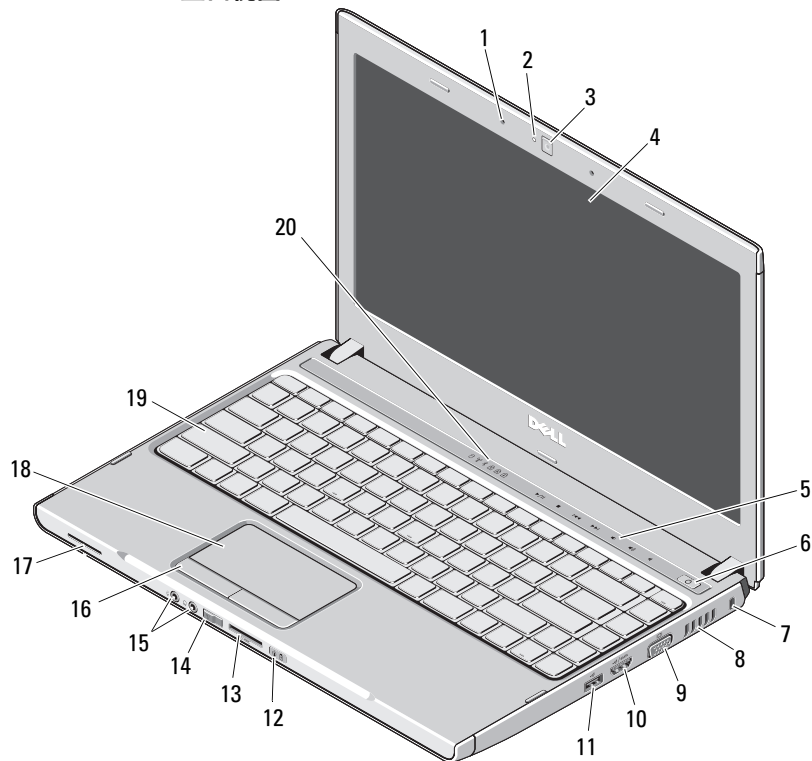


Dell™ Vostro™ 3300/3400/3500/3700

设置和功能信息

Vostro 3300 — 正面视图



关于警告



警告：“警告”表示可能会导致财产损失、人身伤害甚至死亡。

- 1 麦克风 (2)
- 2 摄像头指示灯
- 3 摄像头
- 4 显示屏
- 5 音量控制按钮
- 6 电源按钮
- 7 安全缆线孔
- 8 冷却通风孔
- 9 视频接口 (VGA)
- 10 e-SATA 接口 (共享)
- 11 USB 2.0 接口
- 12 电源和电池状态指示灯
- 13 5合1安全数字 (SD) 内存卡读取器
- 14 无线开关
- 15 音频接口
- 16 触摸板按钮 (2)
- 17 扬声器
- 18 触摸板
- 19 键盘
- 20 键盘和设备状态指示灯



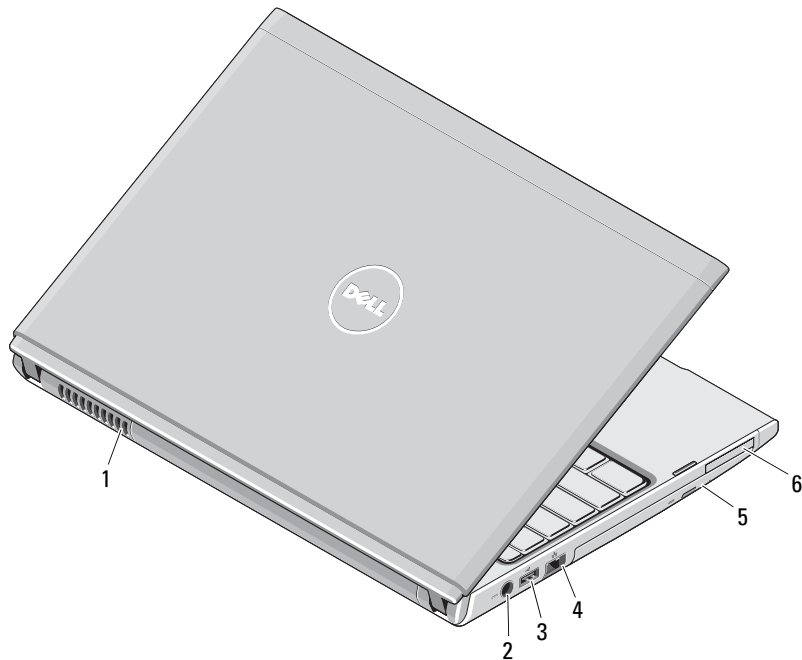
管制型号: P09S、P10G、P09F、P06E
管制类型: P09S001、P10G001、P09F001、P06E001

