

Dell Vostro 3350/3450/3550/3750

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 3350

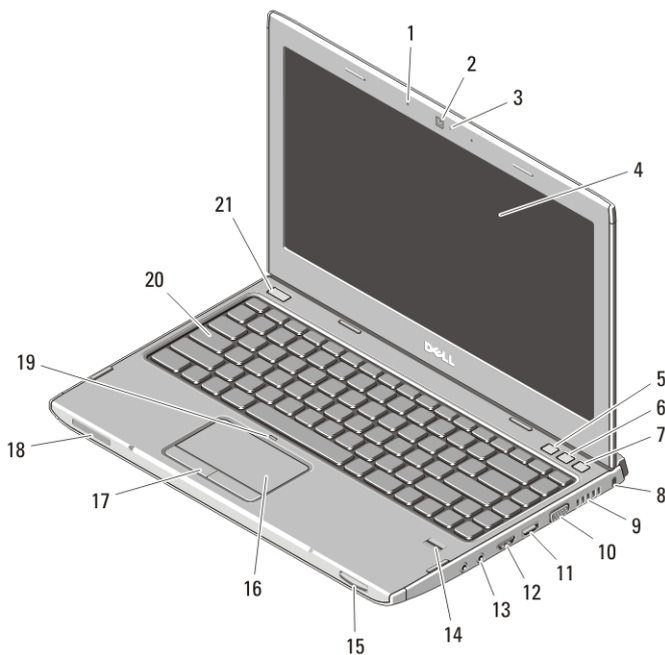


图 1: Vostro 3350 — 正面视图

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1. 麦克风 (2 个) | 6. Dell 支持中心 |
| 2. 摄像头 | 7. Dell 即时启动管理器 |
| 3. 摄像头 LED | 8. 安全缆线插槽 |
| 4. 显示屏 | 9. 冷却通风孔 |
| 5. Windows 移动中心 | 10. VGA 连接器 |



OKXF92A01

Regulatory Model: P13S, P19G, P16F, P13E
Regulatory Type: P13S001, P19G001,
P16F001, P13E001
January 2011

- | | |
|--|-----------------|
| 11. HDMI 连接器 | 16. 触摸板 |
| 12. 带 USB PowerShare 的 eSATA/USB 组合连接器 | 17. 触摸板按钮 (2 个) |
| 13. 音频连接器 | 18. 设备状态指示灯 |
| 14. 指纹读取器 | 19. 触摸板禁用 LED |
| 15. 8 合 1 安全数字 (SD) 内存卡读取器 | 20. 键盘 |
| | 21. 电源按钮 |

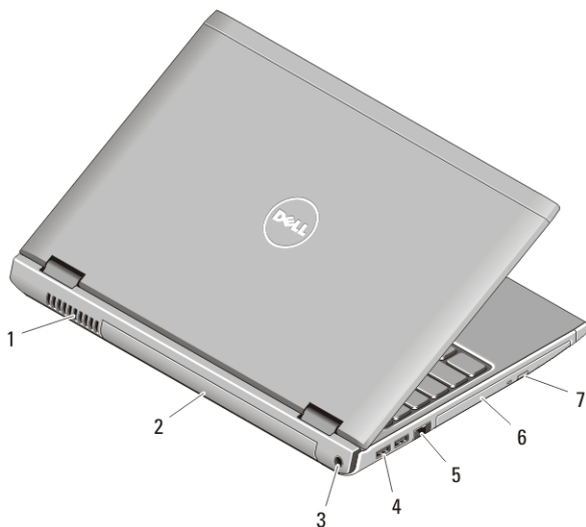


图 2: Vostro 3350 — 背面视图

- | | |
|----------------------|--------------|
| 1. 冷却通风孔 | 5. 网络连接器 |
| 2. 电池 | 6. 光盘驱动器/托架 |
| 3. 交流适配器连接器 | 7. 光盘驱动器弹出按钮 |
| 4. USB 3.0 连接器 (2 个) | |



