工厂预设值” (按钮)。
3. 按照以上步骤 9 至步骤 11 的说明指示继续执行安装操作。

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	800 820 3870	service.cn@cn.viewsonic.com
香港	www.hk.viewsonic.com	852 3102 2900	service@hk.viewsonic.com

有限担保

ViewSonic Netbook 产品有限保修政策（仅限大陆区域，香港、澳门、台湾地区除外），请参阅该产品的报修卡。

