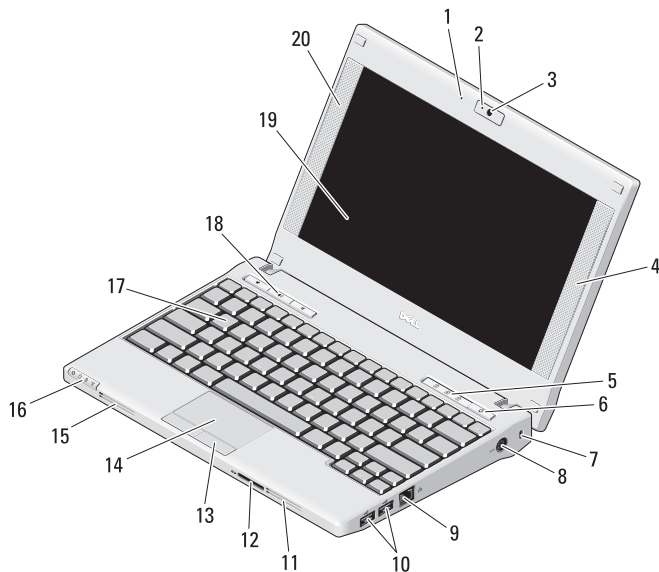


# Dell Latitude 2120

## 安装和功能信息

### 正面视图



## 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。

- 1 麦克风
- 2 摄像头状态指示灯（可选）
- 3 摄像头（可选）
- 4 右侧扬声器
- 5 键盘状态指示灯 (3)
- 6 电源按钮
- 7 安全缆线孔
- 8 电源连接器
- 9 网络连接器
- 10 USB 2.0 连接器 (2)
- 11 冷却通风孔
- 12 安全数字 (SD) 存储卡读取器
- 13 触摸板按钮 (2)
- 14 触摸板
- 15 冷却通风孔
- 16 设备状态指示灯 (4)
- 17 键盘
- 18 音量控制按钮 (3)
- 19 显示屏（多功能触摸屏功能可选）
- 20 左侧扬声器



管制型号: P02T

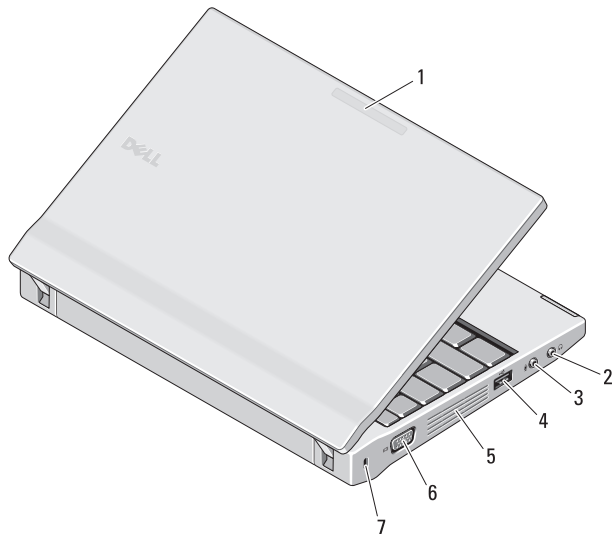
管制类型: P02T002

2010 年 9 月



0VX9FKA00

## 后视图



- 1 网络活动指示器（可选）
- 2 输出连接器（耳机连接器）
- 3 输入连接器（麦克风连接器）
- 4 USB 2.0 连接器
- 5 冷却通风孔
- 6 视频连接器（VGA）
- 7 安全缆线孔



**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，请勿将其放置在通风不畅的环境（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。有关其它最佳实践信息，请访问 [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://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或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。



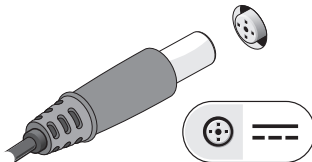
**小心：**从计算机上断开交流适配器电缆的连接时，请握住连接器（而不是电缆本身），并稳而轻地将其拔出，以免损坏电缆。当您继续交流适配器电缆时，请确保顺着交流适配器连接器的角度进行，以免损坏电缆。



