

# Dell Vostro 5460

## 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

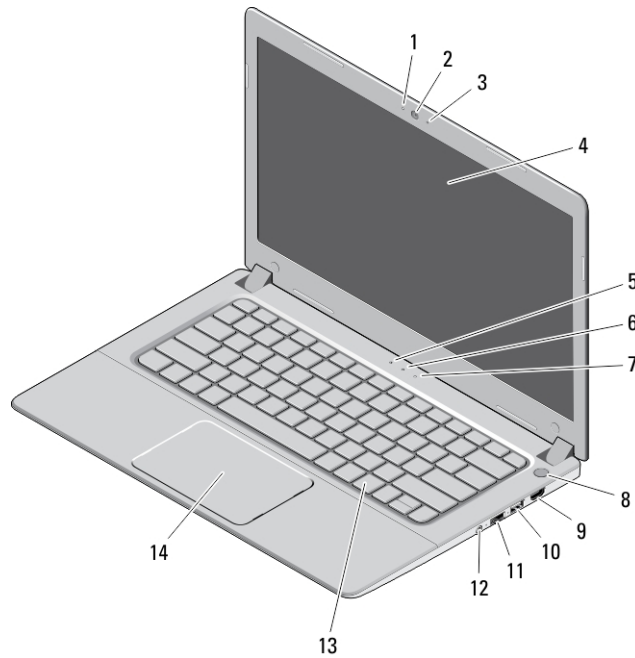


图 1: 正面视图

- |             |                 |
|-------------|-----------------|
| 1. 摄像头状态指示灯 | 9. HDMI 连接器     |
| 2. 摄像头      | 10. USB 3.0 连接器 |
| 3. 麦克风      | 11. 网络连接器       |
| 4. 显示屏      | 12. 音频连接器       |
| 5. 电源状态指示灯  | 13. 键盘          |
| 6. 电池状态指示灯  | 14. 触摸板         |
| 7. 硬盘活动指示灯  |                 |
| 8. 电源按钮     |                 |



管制型号: P41G  
管制类型: P41G001  
2012 - 12

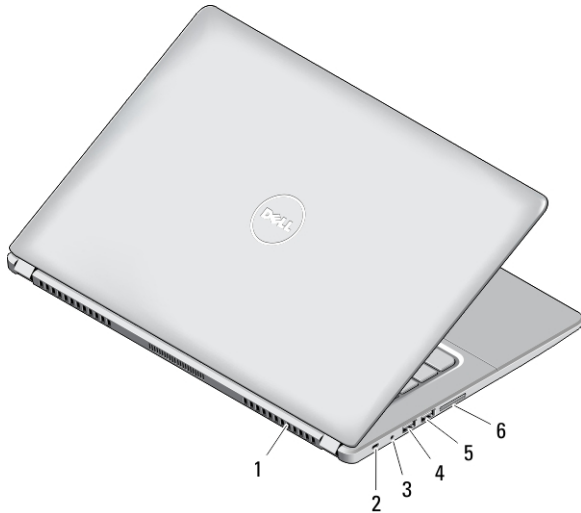


图 2: 背面视图

1. 冷却通风孔
2. 安全缆线孔
3. 电源连接器
4. USB 3.0 powershare 连接器
5. USB 3.0 连接器
6. SD 卡读取器

**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中，例如合上的公文包。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](http://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。

**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。

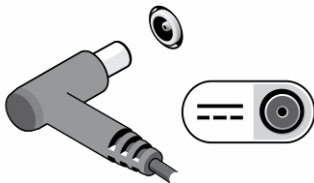


图 3: 交流适配器

2. 连接网络电缆（可选）。

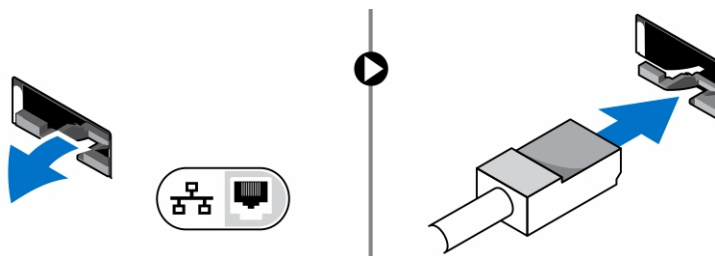


图 4: 网络连接器

3. 连接 USB 设备，例如鼠标或键盘（可选）。

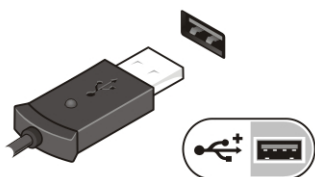



图 5: USB 连接器


4. 打开计算机显示器，并按电源按钮打开计算机。



图 6: Power Button（电源按钮）

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

## 规格

 **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。

 **注:** 需要 64 位操作系统，以支持 2 GB 或更大的显卡和系统内存，取决于系统内存大小、操作系统和其他因素。64 位独立显卡驱动程序可从 [support.dell.com](http://support.dell.com) 下载。

---

### 电源

---

#### 交流适配器:

集成视频卡	65 W
独立视频卡	90 W
输入电压	100 VAC 至 240 VAC
币形电池	3 V CR2032 锂电池

---

## 物理规格

---

高度	18.30 毫米 (0.72 英寸)
宽度	337.60 毫米 (13.29 英寸)
厚度	233.50 毫米 (9.19 英寸)
重量 (最小值)	1.50 千克 (3.30 磅)

---

## 环境参数

---

运行温度	0 °C 至 35 °C (32 °F 至 95 °F)
------	------------------------------

## Information para NOM (únicamente para México)

本说明文件中提及的符合墨西哥官方标准 (NOM) 要求的设备上均提供以下信息:

Voltaje de alimentación	100 V CA - 240 V CA
Frecuencia	50 Hz - 60 Hz
Consumo eléctrico	1,50 A /1,60 A
Voltaje de salida	19,50 V de CC
Intensidad de salida	3,34 A /4,62 A

## 查找更多信息和资源

请参阅计算机附带的安全与管制说明文件以及合规 Web 站点 [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance), 了解有关以下内容的详情:

- 最佳安全操作
- 法规认证
- 人机工程学

请访问 [www.dell.com](http://www.dell.com), 了解以下其它信息:

- 保修
- 条款和条件 (仅限于美国)
- 最终用户许可协议

有关产品的其他信息, 请访问 [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

© 2012 Dell Inc.

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。