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 3450

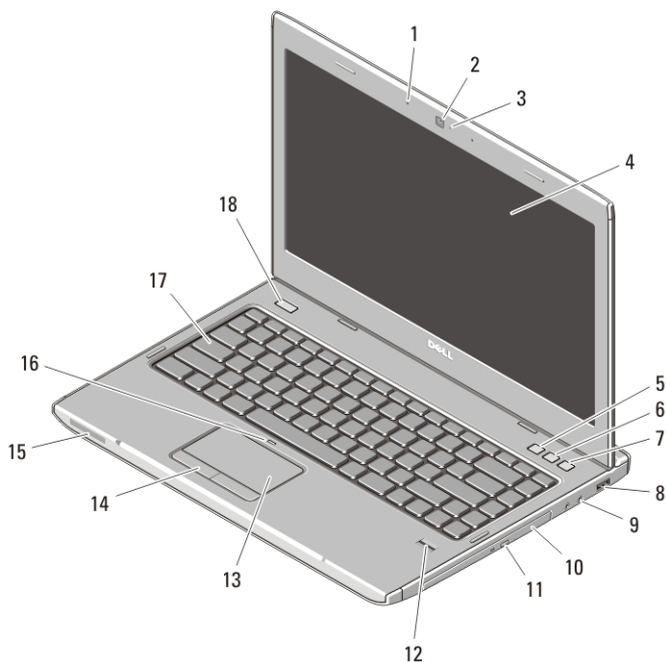


图 3: Vostro 3450 — 正面视图

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1. 麦克风 (2 个) | 10. 光盘驱动器/托架 |
| 2. 摄像头 | 11. 光盘驱动器弹出按钮 |
| 3. 摄像头 LED | 12. 指纹读取器 |
| 4. 显示屏 | 13. 触摸板 |
| 5. Windows 移动中心 | 14. 触摸板按钮 (2 个) |
| 6. Dell 支持中心 | 15. 设备状态指示灯 |
| 7. Dell 即时启动管理器 | 16. 触摸板禁用 LED |
| 8. USB 3.0 连接器 | 17. 键盘 |
| 9. 音频连接器 | 18. 电源按钮 |

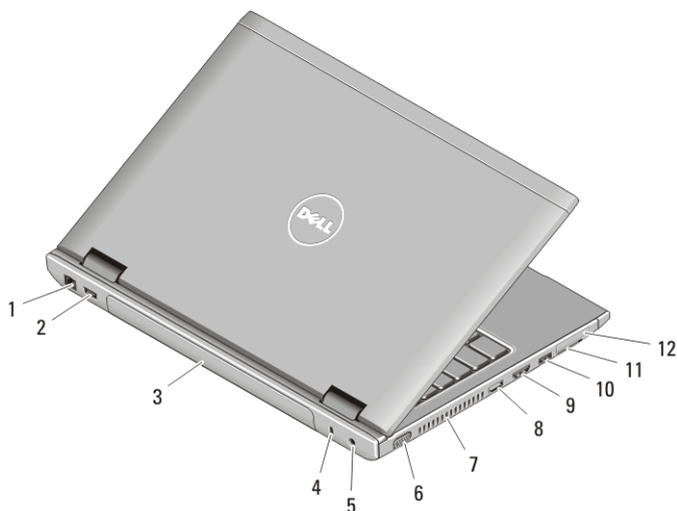


图 4: Vostro 3450 — 背面视图

- | | |
|----------------|----------------------------|
| 1. 网络连接器 | 8. HDMI 连接器 |
| 2. USB 2.0 连接器 | 9. e-SATA 连接器 |
| 3. 电池 | 10. USB 2.0 连接器 |
| 4. 安全缆线插槽 | 11. 8 合 1 安全数字 (SD) 内存卡读取器 |
| 5. 交流适配器连接器 | 12. ExpressCard 读取器 |
| 6. VGA 连接器 | |
| 7. 冷却通风孔 | |