**注：**如果您没有订购某些设备，则可能不包含在内。

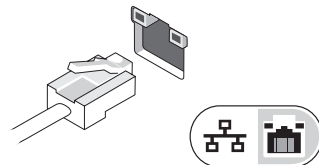
1

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。



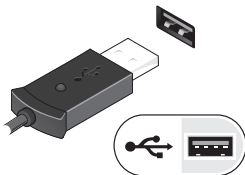
2

连接网路电缆（可选）。



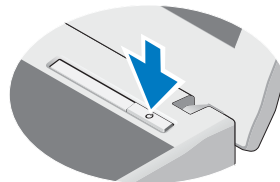
3

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：**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

 **注：**所提供的产品 / 服务可能会因地区而异。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关于计算机的信息。

### 系统信息

处理器类型	Intel Atom N455 Intel Atom N550
芯片组	Intel NM10 Express 芯片组

### 视频

视频类型：	Intel UMA graphics
数据总线	集成视频
视频控制器	Intel 图形介质加速器 Broadcom Crystal HD 介质加速器 (可选)

### 内存

内存模块连接器	1 SODIMM 插槽
内存模块容量	1 GB 和 2 GB
内存类型	667 MHz DDR3
最小内存	1 GB
最大内存	2 GB

### 电池

类型	6 芯 “智能” 锂离子电池 (56 WHr) 6 芯长使用寿命锂离子电池 (54 WHr) 3 芯 “智能” 锂离子电池 (28 WHr)
----	--

#### 尺寸：

##### 6 芯

厚度	48.13 毫米 (1.90 英寸)
高度	42.46 毫米 (1.67 英寸)
宽度	204 毫米 (8.03 英寸)

##### 3 芯

厚度	40.50 毫米 (1.60 英寸)
高度	23.24 毫米 (0.91 英寸)
宽度	204 毫米 (8.03 英寸)

#### 重量：

##### 6 芯

最小重量	— 340 克 (0.74 磅)
最大重量	— 350 克 (0.77 磅)

##### 3 芯

最小重量	— 185 克 (0.41 磅)
最大重量	— 190 克 (0.42 磅)

#### 电压

11.1 VDC (6 芯和 3 芯)

#### 温度范围：

##### 运行时

0°C 至 35°C (32°F 至 95°F)

##### 非运行时

-40°C 至 65°C (-40°F 至 149°F)

#### 币形电池

3 V CR2032 币形锂电池

## AC 适配器

输入电压	100 VAC – 240 VAC
输入电流（最大）	1.5A/1.6 A/1.7 A
输入频率	50 Hz – 60 Hz
输出功率	65 W/ 90W
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 秒脉冲时的最大值） 4.62 A（连续）
额定输出电压	19.5 +/- 1.0 VDC
尺寸：	
高度	27.20 毫米（1.07 英寸）
宽度	137.20 毫米（5.40 英寸）
厚度	57.80 毫米（2.28 英寸）
温度范围：	
运行时	0°C 至 35°C（32°F 至 95°F）
非运行时	-40°C 至 65°C（-40°F 至 149°F）

## 物理规格

高度：	
不含触摸屏	22.5 毫米至 39.9 毫米 （0.89 英寸至 1.57 英寸）
含触摸屏	24.1 毫米至 41.5 毫米 （0.95 英寸至 1.63 英寸）

## 物理规格（续）

宽度：	
含 / 不含触摸屏	265 毫米（10.43 英寸）
厚度：	
含 / 不含触摸屏	187 毫米（7.36 英寸）
重量：	
（3 芯电池， 不含触摸屏）	1.31 千克（2.88 磅）
（6 芯电池， 不含触摸屏）	1.48 千克（3.26 磅）

## 环境参数

温度范围：	
运行时	0°C 至 35°C（32°F 至 95°F）
非运行时	-40°C 至 65°C（-40°F 至 149°F）
相对湿度（最大）：	
运行时	10% 至 90%（非冷凝）
非运行时	5% 至 95%（非冷凝）
海拔高度（最大）：	
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	G2 或更低（根据 ISA-S71.04-1985）

## 找到更多信息和资源

请参阅计算机附带的安全和法规说明文件以及合规站点 [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://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
- 保修
- 条款和条件
- 法规认证
- 人体工程学
- 最终用户许可协议

---

**本出版物中的信息如有更改，恕不另行通知。**  
© 2010 Dell Inc. 保留所有权利。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 Intel Corporation 在美国和其它国家 / 地区的注册商标，Atom™ 是其商标。

本说明文件中可能使用其它商标和商品名称来指拥有相应商标和商品名称的公司或其产品。Dell Inc. 对其它公司的商标和商品名称不拥有任何专有权益。