



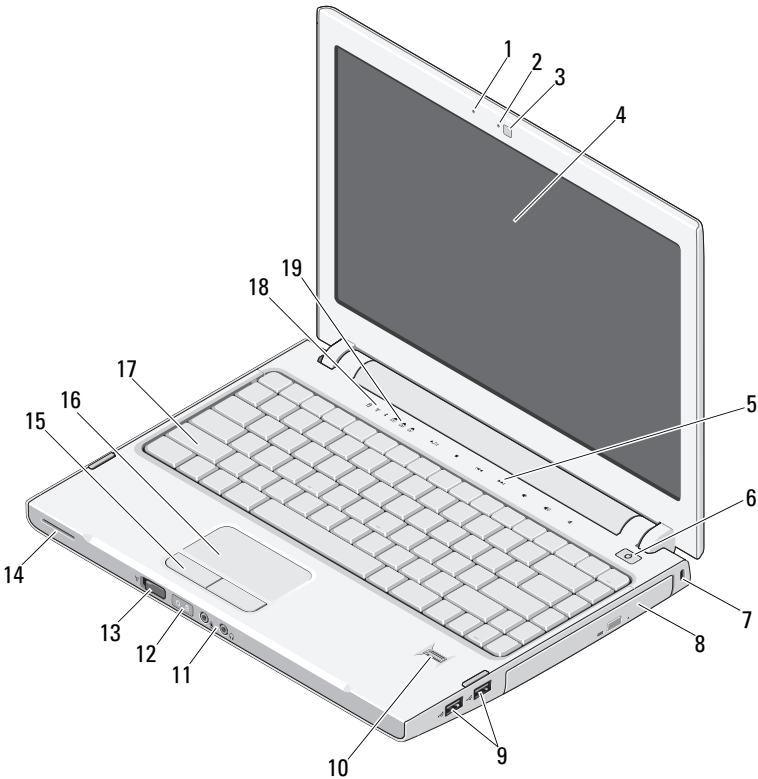
关于严重警告

 严重警告：“严重警告”表示可能会造成财产损失、人身伤害甚至死亡。

Dell™ Vostro™ 1220

安装和功能信息

正面视图



2009年4月

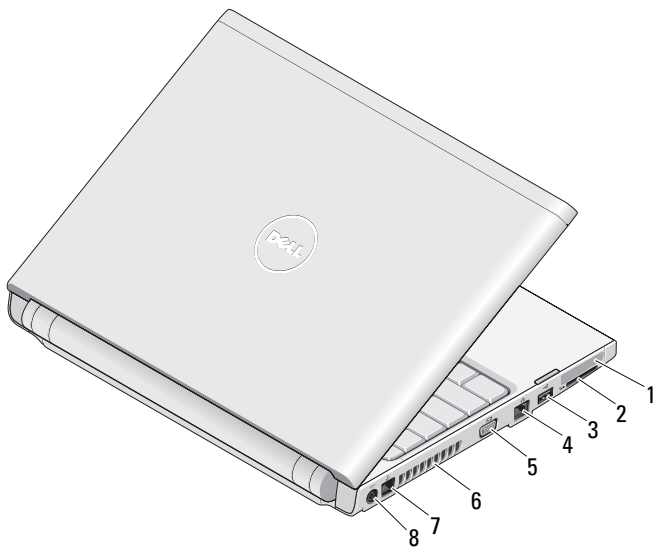


0C515PA00

型号: P03S 系列
类型: P03S001

- | | | | |
|----|----------------------------|----|--------------|
| 1 | 麦克风（可选） | 2 | 摄像头照明灯（可选） |
| 3 | 摄像头（可选） | 4 | 显示屏 |
| 5 | 媒体播放器控件（音量、前进、后退、停止、播放和静音） | 6 | 电源按钮 |
| 7 | 安全缆线孔 | 8 | 介质托架中的光学设备 |
| 9 | USB 连接器 (2 个) | 10 | 指纹读取器（可选） |
| 11 | 音频连接器 (2) | 12 | 电源和电池电量状态指示灯 |
| 13 | 无线开关 | 14 | 扬声器 |
| 15 | 触摸板按钮 (2) | 16 | 触摸板 |
| 17 | 键盘 | 18 | 设备状态指示灯 |
| 19 | 键盘状态指示灯 | | |


后视图





- | | | | |
|---|----------------|---|-----------|
| 1 | ExpressCard 插槽 | 2 | SD 卡读取器插槽 |
| 3 | USB 连接器 | 4 | 网络连接器 |
| 5 | VGA 连接器 | 6 | 冷却通风孔 |
| 7 | 电话连接器 | 8 | 交流适配器连接器 |