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

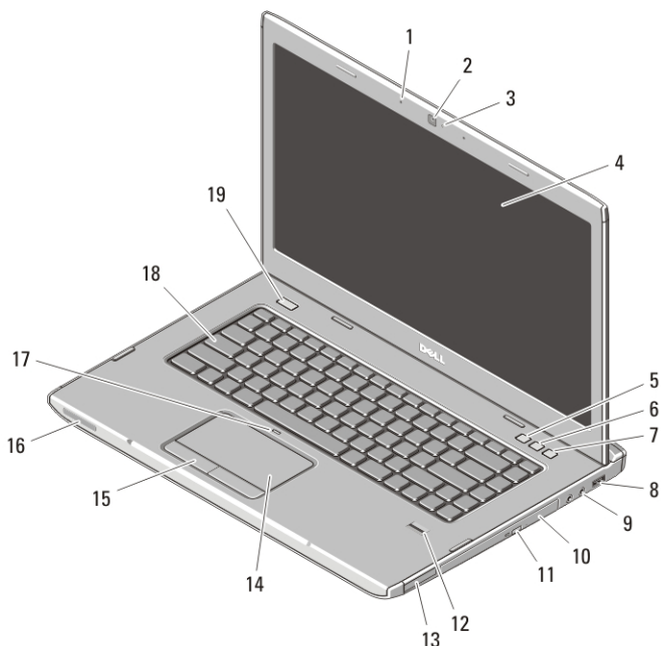


图 5: Vostro 3550 — 正面视图

- | | |
|-----------------|----------------------------|
| 1. 麦克风 (2 个) | 11. 光盘驱动器弹出按钮 |
| 2. 摄像头 | 12. 指纹读取器 |
| 3. 摄像头 LED | 13. 8 合 1 安全数字 (SD) 内存卡读取器 |
| 4. 显示屏 | 14. 触摸板 |
| 5. Windows 移动中心 | 15. 触摸板按钮 (2 个) |
| 6. Dell 支持中心 | 16. 设备状态指示灯 |
| 7. Dell 即时启动管理器 | 17. 触摸板禁用 LED |
| 8. USB 3.0 连接器 | 18. 键盘 |
| 9. 音频连接器 | 19. 电源按钮 |
| 10. 光盘驱动器/托架 | |

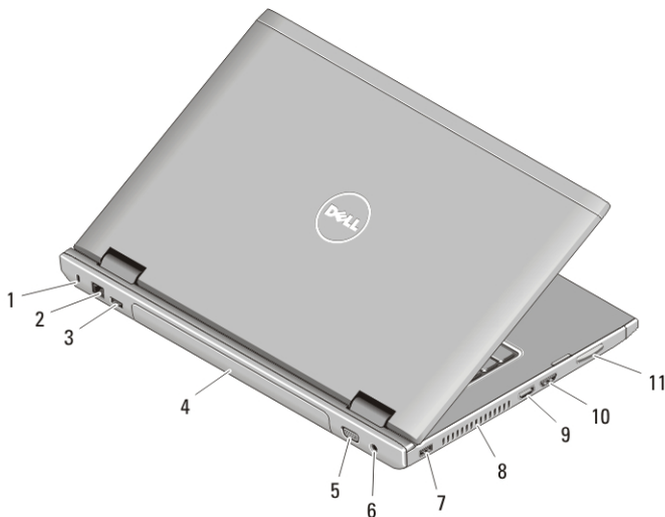


图 6: Vostro 3550 — 背面视图

- | | |
|----------------|----------------------------|
| 1. 安全缆线插槽 | 7. USB 2.0 连接器 |
| 2. 网络连接器 | 8. 冷却通风孔 |
| 3. USB 2.0 连接器 | 9. HDMI 连接器 |
| 4. 电池 | 10. e-SATA 连接器 |
| 5. VGA 连接器 | 11. 8 合 1 安全数字 (SD) 内存卡读取器 |
| 6. 交流适配器连接器 | |



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

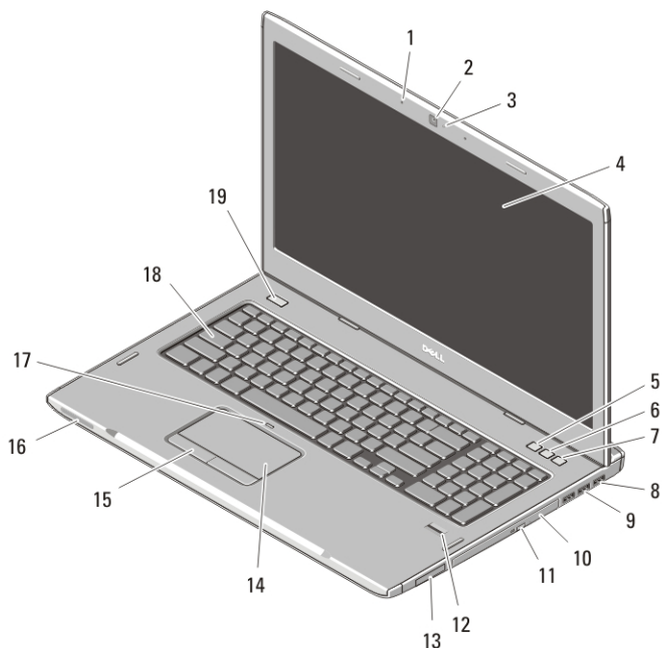


图 7: Vostro 3750 — 正面视图

- | | |
|---------------------|----------------------------|
| 1. 麦克风 (2个) | 11. 光盘驱动器弹出按钮 |
| 2. 摄像头 | 12. 指纹读取器 |
| 3. 摄像头 LED | 13. 8 合 1 安全数字 (SD) 内存卡读取器 |
| 4. 显示屏 | 14. 触摸板 |
| 5. Windows 移动中心 | 15. 触摸板按钮 (2个) |
| 6. Dell 支持中心 | 16. 设备状态指示灯 |
| 7. Dell 即时启动管理器 | 17. 触摸板禁用 LED |
| 8. USB 2.0 连接器 | 18. 键盘 |
| 9. USB 3.0 连接器 (2个) | 19. 电源按钮 |
| 10. 光盘驱动器/托架 | |

