

Dell Vostro 1440/1540/1450/1550

设置和功能信息

关于警告

 **警告：**“警告”表示可能会造成财产损失、人身伤害甚至死亡。

正面视图和背面视图 — Vostro 1440/1450

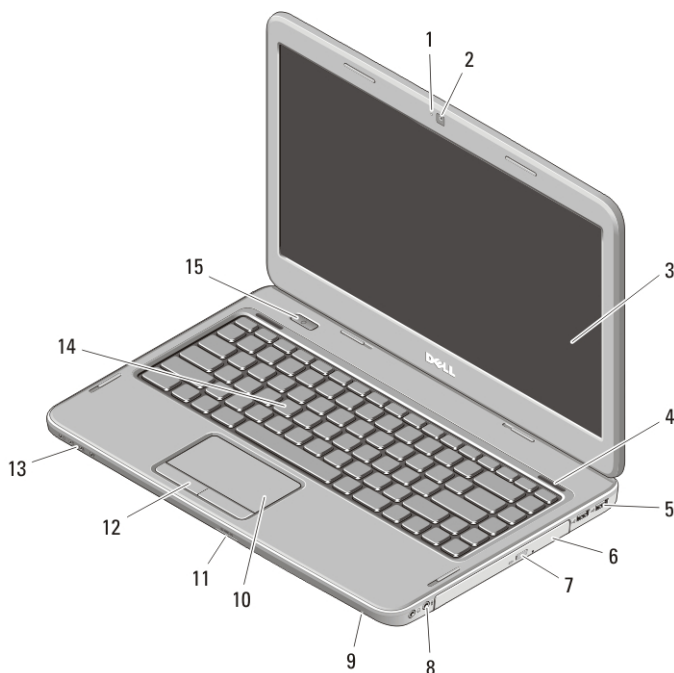


图 1: 正面视图

- | | |
|--------------|----------------------|
| 1. 摄像头状态指示灯 | 5. USB 2.0 连接器 (2 个) |
| 2. 摄像头 | 6. 光盘驱动器 |
| 3. 显示屏 | 7. 光盘驱动器弹出按钮 |
| 4. 扬声器 (2 个) | 8. 音频连接器 |



管制型号 P22G,P18F
管制类型
P22G001,P22G003,P18F001,P18F002
2011 - 05

- | | |
|----------------|-------------|
| 9. 麦克风 | 13. 设备状态指示灯 |
| 10. 触摸板 | 14. 键盘 |
| 11. 内存卡读取器 | 15. 电源按钮 |
| 12. 触摸板按钮 (2个) | |

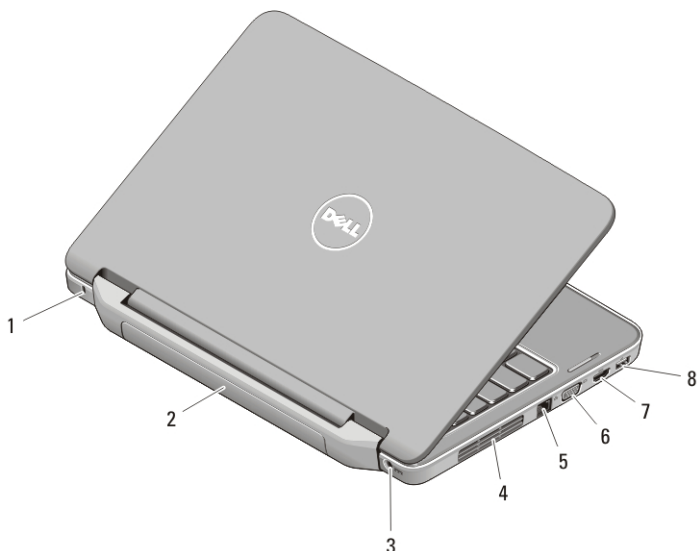



图 2: 背面视图

- | | |
|-----------|----------------|
| 1. 安全缆线插孔 | 5. 网络连接器 |
| 2. 电池 | 6. VGA 连接器 |
| 3. 电源连接器 | 7. HDMI 连接器 |
| 4. 冷却通风孔 | 8. USB 2.0 连接器 |