2010年1月



OYF6KJA01

Vostro 3300 — 背面视图

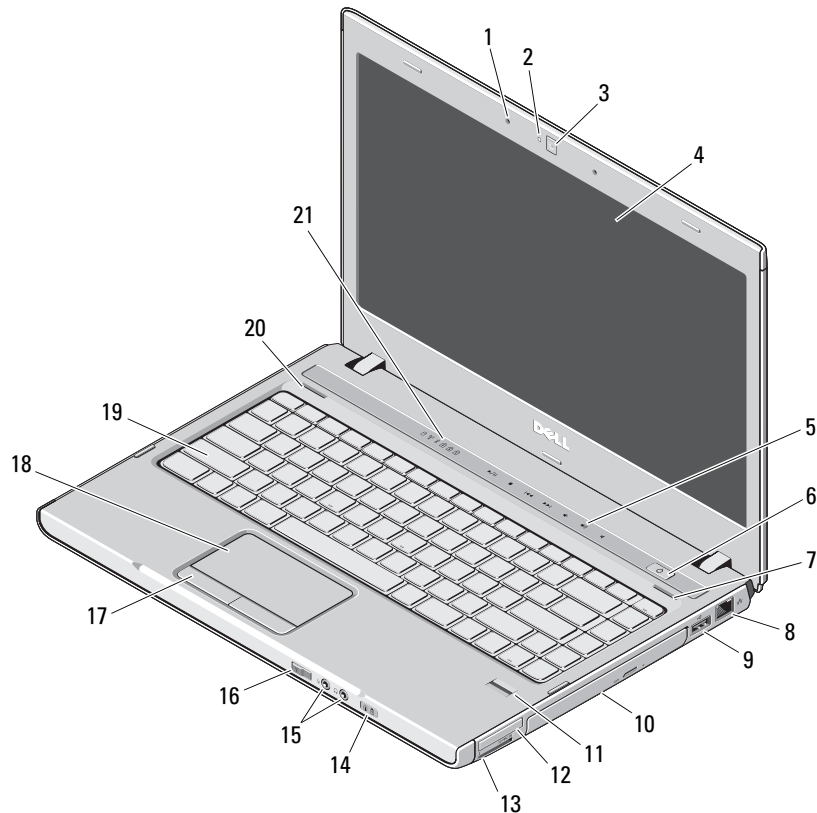


- 1 冷却通风孔
- 2 交流适配器接口
- 3 USB 2.0 接口
- 4 网络接口
- 5 光盘驱动器 / 托架
- 6 ExpressCard 接口



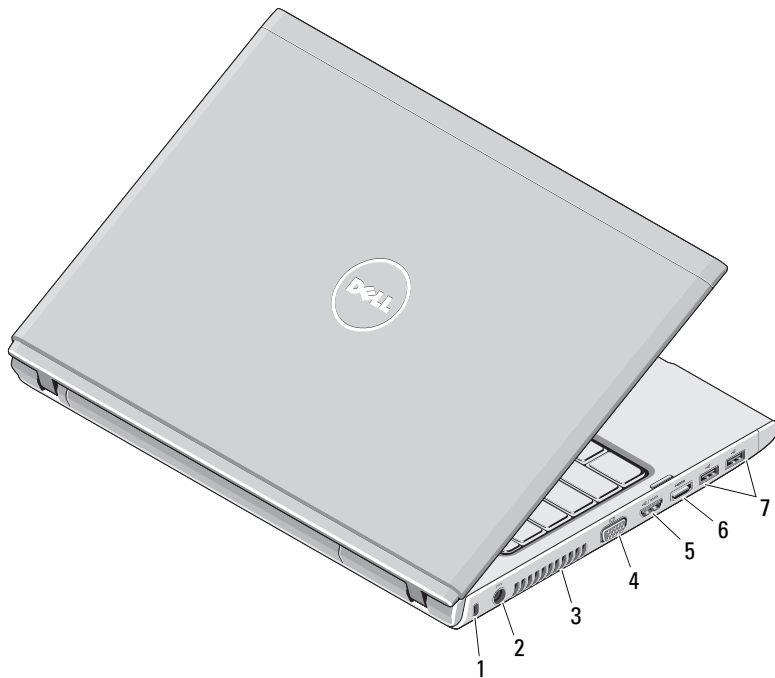
警告：请勿将物品推入或阻塞通风孔，或使灰尘沉积在冷却通风孔处。Dell 计算机运行时，请勿将其放置在通风不畅的环境（例如合上的公文包）中。通风受阻会损坏计算机或引起火灾。计算机在变热时会打开风扇。风扇噪音是正常现象，并不表示风扇或计算机有问题。

