

Dell Latitude XT3

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

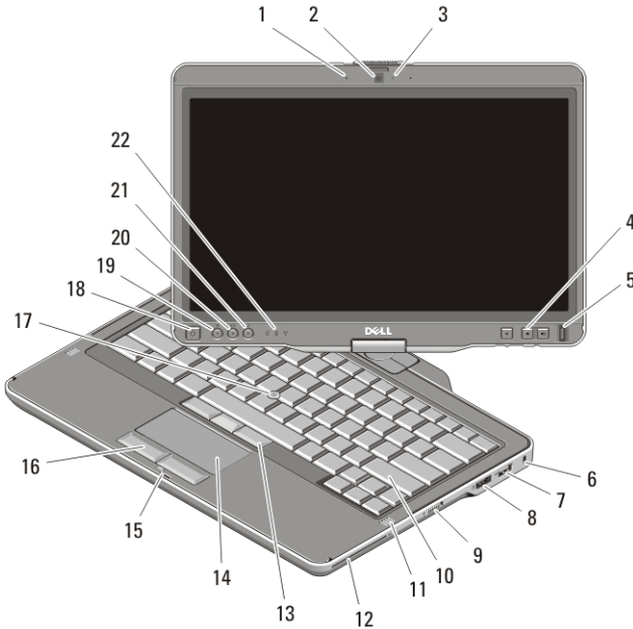


图 1: 正面视图

- | | |
|-----------------|----------------------|
| 1. 麦克风（可选） | 6. 安全缆线插孔 |
| 2. 摄像头（可选） | 7. USB 2.0 连接器 |
| 3. 摄像头状态指示灯（可选） | 8. eSATA/USB 2.0 连接器 |
| 4. 音量控制按钮 | 9. 无线开关 |
| 5. 指纹读取器 | 10. 键盘 |



0VP9K3A00

Regulatory Model:P17G
Regulatory Type:P17G001
2011 - 04

- | | |
|-----------------|---------------------|
| 11. 扬声器 (2 个) | 17. 定点杆 |
| 12. 智能卡读取器 | 18. 电源按钮 |
| 13. 定点杆按钮 (3 个) | 19. Windows 安全保护按钮 |
| 14. 触摸板 | 20. 屏幕旋转按钮 |
| 15. 显示屏锁定门锁 | 21. Dell 功能增强包/设置按钮 |
| 16. 触摸板按钮 (2 个) | 22. 设备状态指示灯 |

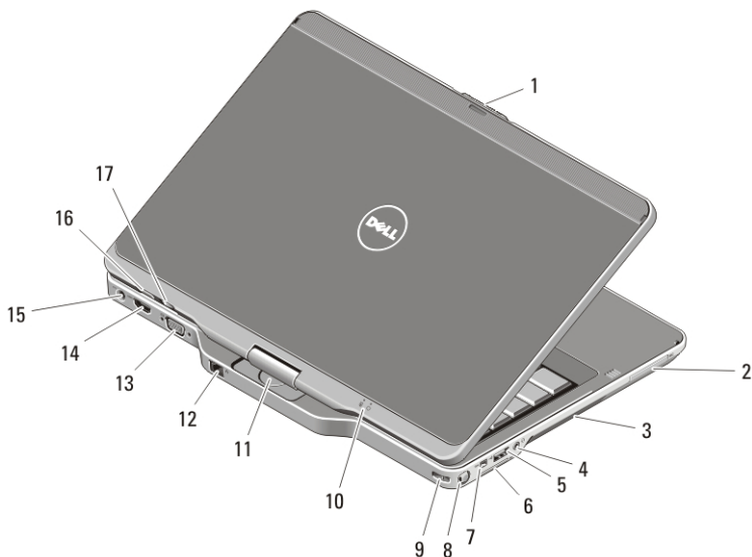


图 2: 背面视图

- | | |
|---------------------------|------------------|
| 1. 显示屏释放门锁 | 10. 电源和电池电量状态指示灯 |
| 2. ExpressCard 插槽 | 11. 旋转铰接部件 |
| 3. 冷却通风孔 | 12. 网络连接器 |
| 4. 耳机 (输出) / 麦克风 (输入) 连接器 | 13. VGA 连接器 |
| 5. USB 2.0 连接器 | 14. HDMI 连接器 |
| 6. 安全数字 (SD) 卡插槽 | 15. 电源连接器 |
| 7. IEEE 1394 连接器 | 16. Tablet 后侧按钮 |
| 8. 触控笔 | 17. 滚动控制按钮 |
| 9. 笔绳器孔 | |