 **警告:** 请勿将物品推入或阻塞通风孔, 或使灰尘沉积在通风孔处。Dell 计算机运行时, 请勿将其放在通风不佳的环境 (例如合上的公文包) 中。通风受阻会损坏计算机或引起火灾。计算机在变热时会打开风扇。风扇噪音是正常现象, 并不表示风扇或计算机有问题。

正面视图和背面视图 - Vostro 1540/1550

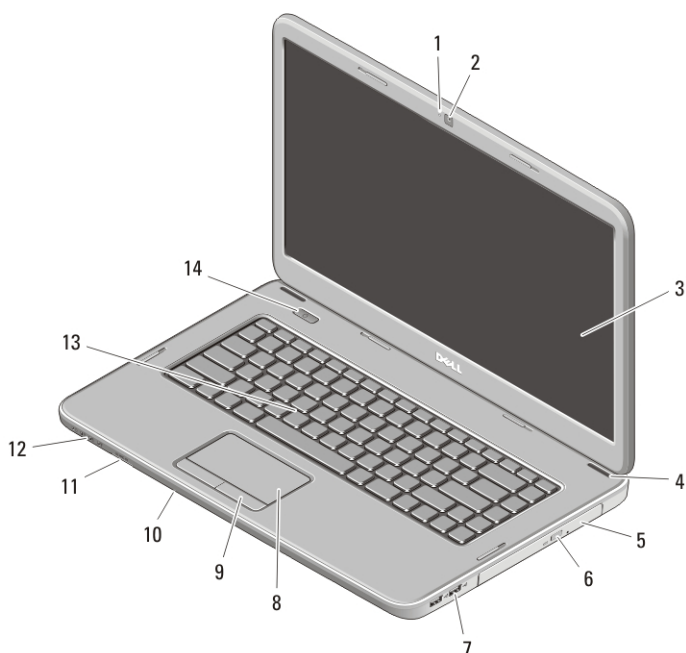


图 3: 正面视图

- | | |
|---------------------|---------------|
| 1. 摄像头状态指示灯 | 8. 触摸板 |
| 2. 摄像头 | 9. 触摸板按钮 (2个) |
| 3. 显示屏 | 10. 麦克风 |
| 4. 扬声器 (2个) | 11. 内存卡读取器 |
| 5. 光盘驱动器 | 12. 设备状态指示灯 |
| 6. 光盘驱动器弹出按钮 | 13. 键盘 |
| 7. USB 2.0 连接器 (2个) | 14. 电源按钮 |

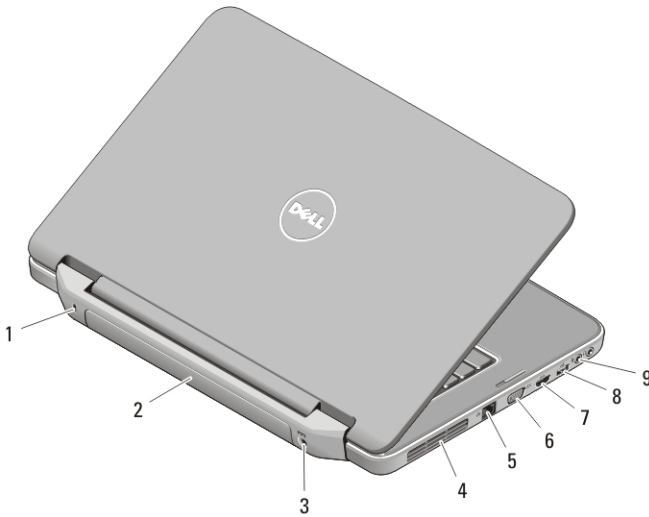




图 4: 背面视图


- | | |
|-----------|----------------|
| 1. 安全缆线插孔 | 6. VGA 连接器 |
| 2. 电池 | 7. HDMI 连接器 |
| 3. 电源连接器 | 8. USB 2.0 连接器 |
| 4. 冷却通风孔 | 9. 音频连接器 |
| 5. 网络连接器 | |