Vostro 3400/3500 — 正面视图



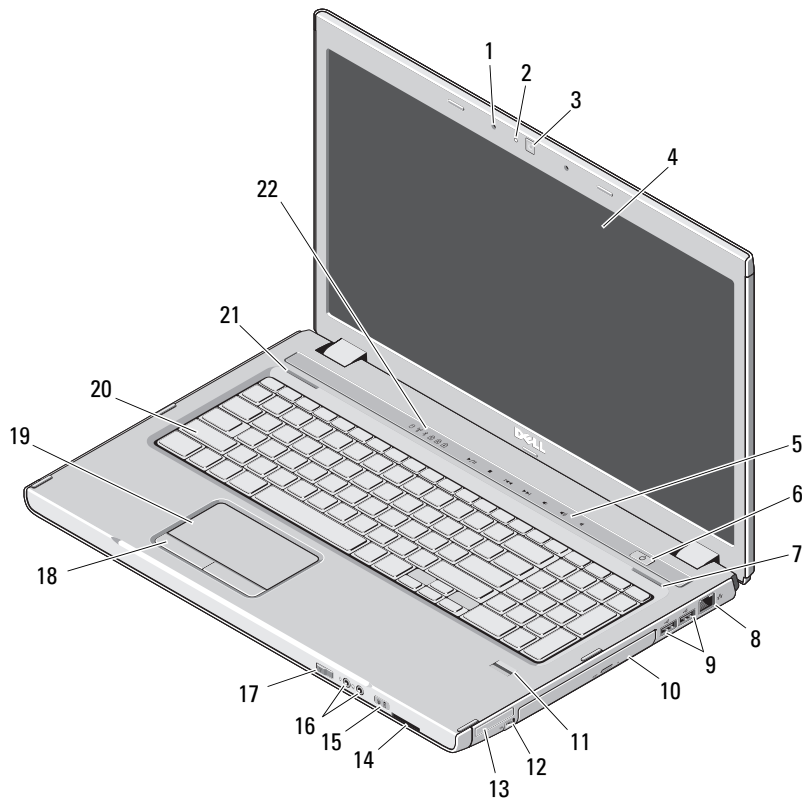
- 1 麦克风 (2)
- 2 摄像头指示灯
- 3 摄像头
- 4 显示屏
- 5 音量控制按钮
- 6 电源按钮
- 7 右侧扬声器
- 8 网络接口
- 9 USB 2.0 接口
- 10 光盘驱动器 / 托架
- 11 指纹读取器
- 12 ExpressCard 接口
- 13 8 合 1 安全数字 (SD) 内存卡读取器
- 14 电源和电池状态指示灯
- 15 音频接口
- 16 无线开关
- 17 触摸板按钮 (2)
- 18 触摸板
- 19 键盘
- 20 左侧扬声器
- 21 键盘和设备状态指示灯

