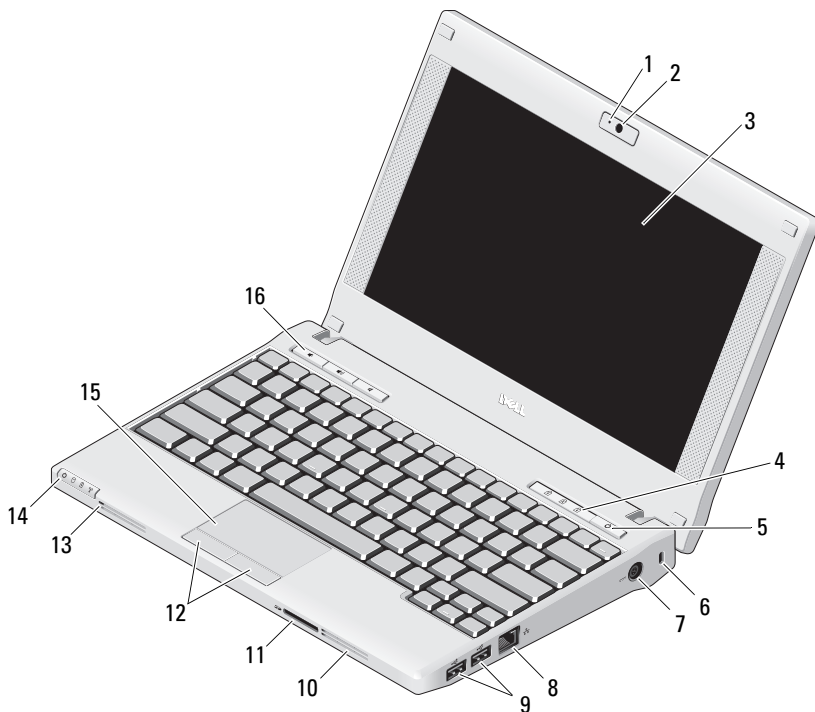




关于警告

 警告：“警告”表示可能会造成财产损失、人身伤害甚至死亡。

Dell™ Latitude™ 2100 安装和功能信息



- | | |
|----------------|---------------|
| 1 摄像头状态指示灯（可选） | 2 摄像头（可选） |
| 3 显示屏（触摸屏功能可选） | 4 键盘状态指示灯 (3) |
| 5 电源按钮 | 6 安全缆线孔 |
| 7 交流适配器连接器 | 8 网络连接器 |
| 9 USB 连接器 (2) | 10 冷却通风孔 |

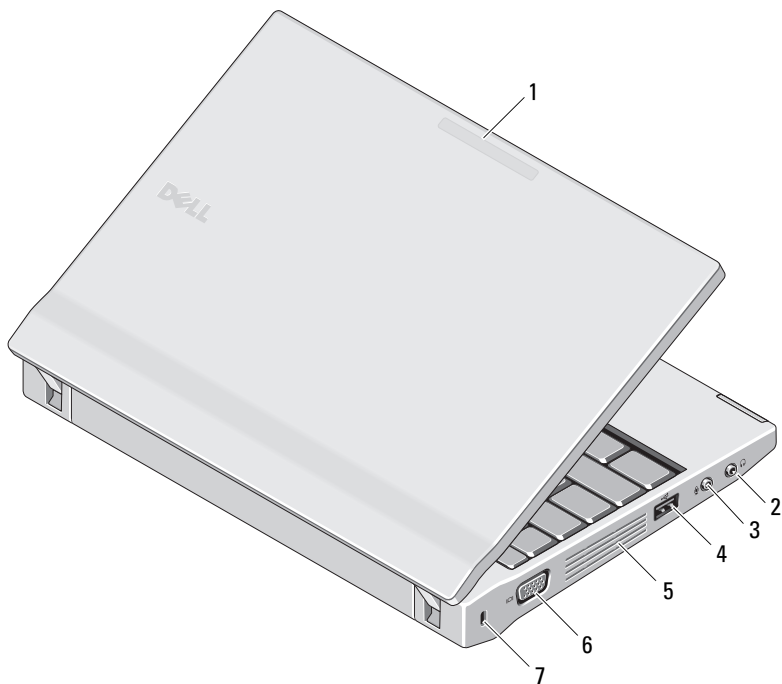
2009 年 3 月



OK042NA00

型号 P02T 系列

- | | |
|---------------------|----------------|
| 11 安全数字 (SD) 存储卡读取器 | 12 触摸板按钮 (2) |
| 13 麦克风连接器 | 14 设备状态指示灯 (4) |
| 15 触摸板 | 16 媒体控制 (3) |




- | | |
|------------------|-----------------|
| 1 使用模式指示灯 | 2 输入连接器 (耳机连接器) |
| 3 输出连接器 (麦克风连接器) | 4 USB 连接器 |
| 5 冷却通风孔 | 6 视频连接器 |
| 7 安全缆线孔 | |





警告：请勿阻塞通风孔或将物品塞入通风孔，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。

快速安装

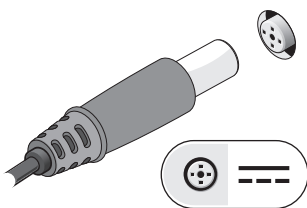
 **警告：** 开始执行本节中的任何步骤之前，请阅读计算机附带的安全信息。有关其它最佳方案的详情，请参阅 www.dell.com/regulatory_compliance。