 **警告:** 请勿将物品推入或阻塞通风孔, 或使灰尘沉积在通风孔处。Dell 计算机运行时, 请勿将其放在通风不佳的环境 (例如合上的公文包) 中。通风受阻会损坏计算机或引起火灾。计算机在变热时会打开风扇。风扇噪音是正常现象, 并不表示风扇或计算机有问题。

快速设置

 **警告:** 开始执行本节中的任何步骤之前, 请阅读计算机附带的安全信息。有关其他最佳实践信息, 请参阅 www.dell.com/regulatory_compliance。

 **警告:** 此交流适配器可以与世界各地的电源插座配合使用。但是, 电源连接器和配电盘则因国家和地区的不同而有所差异。使用不兼容的电缆或不正确地将电缆连接至配电盘或电源插座可能会引起火灾或损害设备。

 **小心:** 从计算机上断开交流适配器电缆的连接时, 请握住连接器 (而不是电缆本身), 并稳而轻地将其拔出, 以免损坏电缆。当您缠绕交流适配器电缆时, 请确保顺着交流适配器连接器的角度进行, 以免损坏电缆。

 **备注:** 如果您没有订购某些设备, 则它们可能不包含在内。

1. 将交流适配器分别连接到计算机上的交流适配器连接器和电源插座。

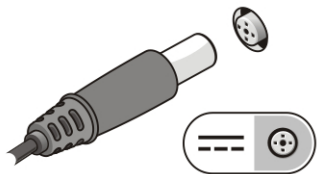


图 5: 交流适配器

2. 连接网络电缆 (可选)。

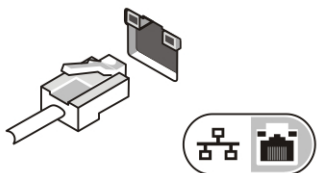


图 6: 网络连接器

3. 连接 USB 设备, 例如鼠标或键盘 (可选)。

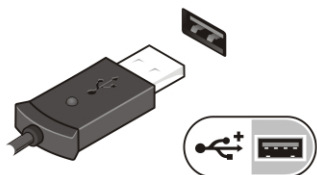



图 7: USB 连接器


4. 打开计算机显示器, 并按电源按钮打开计算机。



图 8: 电源按钮

 **备注:** 在安装任何卡或将计算机连接到一个对接设备或其它外部设备（例如打印机）之前，建议开启并关闭计算机至少一次。

规格

 **备注:** 所提供的配置可能会因地区的不同而有所差异。以下规格仅是依照法律规定随计算机附带的规格。有关计算机配置的详情，请单击**开始** → **帮助和支持**，然后选择选项以查看有关计算机的信息。

系统信息

芯片组：

Vostro 1450/Vostro 1550	Intel HM67
Vostro 1440/Vostro 1540	Intel HM57 高速芯片组

处理器

- Intel Celeron
- Intel Core i3 系列
- Intel Core i5 系列

视频

视频类型 集成在系统板上

数据总线 集成视频

视频控制器和内存：

集成：

Vostro 1450/Vostro 1550	<ul style="list-style-type: none">• Intel HD 图形卡 2000• Intel HD 图形卡 3000
-------------------------	---

Vostro 1440/Vostro 1540	Intel HD 图形卡
-------------------------	--------------

独立：

Vostro 1440	AMD Radeon HD6450M
Vostro 1450	AMD Radeon HD6470M

内存

内存连接器 两个 SODIMM 插槽

内存容量 1 GB / 2 GB / 4 GB

内存

内存类型	DDR3 1333 MHz
最小内存	1 GB
最大内存	8 GB

电池

类型	6 芯锂离子 (2.20 Whr)
尺寸：	
厚度	53.39 毫米 (2.10 英寸)
高度	20.44 毫米 (0.80 英寸)
宽度	206.44 毫米 (8.12 英寸)
重量	0.34 千克 (0.75 磅)
电压	11.1 V
温度范围：	
运行时	10 °C 至 35 °C (50 °F 至 95 °F)
非运行时	-40 °C 至 65 °C (-40 °F 至 149 °F)
币形电池	3 V CR2032 锂币形电池

