

Dell Latitude 6430u

安装和功能信息

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

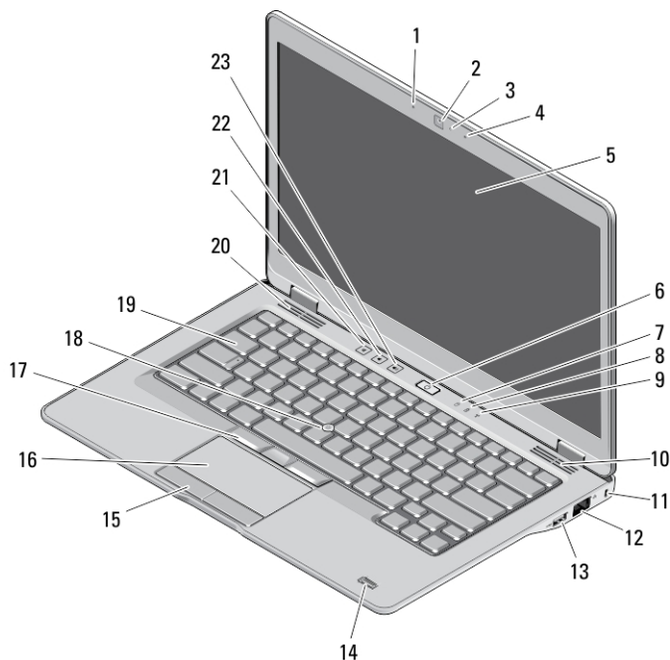


图 1: 正面视图

- | | |
|-------------|---------|
| 1. 麦克风 | 4. 麦克风 |
| 2. 摄像头 | 5. 显示屏 |
| 3. 摄像头状态指示灯 | 6. 电源按钮 |



038TROA00

管制型号: P36G
管制类型: P36G001
2012 - 11

- | | |
|---------------------|----------------|
| 7. 硬盘驱动器活动 LED | 16. 触摸板 |
| 8. 电池充电 LED | 17. 定点杆按钮（3 个） |
| 9. 无线状态 LED | 18. 定点杆 |
| 10. 扬声器 | 19. 键盘 |
| 11. 安全缆线孔 | 20. 扬声器 |
| 12. 网络连接器 | 21. 静音按钮 |
| 13. 可供电 USB 3.0 连接器 | 22. 音量降低按钮 |
| 14. 指纹读取器（可选） | 23. 音量提高按钮 |
| 15. 触摸板按钮（2 个） | |

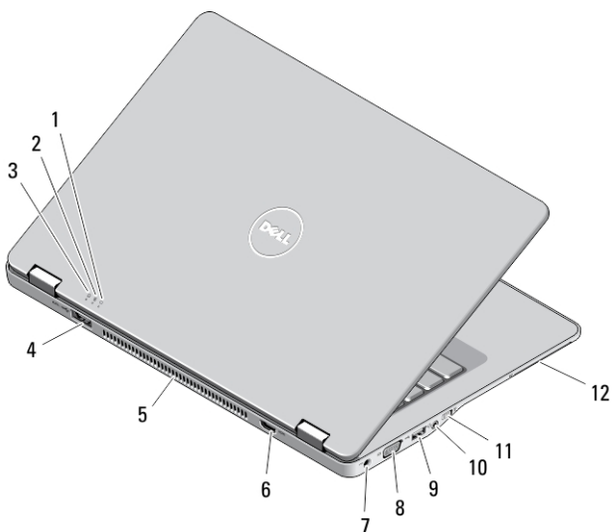


图 2: 背面视图

- | | |
|----------------------|-----------------|
| 1. 电源状态指示灯 | 8. VGA 连接器 |
| 2. 电池状态指示灯 | 9. USB 3.0 连接器 |
| 3. 硬盘驱动器活动指示灯 | 10. 音频/麦克风组合连接器 |
| 4. eSATA/USB 3.0 连接器 | 11. 无线开关 |
| 5. 冷却通风孔 | 12. 智能卡插槽（可选） |
| 6. HDMI 连接器 | |
| 7. 电源连接器 | |

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。

底部视图

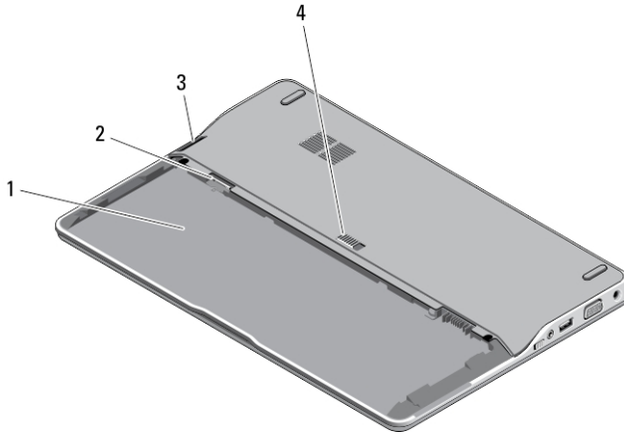


图 3: 底部视图（无电池）

1. 电池槽
2. SIM 插槽
3. 内存卡读取器
4. 电池释放门锁

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。

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。

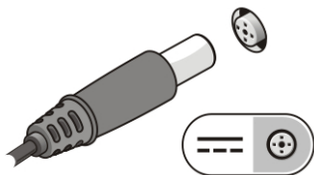


图 4: 交流适配器

2. 连接网络电缆（可选）。

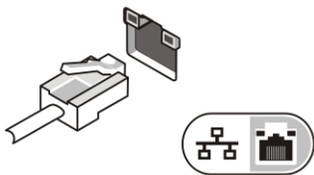


图 5: 网络连接器

3. 连接 USB 设备，例如鼠标或键盘（可选）。

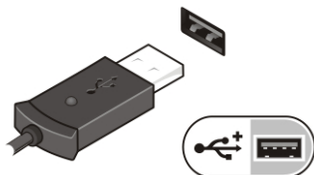


图 6: USB 连接器

4. 打开计算机显示器，并按电源按钮打开计算机。



图 7: 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。

电源

交流适配器	65 W
输入电压	100 VAC 至 240 VAC
币形电池	3 V CR2032 币形锂电池

物理规格

高度	20.90 毫米 (0.82 英寸)
宽度	338.20 毫米 (13.31 英寸)
厚度	229.70 毫米 (9.04 英寸)

重量:

3 芯电池	1.69 千克 (3.72 磅)
6 芯电池	1.85 千克 (4.07 磅)

环境参数

运行温度	0 °C 至 35 °C (50 °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 VCA - 240 VCA
Frecuencia	50 Hz - 60 Hz
Consumo eléctrico	1,5A/1,6A/1,7A
Voltaje de salida	19,50 V de CC
Intensidad de salida	3,34 A

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

访问 www.dell.com 获取以下补充信息：

- 保修
- 条款和条件（仅限于美国）
- 最终用户许可协议

可于 support.dell.com/manuals 找到产品的补充信息。

© 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。