 **警告：** 此交流电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会因国家 / 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。

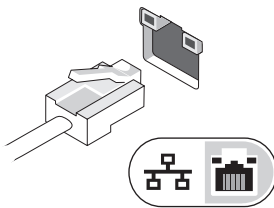
 **小心：** 从计算机上断开交流电适配器电缆的连接时，请握住连接器（而不是电缆本身），并轻柔而平稳地将其拔出，以免损坏电缆。当您缠绕交流电适配器电缆时，请确保顺着交流电适配器连接器的角度进行，以免损坏电缆。

 **注：** 如果您没有订购某些设备，则可能不包含在内。

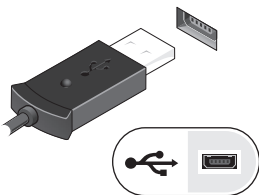
1 将交流电适配器分别连接到笔记本电脑上的交流电适配器连接器和电源插座上。



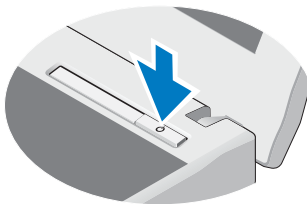
2 连接网络电缆（可选）。




3 连接 USB 设备，例如鼠标或键盘（可选）。



4 打开计算机显示屏，并按电源按钮打开计算机。



 **注：** 建议在安装任何插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，至少打开并关闭计算机一次。

规格



注：所提供的配置可能会因地区的不同而有所差异。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关于计算机的信息。

系统信息

处理器类型	Intel® Atom™ N270
芯片组	Intel 945GSE

显卡

显卡类型	集成在系统板上的 Intel UMA 图形卡
数据总线	集成视频
视频控制器	Intel Gen 3.5 集成图形引擎

电池

类型	6 芯 “智能” 锂离子 (56 WHr) 3 芯 “智能” 锂离子 (28 WHr)
----	--

尺寸：

6 芯锂离子电池

厚度	48.13 毫米 (1.89 英寸)
高度	42.46 毫米 (1.67 英寸)
宽度	204 毫米 (8.03 英寸)

3 芯锂离子电池

厚度	40.50 毫米 (1.59 英寸)
高度	23.24 毫米 (0.92 英寸)
宽度	204 毫米 (8.03 英寸)

重量

6 芯锂离子电池	最小重量 — 340 克 (0.74 磅) 最大重量 — 350 克 (0.77 磅)
3 芯锂离子电池	最小重量 — 185 克 (0.40 磅) 最大重量 — 190 克 (0.41 磅)

电压	11.1 VDC (6 芯和 3 芯)
----	---------------------

电池 (续)

温度范围:

运行时	0° 至 35°C (32° 至 95°F)
存放时	-40° 至 60°C (-40° 至 149°F)

币形电池 CR2032

交流适配器

输入电压	100 - 240 VAC
输入电流 (最大)	1.5 A
输入频率	50 - 60 Hz
输出功率	65 W 或 90 W
输出电流:	
65 W	4.34 A (4 秒脉冲时的最大值); 3.34 A (持续)
90 W	5.62 A (4 秒脉冲时最大) 4.62 A (持续)
额定输出电压	19.5 +/-1.0 VDC
尺寸:	
65 W	
高度	27.2 毫米 (1.07 英寸)
宽度	137.2 毫米 (5.40 英寸)
厚度	57.8 毫米 (2.27 英寸)
90 W	
高度	34.2 毫米 (1.35 英寸)
宽度	60.8 毫米 (2.39 英寸)
厚度	153.45 毫米 (6.04 英寸)
温度范围:	
运行时	0° 至 35°C (32° 至 95°F)
存放时	-40° 至 65°C (-40° 至 149°F)

物理规格

高度	22.5 至 39.9 毫米 (0.89 至 1.57 英寸) 不含触摸屏 24.1 至 41.5 毫米 (0.95 至 1.63 英寸) 含触摸屏
宽度	265 毫米 (10.43 英寸) 含 / 不含触摸屏
厚度	187 毫米 (7.36 英寸) 含 / 不含触摸屏
重量 (3 芯电池不含触摸屏)	1.36 千克 (3.0 磅)

环境参数

温度范围:

运行时	0° 至 35°C (32° 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)

海拔高度 (最大):

运行时	-15.2 至 3048 米 (-50 至 10,000 英尺)
存放时	-15.2 至 10,668 米 (-50 至 35,000 英尺)

找到更多信息和资源

如果您需要：

找到计算机的安全最佳实践信息，检查保修信息、条款和条件（仅限美国）、安全说明、管制信息、人体工学信息和最终用户许可协议。

请参阅：

计算机附带的安全和管制说明文件，请浏览管制标准主页
www.dell.com/regulatory_compliance。

本说明文件中的信息如有更改，恕不另行通知。

© 2009 Dell Inc. 版权所有，翻印必究。中国印制。用再生纸印制。

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、和 *Latitude* 是 Dell Inc. 的商标；*Intel* 是注册商标，*Atom* 是 Intel Corporation 在美国和其它国家 / 地区的注册商标。

本说明文件中提及的其它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. 对其它公司的商标和商品名称不拥有任何所有权。

