

Dell Latitude 3330 系列

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

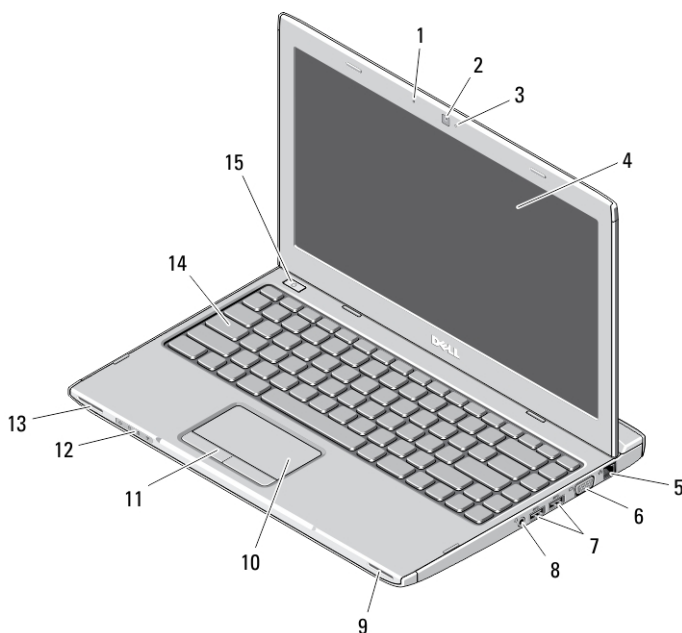


图 1: 正面视图

- | | |
|-------------|----------------------|
| 1. 麦克风 | 5. 网络连接器 |
| 2. 摄像头 | 6. VGA 连接器 |
| 3. 摄像头状态指示灯 | 7. USB 3.0 连接器 (2 个) |
| 4. 显示屏 | 8. 耳机和麦克风连接器 |



OCJCPTA00

管制型号: P18S
管制类型: P18S002
2013-02

- | | |
|---------------|----------|
| 9. 扬声器 | 13. 扬声器 |
| 10. 触摸板 | 14. 键盘 |
| 11. 触摸板按钮（2个） | 15. 电源按钮 |
| 12. 设备状态指示灯 | |

背面视图

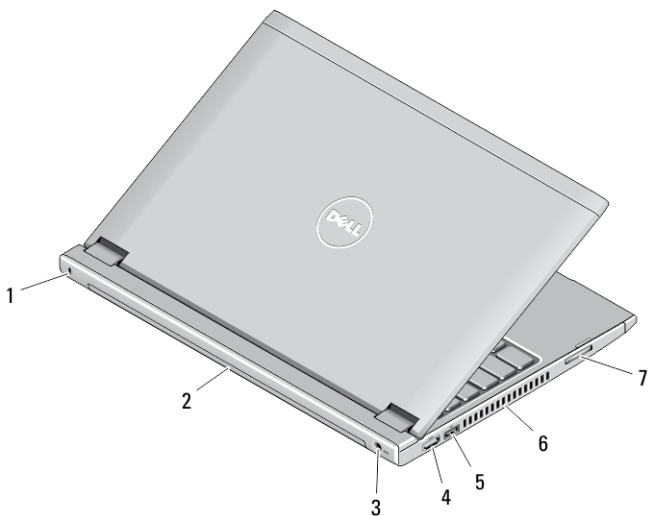






图 2: 背面视图

- | | |
|--------------------------------------|-----------|
| 1. 安全锁插槽 | 6. 冷却通风孔 |
| 2. 电池 | 7. 内存卡读取器 |
| 3. 电源连接器 | |
| 4. HDMI 连接器 | |
| 5. 带有 USB PowerShare 功能的 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。

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。

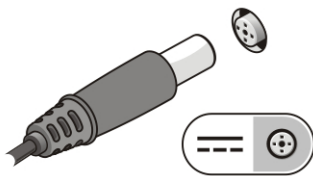


图 3: 交流适配器

2. 连接网络电缆 (可选)。

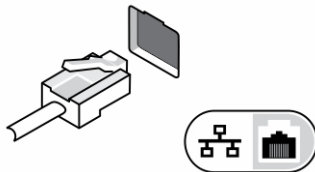


图 4: 网络连接器

3. 连接 USB 设备, 例如鼠标或键盘 (可选)。

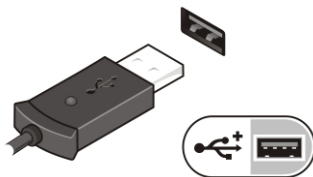



图 5: USB 连接器


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。

电源

交流适配器 65 W 和 90 W

 **注:** 只有选择的国家或地区配备有 90 W 交流电适配器。

输入电压 100 VAC 至 240 VAC

币形电池 3 V CR2032 锂离子电池

物理规格

高度

配有 4 芯电池 21 毫米（0.83 英寸）

配有 6 芯电池 32 毫米（1.25 英寸）

宽度 329.30 毫米（12.96 英寸）

厚度 237.65 毫米（9.35 英寸）

重量

配有 4 芯电池 1.55 公斤（3.43 磅）

配有 6 芯电池 1.76 公斤（3.90 磅）

环境参数

运行温度 0 °C 至 35 °C (32 °F 至 95 °F)

注:

本产品满足 GB28380-2012 的要求，其能效等级及对应的能效参数值的评估是基于 Window 操作系统开展的，具体信息请参看产品外包装的能效标签。

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 /1,70 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，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，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

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。