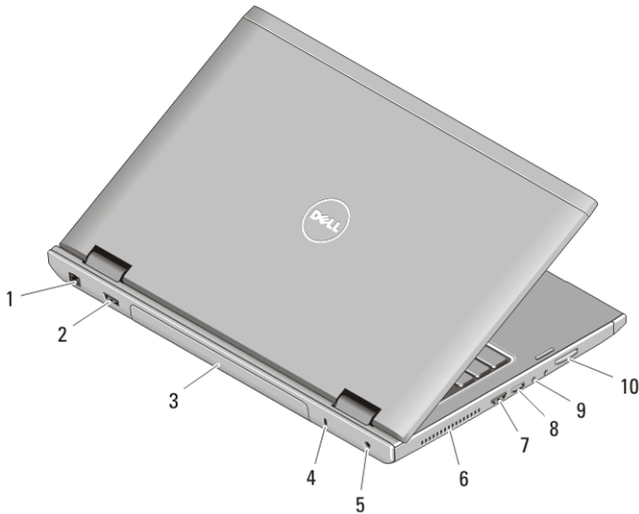


图 8: Vostro 3750 — 背面视图

- | | |
|----------------|----------------------------|
| 1. 网络连接器 | 7. e-SATA 连接器 |
| 2. USB 2.0 连接器 | 8. HDMI 连接器 |
| 3. 电池 | 9. 音频连接器 |
| 4. 安全缆线插槽 | 10. 8 合 1 安全数字 (SD) 内存卡读取器 |
| 5. 交流适配器连接器 | |
| 6. 冷却通风孔 | |

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则因国家/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。当您缠绕交流电适配器电缆时，请确保顺着交流电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, 则这些设备不会包含在内。

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。

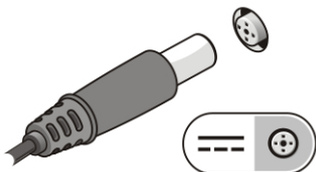


图 9: 交流适配器

2. 连接网路电缆 (可选)。

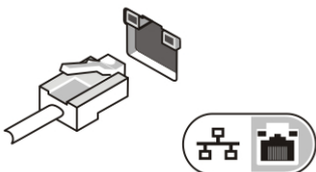


图 10: 网络连接器

3. 连接 USB 设备, 例如鼠标或键盘 (可选)。

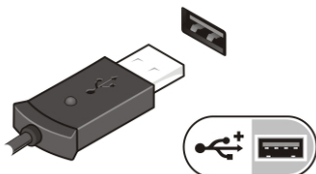


图 11: USB 连接器

4. 连接 IEEE 1394 设备, 例如 1394 硬盘驱动器 (可选)。

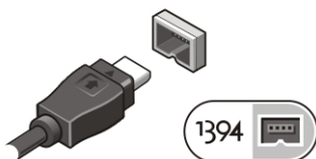


图 12: 1394 连接器

5. 打开计算机显示器, 并按电源按钮打开计算机。



图 13: 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:** 所提供的产品和服务可能会因地区而异。以下规格仅是您计算机附带的法律规定的规格。有关计算机配置的详细信息，请依次单击“**开始**”及“**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	Intel HM67
处理器	<ul style="list-style-type: none">• Intel Core i3• Intel Core i5• Intel Core i7（四核处理器仅用于 Vostro 3750）

视频

视频类型	<ul style="list-style-type: none">• 集成在系统板上• 独立视频卡
视频控制器和内存	
UMA	Intel 图形媒体加速器 HD
独立	<ul style="list-style-type: none">• AMD Radeon HD6470 GDDR5 - 512 MB（仅 Vostro 3350）• AMD Radeon HD6630 - 1 GB VRAM（Vostro 3450 和 Vostro 3550）• NVIDIA GeForce N12P GE（128 位）- 1 GB（仅 Vostro 3750）

内存

内存连接器	两个 SODIMM 插槽
内存容量	1 GB、2 GB 和 4 GB
内存类型	DDR3 SDRAM, 1333 MHz
最小内存	2 GB
最大内存	8 GB