交流适配器

类型：	
Vostro 1440 / Vostro 1450 / Vostro 1540 / Vostro 1550, 具有集成视频卡	65 W
Vostro 1440, 具有独立视频卡	65 W
Vostro 1450, 具有独立视频卡	90 W
输入电压	100 VAC 至 240 VAC
输入电流 (最大值)	1.50 A
输入频率	50 Hz 至 60 Hz
输出电流：	
65 W	3.34A (持续)
90 W	4.62 A

交流适配器

额定输出电压	19.50 VDC (+/- 1.0 VDC)
尺寸：	
高度	28.20 毫米 (1.11 英寸)
宽度	57.90 毫米 (2.28 英寸)
厚度	137.16 毫米 (5.40 英寸)
温度范围：	
运行时	0 °C 至 40 °C (32 °F 至 104 °F)
非运行时	-40 °C 至 65 °C (-40 °F 至 149 °F)

物理规格

Vostro 1440 / Vostro 1450 :

高度 (含 WLED 面板)	31.50 毫米至 34.70 毫米 (1.24 英寸至 1.36 英寸)
宽度	342.00 毫米 (13.46 英寸)
厚度	244 毫米 (9.60 英寸)
重量 (最小值)	2.2 千克 (4.85 磅)

Vostro 1540 / Vostro 1550 :

高度 (含 WLED 面板)	31.50 毫米至 34.50 毫米 (1.24 英寸至 1.35 英寸)
宽度	376.00 毫米 (14.80 英寸)
厚度	260 毫米 (10.23 英寸)
重量 (最小值)	2.37 千克 (5.22 磅)

环境

温度：	
运行时	10 °C 至 35 °C (50 °F 至 95 °F)
存放时	-40 °C 至 65 °C (-40 °F 至 149 °F)
相对湿度 (最大值)：	
运行时	10% 至 90% (非冷凝)

环境

存放时	5% 至 95% (非冷凝)
气载污染物级别	G1 (根据 ISA - 71.04 - 1985 定义的标准)

查找更多信息和资源

请参阅计算机附带的安全和法规说明文件以及合规 Web 站点 www.dell.com/regulatory_compliance, 以获得有关以下各项的详细信息：

- 最佳安全操作
- 法规认证
- 人机工程学

有关其它信息，请访问 www.dell.com。

- 保修
- 条款和条件 (仅限于 美国)
- 最终用户许可协议

本文中的信息如有更改，恕不另行通知。

© 2011 Dell Inc. **版权所有，翻印必究。**

未经 Dell Inc. 书面许可，严禁以任何形式复制这些材料。

本文中使用的商标：Dell™、DELL 徽标、Dell Precision™、Precision ON™、ExpressCharge™、Latitude™、Latitude ON™、OptiPlex™、Vostro™ 和 Wi-Fi Catcher™ 是 Dell Inc. 的商标。Intel®、Pentium®、Xeon®、Core™、Atom™、Centrino® 和 Celeron® 是 Intel Corporation 在美国和/或其他国家或地区的注册商标。AMD® 是注册商标，AMD Opteron™、AMD Phenom™、AMD Sempron™、AMD Athlon™、ATI Radeon™ 和 ATI FirePro™ 是 Advanced Micro Devices, Inc. 的商标。Microsoft®、Windows®、MS-DOS®、Windows Vista®、Windows Vista 开始按钮和 Office Outlook® 是 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家或地区的注册商标。Blu-ray Disc™ 是 Blu-ray Disc Association (BDA) 拥有的商标，经其许可在磁盘和播放器上使用。Bluetooth® 文字标记是 Bluetooth® SIG, Inc. 拥有的注册商标，Dell Inc. 经其许可使用这些标记。Wi-Fi® 是 Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc. 的注册商标。

本出版物中述及的其他商标和商品名称是指拥有相应标记和名称的公司或其制造的产品。Dell Inc. 对不属于自己的商标和商品名称不拥有任何所有权。