Vostro 3400/3500 — 背面视图



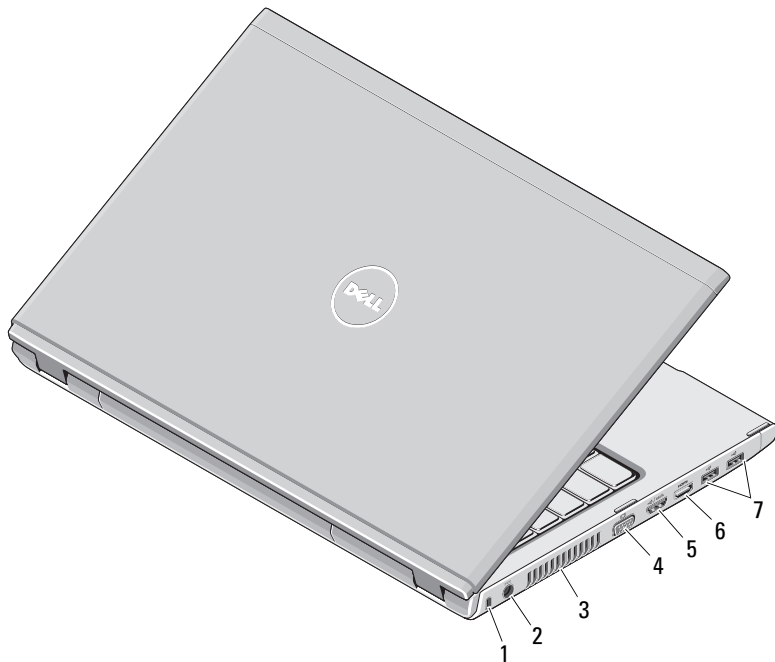
- 1 安全缆线插槽
- 2 交流适配器接口
- 3 冷却通风孔
- 4 视频接口 (VGA)
- 5 e-SATA 接口 (共享)
- 6 HDMI 接口
- 7 USB 2.0 接口 (2)

Vostro 3700 — 正面视图




- 1 麦克风 (2)
- 2 摄像头指示灯
- 3 摄像头
- 4 显示屏
- 5 音量控制指示灯
- 6 电源按钮
- 7 右侧扬声器
- 8 网络接口
- 9 USB 2.0 接口 (2)
- 10 光盘驱动器 / 托架
- 11 指纹读取器
- 12 IEEE 1394 接口
- 13 ExpressCard 插槽
- 14 8 合 1 安全数字 (SD) 内存卡读取器
- 15 电源和电池状态指示灯
- 16 音频接口
- 17 无线开关
- 18 触摸板按钮 (2)
- 19 触摸板
- 20 键盘
- 21 左侧扬声器
- 22 键盘和设备状态指示灯


Vostro 3700 — 背面视图





- 1 安全缆线插槽
- 2 交流适配器接口
- 3 冷却通风孔
- 4 视频接口 (VGA)
- 5 e-SATA 接口 (共享)
- 6 HDMI 接口
- 7 USB 2.0 接口 (2)

快速安装

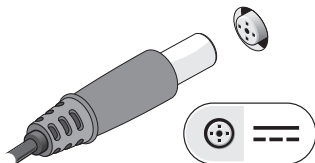
 **警告：** 开始执行本节中的任何步骤之前，请阅读计算机附带的安全信息。有关其它最佳实践信息，请访问 www.dell.com/regulatory_compliance。

 **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会因国家 / 地区的不同而有所差异。使用不兼容的电缆或未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坏设备。

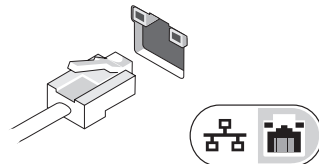
 **小心：** 从计算机上断开交流适配器电缆的连接时，请握住连接器（而不是电缆本身），并稳而轻地将其拔出，以免损坏电缆。当您缠绕交流适配器电缆时，请确保顺着交流适配器连接器的转角进行，以免损坏电缆。