快速安装

 **严重警告：** 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。

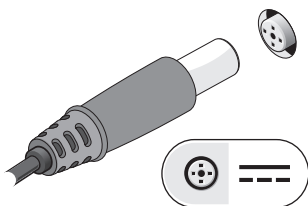
 **严重警告：** 此交流适配器可以与世界各地的电源插座配合使用。但是，电源连接器和配电盘则因国家 / 地区的不同而有所差异。使用不兼容的电缆或未正确地将电缆连接至配电盘或电源插座可能会引起火灾或损坏设备。

 **警告：** 从计算机拔出交流适配器电缆时，请握住连接器（而非电缆本身），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。

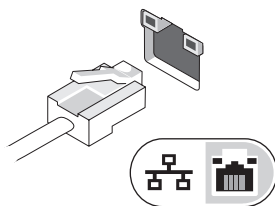
 **警告：** 计算机出厂时，ExpressCard 插槽和 SD 卡读取器插槽中均安装了塑料挡片。挡片可以避免未使用的插槽沾染灰尘和其它尘埃。请保存好挡片，以备插槽中不安装 ExpressCard 或介质卡时使用；其它计算机的挡片可能不适合您的计算机。

 **注：** 如果您没有订购某些设备，则它们可能不包含在内。

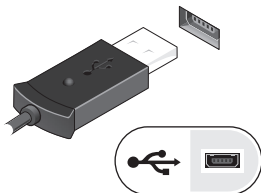
1 将交流适配器分别连接到便携式计算机上的交流适配器连接器和电源插座上。



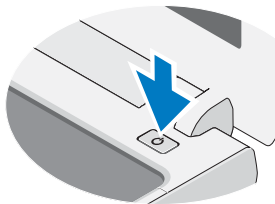
2 连接网络电缆（可选）。




3 连接 USB 设备，例如鼠标或键盘（可选）。



4 打开计算机显示器，并按电源按钮打开计算机。



 **注：** 开始安装任何插卡或将计算机连接到外部设备（例如打印机）之前，建议您至少打开和关闭一次计算机。

规格



注：所提供的配置可能会因地区的不同而有所差异。以下规格仅是法律要求计算机附带的规格。有关计算机配置的详细信息，请依次单击“开始”→“帮助和支持”，然后选择选项以查看有关计算机的信息。

系统信息

芯片组	Intel® GM45
-----	-------------

处理器

处理器	Intel Celeron®、Intel Celeron Dual Core 或 Intel Core™ 2 Duo
-----	--

显卡

显卡类型	集成在系统板上
数据总线	集成显卡
视频控制器	Intel Extreme Graphics
显卡显存	最大 256 MB（共享）

内存

内存模块连接器	2 个 DIMM 插槽
内存模块容量	1 GB、2 GB 或 4 GB
内存类型	DDR2 800 MHz
最小内存	1 GB
最大内存	8 GB

电池

类型	4 芯和 6 芯
----	----------

尺寸：

厚度

4 芯	46.50 毫米（1.83 英寸）
-----	-------------------

6 芯	46.50 毫米（1.83 英寸）
-----	-------------------

高度

4 芯	35.85 毫米（1.41 英寸）
-----	-------------------

6 芯	40.64 毫米（1.60 英寸）
-----	-------------------

电池 (续)

电压	
4 芯	12 V (最小), 17.7 V (最大)
6 单元	9 V (最小), 13.3 V (最大)
温度范围:	
运行时	0° 至 50°C (32° 至 122°F)
存放时	-20° 至 65°C (-4° 至 149°F)
币形电池	CR2032

交流适配器

类型	65 W
输入电压	100–240 VAC
输入电流 (最大)	1.5 A
输入频率	50–60 Hz
输出电流:	
65 W	4.34 A (4 秒脉冲时的最大值), 3.34 A (持续)
额定输出电压	19.5 VDC
温度范围:	
运行时	0° 至 40°C (32° 至 104°F)
存放时	-40° 至 70°C (-40° 至 158°F)

物理规格

高度:	
含 CCFL 面板	23.5 至 37.6 毫米 (0.93 至 1.48 英寸)
含 WLED 面板	23.5 至 36.6 毫米 (0.93 至 1.44 英寸)
宽度	294.0 毫米 (11.57 英寸)
厚度	228.7 毫米 (9.00 英寸)
重量:	
含 4 芯电池、128 GB SSD、 WLED 面板, 不含光盘驱动器	1.52 kg (3.36 lbs)

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)

查找更多信息和资源

如果您需要:

请参阅:

查找适用于您计算机的安全方面的最佳实践信息, 请查看保修信息、条款和条件 (仅限美国)、安全说明、管制信息、人机工程学信息和最终用户许可协议。

计算机附带的安全与管制说明文件, 以及合规主页 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 **Vostro** 是 Dell Inc. 的商标; **Intel** 和 **Celeron** 是 Intel Corporation 在美国和其它国家 / 地区的注册商标, **Core** 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名称不拥有任何所有权。