 **备注:** 使用 3.5 毫米及四个导电体 TRRS 扬声器麦克风连接器插头。

 **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, 则这些设备可能不包含在内。对接站设备是选装设备。

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。

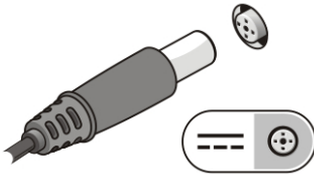


图 3: 交流适配器

2. 连接网络电缆 (可选)。

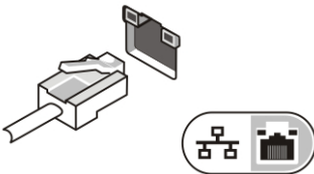


图 4: 网络连接器

3. 连接 USB 设备, 例如鼠标或键盘 (可选)。

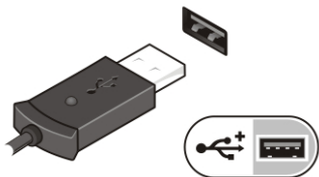


图 5: USB 连接器

4. 连接 IEEE 1394 设备，例如 1394 硬盘驱动器（可选）。

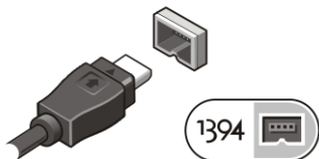


图 6: 1394 连接器

5. 使用以下其中一根电缆连接到外部显示器（可选）。

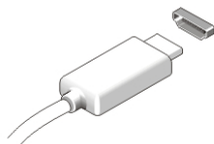


图 7: HDMI 连接器

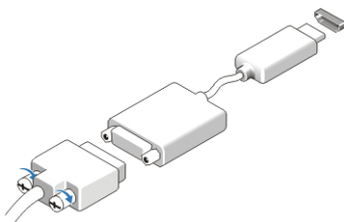


图 8: HDMI 至 DVI 适配器

6. 打开计算机显示器，并按电源按钮打开计算机。



图 9: 电源按钮

7. 要使用触控笔进行检索或存储，则向内推动笔，直至听到咔哒声，然后松开。



图 10: 触控笔

-  **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 Mobile vPro QM67 芯片组
处理器	<ul style="list-style-type: none">• Intel Core i3 系列• Intel Core i5 系列• Intel Core i7 系列

视频

视频类型	Intel HD 图形卡 3000
数据总线	集成视频
视频控制器和内存	Intel UMA (最大 1692 MB 的共享视频内存)

-  **备注:** 视频内存视操作系统和计算机内存而定。

内存

内存连接器	两个 SODIMM 插槽
内存容量	1 GB、2 GB、4 GB 和 8 GB
内存类型	DDR3 1333 MHz

内存		
最小内存	1 GB	
最大内存	最大 8 GB	
智能卡		
读/写功能	支持 ISO-7816-3 (异步和同步类型 I 和 II)、ISO7816-12	
支持的插卡	1.80 V、3 V 和 5 V	
支持的程序技术	JAVA 插卡	
接口速率	9600 BPS 至 115,200 BPS	
EMV 级别	1 级认证	
WHQL 认证	PC/SC	
电池		
类型 (最小值)	6 芯锂离子 (44 Whr)	9 芯锂离子 (76 Whr)
重量	302.30 克 (0.66 磅)	485.69 克 (1.07 磅)
长度	265.96 毫米 (10.47 英寸)	285.99 毫米 (11.26 英寸)
宽度	75.74 毫米 (2.98 英寸)	100.92 毫米 (3.97 英寸)
高度	13.06 毫米 (0.51 英寸)	13.24 毫米至 21.18 毫米 (0.52 英寸至 0.83 英寸)
厚度	96.84 毫米 (3.81 英寸)	
电压	11.1 VDC	
温度范围 :		
运行时	0 °C 至 50 °C (32 °F 至 122 °F)	
非运行时	-20 °C 至 65 °C (-4 °F 至 149 °F)	
币形电池	3 V CR2032 锂币形电池	

交流适配器

输入电压	100 VAC 至 240 VAC	
输入电流 (最大值)	1.50 A	
输入频率	50 Hz 至 60 Hz	
输出功率	65 W	90 W
输出电流	I 额定 (A) = 3.34 A, I (A) = 3.11 A	I 额定 (A) = 4.62 A, I (A) = 4.12 A
额定输出电压	19.50 VDC	
尺寸 :		
高度	16 毫米 (0.63 英寸)	
宽度	63 毫米 (2.48 英寸)	
厚度	88 毫米 (3.46 英寸)	
温度范围 :		
运行时	0 °C 至 40 °C (32 °F 至 104 °F)	
非运行时	-40°C 至 70 °C (-40°F 至 158 °F)	

物理规格

高度 (含 WLED 面板)	30.90 毫米 (1.22 英寸)
宽度	323.00 毫米 (12.72 英寸)
厚度	221.70 毫米 (8.73 英寸)
重量 (最小值)	1.98 千克 (4.38 磅) (含 6 芯电池和轻型固态驱动器)

环境参数

温度 :	
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 (最大值) :	
运行时	10% 至 90% (非冷凝)

环境参数

存放时	5% 至 95% (非冷凝)
海拔高度 (最大值):	
运行时	- 15.2 米至 3048 米 (- 50 英尺至 10,000 英尺)
非运行时	- 15.2 米至 10,668 米 (- 50 英尺至 35,000 英尺)
气载污染物级别	G1 或更低 (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

本文中的信息如有更改, 恕不另行通知。

© 2011 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。

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。