备注: 仅 64 位操作系统可检测到内存容量超过 4 GB。

电池

Vostro 3350

类型

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

尺寸：

厚度	4 芯 — 43.45 毫米 (1.71 英寸) 8 芯 — 43.45 毫米 (1.71 英寸)
高度	4 芯 — 19.10 毫米 (0.75 英寸) 8 芯 — 42.36 毫米 (1.67 英寸)
宽度	4 芯 — 199.10 毫米 (7.84 英寸) 8 芯 — 270.00 毫米 (10.63 英寸)

重量

- | |
|-------------------------|
| 4 芯 — 230.00 克 (0.51 磅) |
| 8 芯 — 446.00 克 (0.98 磅) |

电压

11.1 V

Vostro 3450/3550

类型

- 6 芯“智能”锂离子 (2.6 Ahr)
- 9 芯“智能”锂离子 (2.8 Ahr)

尺寸：

厚度	6 芯/9 芯 — 57.80 毫米 (2.27 英寸)
----	------------------------------

电池

高度

6 芯 — 20.80 毫米 (0.81 英寸)

9 芯 — 40.15 毫米 (1.58 英寸)

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

11.1 V

Vostro 3750

类型

- 6 芯 “智能” 锂离子 (2.6 Ahr)
- 9 芯 “智能” 锂离子 (2.8 Ahr)

尺寸：

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)

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

11.1 V

温度范围：

运行时

0 °C 至 35 °C (32 °F 至 95 °F)

非运行时

- 40 °C 至 65 °C (- 40 °F 至 149 °F)

币形电池

CR2032

交流适配器

输入电压	100 VAC 至 240 VAC
输入电流 (最大)	1.5 A/1.6 A/ 1.7 A/2.3 A/ 2.5 A
输入频率	50 Hz 至 60 Hz
输出功率	65 W、90 W 或 130 W
	 备注: 130 W 交流电源适配器仅可用于 Vostro 3750。
输出电流	# A (4 秒脉冲时的最大值), # A (持续)
65 W	<ul style="list-style-type: none">• 4.34 A (4 秒脉冲时的最大值)• 3.34 A (持续)
90 W	<ul style="list-style-type: none">• 5.62 A (4 秒脉冲时的最大值)• 4.62 A (持续)
130 W	6.70 A (持续)
额定输出电压	19.5 +/- 1.0 VDC
尺寸：	
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)
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)

交流适配器

温度范围：

运行时	0 °C 至 35 °C (32 °F 至 95 °F)
非运行时	- 40°C 至 65°C (- 40°F 至 149°F)

物理规格

Vostro 3350

高度	27.30 毫米至 29.80 毫米 (1.07 英寸至 1.17 英寸)
宽度	329.20 毫米 (12.96 英寸)
厚度	229.00 毫米 (9.01 英寸)
重量 (最小)	2.09 千克 (4.61 磅)

Vostro 3450

高度	22 毫米至 30 毫米 (0.87 英寸至 1.18 英寸)
宽度	340.00 毫米 (13.38 英寸)
厚度	242 毫米 (9.53 英寸)
重量 (最小)	2.10 千克 (4.63 磅)

Vostro 3550

高度	30.33 毫米至 34.79 毫米 (1.19 英寸至 1.37 英寸)
宽度	375.00 毫米 (14.76 英寸)
厚度	260.2 毫米 (10.24 英寸)
重量 (最小)	2.51 千克 (5.55 磅)

Vostro 3750

高度	27.00 毫米至 35.00 毫米 (1.06 英寸至 1.38 英寸)
宽度	411.00 毫米 (16.18 英寸)
厚度	271.0 毫米 (10.67 英寸)
重量 (最小)	3.00 千克 (6.61 磅)

环境参数

温度：

运行时 10° 至 35°C (50° 至 95°F)

存放时 -40° 至 65°C (-40° 至 149°F)

相对湿度（最大）：

运行时 10% 至 90%（非冷凝）

存放时 5% 至 95%（非冷凝）

气载污染物级别 G2 或低于 G2（根据 ISA-S71.04-1985 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

本出版物中的信息如有更改，恕不另行通知。

© 2010 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。

本文件中使用的商标：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 在美国和其他国家/地区的注册商标或商标。AMD® 是注册商标，AMD Opteron™、AMD Phenom™、AMD Sempron™、AMD Athlon™、ATI Radeon™ 和 ATI FirePro™ 和 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/地区的商标或注册商标。Blu-ray Disc™ 是 Blu-ray Disc Association (BDA) 所有的商标，经其许可可在磁盘和播放器上使用。Bluetooth® 文字商标是注册商标并归 Bluetooth® SIG, Inc. 所

有, Dell Inc. 经其许可使用这些标记。WI-FI® 是 Wireless Ethernet Compatibly Alliance, Inc. 的注册商标。

本出版物中述及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。