 **注：** 如果您没有订购某些设备，则可能不包含在内。

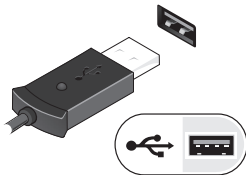
1 将交流适配器分别连接到便携式计算机上的交流适配器连接器和电源插座上。



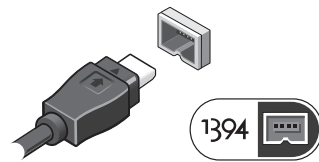
2 连接网络电缆（可选）。



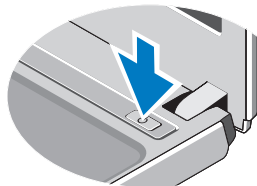
3 连接 USB 设备，例如鼠标或键盘（可选）。




4 连接 IEEE 1394 设备，例如 DVD 播放器（可选）。




5 打开计算机显示屏，并按电源按钮打开计算机。



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

规格

 **注：**所提供的配置可能会因地区的不同而有所差异。有关计算机配置的详细信息，请依次单击“**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

处理器类型	Intel® Core™ i3 Intel Core i5 Intel Core i7 (四核处理器仅用于 Vostro 3700)
芯片组	Intel HM57

视频

视频类型	集成在系统板和离散型视频卡上
视频控制器	
UMA	Intel 图形媒体加速器 HD
离散型	NVIDIA™ GeForce™ 310M NVIDIA GeForce GT 330M (仅用于 Vostro 3700)

内存

类型	DDR3 SDRAM, 1066 MHz
模块接口	两个 SODIMM 插槽
模块容量	1 GB、2 GB 或 4 GB
最小内存	1 GB
最大内存	8 GB

注：仅 64 位操作系统的内存容量超过 4 GB。

电池

Vostro 3300

类型	4 芯 “智能” 锂离子电池 (2.8 Ahr) 8 芯 “智能” 锂离子电池 (2.8 Ahr)
----	------------------------------------------------------

厚度

4 芯	43.00 毫米 (1.69 英寸)
8 芯	42.63 毫米 (1.67 英寸)

高度

4 芯	19.60 毫米 (0.77 英寸)
8 芯	42.10 毫米 (1.65 英寸)

宽度

4 芯	205.00 毫米 (8.07 英寸)
8 芯	276.00 毫米 (10.86 英寸)

重量

4 芯	231.00 克 (0.51 磅)
8 芯	446.00 克 (0.98 磅)

电压

4 芯 /8 芯	14.8 V
----------	--------

Vostro 3400/3500

类型	4 芯 “智能” 锂离子电池 (2.6 Ahr) 6 芯 “智能” 锂离子电池 (2.6 Ahr) 9 芯 “智能” 锂离子电池 (2.8 Ahr)
----	----------------------------------------------------------------------------------

厚度

4 芯 /6 芯 /9 芯	57.80 毫米 (2.27 英寸)
---------------	--------------------

电池 (续)

高度

4 芯 /6 芯 20.80 毫米 (0.81 英寸)

9 芯 40.15 毫米 (1.58 英寸)

宽度

4 芯 /6 芯 /9 芯 255.60 毫米 (10.06 英寸)

重量

4 芯 250.00 克 (0.55 磅)

6 芯 340.00 克 (0.75 磅)

9 芯 504.50 克 (1.11 磅)

电压

4 芯 14.8 V

6 芯 /9 芯 11.1 V

Vostro 3700

类型

6 芯 “智能” 锂离子电池 (2.6 AHr)

9 芯 “智能” 锂离子电池 (2.8 AHr)

厚度

6 芯 57.80 毫米 (2.27 英寸)

9 芯 57.80 毫米 (2.27 英寸)

高度

6 芯 20.80 毫米 (0.82 英寸)

9 芯 40.15 毫米 (1.58 英寸)

电池 (续)

宽度

6 芯 /9 芯 255.60 毫米 (10.06 英寸)

重量

6 芯 340.00 克 (0.75 磅)

9 芯 504.50 克 (1.11 磅)

电压

6 芯 /9 芯 11.1 V

温度范围:

运行时 0°C 至 35°C (32°F 至 95°F)

存放时 -40°C 至 65°C (-40°F 至 149°F)

币形电池

3 V CR2032 锂离子电池

交流适配器

输入电压

100 - 240 VAC

输入电流 (最大)

2.5 A

输入频率

50 - 60 Hz

输出功率

65 W、90 W 或 130 W

注: 仅 130 W 交流电源适配器可用于 Vostro 3700。

输出电流

65 W 4.34 A (4 秒脉冲时的最大值)
3.34 A (持续)90 W 5.62 A (4 秒脉冲时的最大值)
4.62 A (持续)

130 W 6.70 A (持续)

交流适配器 (续)

厚度	
65 W	57.80 毫米 (2.27 英寸)
90 W	70.00 毫米 (2.75 英寸)
130 W	76.20 毫米 (3.00 英寸)
高度	
65 W	28.30 毫米 (1.11 英寸)
90 W	22.60 毫米 (0.88 英寸)
130 W	25.40 毫米 (1.00 英寸)
宽度	
65 W	137.20 毫米 (5.40 英寸)
90 W	147.00 毫米 (5.78 英寸)
130 W	154.70 毫米 (6.09 英寸)
额定输出电压	19.5 +/- 1.0 VDC
温度范围	
运行时	0°C 至 35°C (32°F 至 95°F)
存放时	-40°C 至 65°C (-40°F 至 149°F)

物理规格

Vostro 3300

厚度	229.00 毫米 (9.01 英寸)
高度	20.10 毫米 - 28.60 毫米 (0.79 英寸 - 1.12 英寸) 带 4 芯电池

物理规格 (续)

宽度	325.00 毫米 (12.79 英寸)
重量	1.80 千克 (3.96 磅) 带 4 芯和 Air Bay。

Vostro 3400

厚度	242.2 毫米 (9.53 英寸)
高度	21.90 毫米 - 29.50 毫米 (0.86 英寸 - 1.16 英寸) 带 4 芯/6 芯电池和电池之外的区域
宽度	339.00 毫米 (13.34 英寸)
重量	2.05 千克 (4.51 磅) 带 4 芯和介质驱动器。

Vostro 3500

厚度	250.0 毫米 (9.84 英寸)
高度	22.90 毫米 - 31.90 毫米 (0.90 英寸 - 1.25 英寸) 带 6 芯电池和电池之外的区域
宽度	375.00 毫米 (14.76 英寸)
重量	2.30 千克 (5.07 磅) 带 4 芯和介质驱动器。

Vostro 3700

厚度	271.0 毫米 (10.66 英寸)
高度	26.80 毫米 - 34.40 毫米 (1.05 英寸 - 1.35 英寸)
宽度	410.8 毫米 (16.17 英寸)
重量	2.90 千克 (6.39 磅) 带 6 芯和介质驱动器。

注：选装驱动器 s 模块包括选装驱动器、支架和挡板。

环境参数

温度范围

运行时 0°C 至 35°C (32°F 至 95°F)

存放时 -40°C 至 65°C (-40°F 至 149°F)

相对湿度

运行时 10% 至 90% (非冷凝)

存放时 5% 至 95% (非冷凝)

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。

- 最佳安全实践
- 保修
- 条款及条件
- 法规认证
- 人机工程学
- 最终用户许可协议

本说明文件中的信息如有更改，恕不另行通知。
© 2009–2010 Dell Inc. 版权所有，翻印必究。中国印制。
用再生纸印制。

未经 Dell Inc. 书面许可，严禁以任何形式复制这些材料。

文中使用的商标：Dell、DELL 徽标和 Vostro 是 Dell Inc. 的商标；Bluetooth 是 Bluetooth SIG, Inc. 拥有的商标，Dell 在其授权下使用；Intel 和 Core 分别是 Intel Corporation 公司在美国和其他国家或地区的注册商标和商标。NVIDIA 和 GeForce 是 NVIDIA Corporation 公司在美国和其他国家或地区的商标。

本说明文件中提及的其它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或商品名称不拥有任何所有权。

