



Inspiron 13

7000 系列



视图

规格

版权所有 © 2015 Dell Inc. 保留所有权利。本产品受美国和国际版权及知识产权保护。Dell 和 Dell 徽标是 Dell Inc. 在美国和/或其他司法管辖区的商标。文中涉及的所有其他商标和名称可能是其各自公司的商标。

2015 - 07 Rev. A00

管制型号: P57G | 类型: P57G002

计算机型号: Inspiron 13-7353

注: 视您订购的配置, 本说明文件中的图片可能会与您的计算机不同。



正面



左侧



右侧



机身



显示屏



模式

正面



1 电源/电池状态指示灯

指示计算机的电源状态和电池状态。

呈稳定白色亮起状态 — 电源适配器已连接计算机，电池正在充电。

稳定黄色 — 电池电量低或严重不足。

熄灭 — 电源适配器已连接计算机，电池已充满或电源适配器未连接计算机和电池具有足够的电量。



左侧

正面

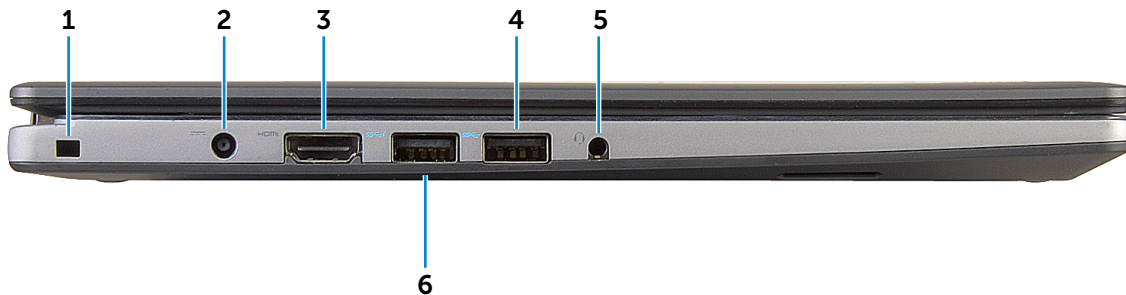
左侧

右侧

机身

显示屏

模式

**1 安全缆线孔**

连接 Noble 安全缆线以防止未经授权移动计算机。

2 电源适配器端口

连接电源适配器，可为计算机提供电源和为电池充电。

3 HDMI 端口

连接电视或其他支持 HDMI 输入的设备。提供视频和音频输出。

4 USB 3.0 端口

连接存储设备、打印机等外设。提供高达 5 Gbps 的数据传输速度。

5 头戴式耳机

连接耳机、麦克风或耳机和麦克风组合（头戴式耳机）。

6 USB 3.0 端口（带 PowerShare）

连接存储设备、打印机等外设。提供最高 5 Gbps 的数据传输速率。

您可通过 PowerShare 为 USB 设备充电，甚至在计算机关闭时也可以。

注：如果您的计算机关闭或处于休眠状态，则必须连接电源适配器以使用 PowerShare 端口为设备充电。您必须在 BIOS 设置程序中启用此功能。

注：计算机电源关闭或处于休眠状态时无法对某些 USB 设备充电。这种情况下，请打开计算机电源对设备充电。



正面



左侧



右侧



机身



显示屏



模式

右侧



1 电源按钮

按下可开启处于关闭或睡眠状态的计算机。
如果计算机已开启，按下可使计算机进入睡眠状态。
按住 4 秒将对计算机强制关机。

注：您可在电源选项中自定义电源按钮行为。有关详细信息，请参阅[我和我的 Dell](http://Dell.com/support/manuals) 网址：Dell.com/support/manuals。

2 音量控制按钮

按下以提高或降低音量级别。

3 USB 3.0 端口

连接存储设备、打印机等外设。提供高达 5 Gbps 的数据传输速度。

4 介质卡读取器

从介质卡读取数据和写入数据到介质卡。



机身

正面

左侧

右侧

机身

显示屏

模式



1 左键点击区域

按下相当于单击鼠标左键。

2 触摸板

在触摸板上移动手指即可移动鼠标指针。一个手指点按相当于单击鼠标左键，两根手指点按相当于单击鼠标右键。

3 右键点击区域

按下相当于单击鼠标右键。



显示屏

正面

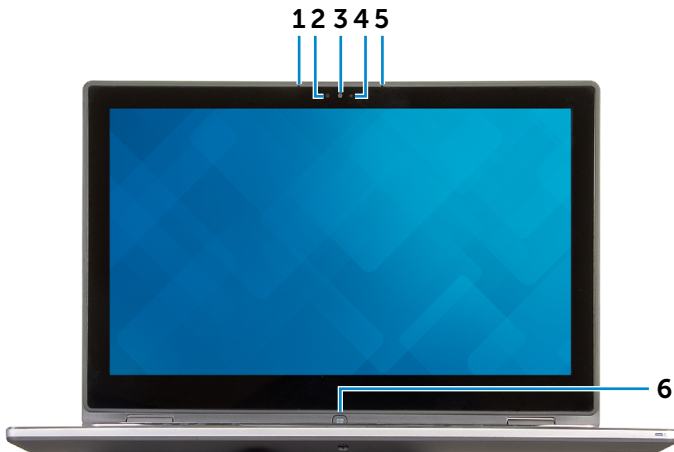
左侧

右侧

机身

显示屏

模式



1 左侧麦克风

提供高品质数字声音输入以进行录音和语音呼叫等。

2 环境光传感器

检测环境光线，并自动调节显示器亮度。

3 摄像头

您可通过摄像头进行视频聊天、拍摄照片和摄制视频。

4 摄像头状态指示灯

摄像头处于使用状态时亮起。

5 右侧麦克风

提供高品质数字声音输入以进行录音和语音呼叫等。

6 Windows 按钮

按下可显示“开始”菜单/屏幕。



规格

视图



正面



左侧



右侧



机身



显示屏



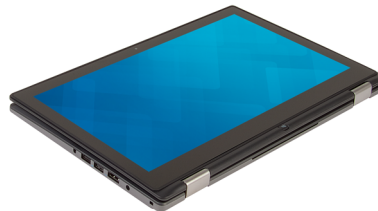
模式

模式

笔记本



平板电脑



平板电脑支架



帐篷式





尺寸和重量

高度	19 毫米 (0.75 英寸)
宽度	330 毫米 (13 英寸)
厚度	222 毫米 (8.74 英寸)
重量 (最大)	1.77 千克 (3.90 磅)

注：便携式计算机重量视订购配置和制造差异而有所不同。



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和连接器



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示屏



键盘



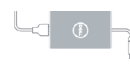
摄像头



触摸板



电池



电源适配器



计算机环境



系统信息

计算机型号

Inspiron 13-7353

处理器

- 第 6 代 Intel Core i5 处理器
- 第 6 代 Intel Core i7 处理器

芯片组

集成在处理器中



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和连接器



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示屏



键盘



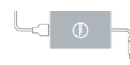
摄像头



触摸板



电池



电源适配器



计算机环境



内存

插槽	一个 SODIMM 插槽
类型	DDR3L
速度	1600 MHz
支持的配置	4 GB 和 8 GB



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和连接器



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示屏



键盘



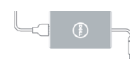
摄像头



触摸板



电池



电源适配器



计算机环境



端口和连接器

外部:

USB

- 两个 USB 3.0 端口
- 一个 USB 3.0 端口 (带 PowerShare)

音频/视频

- 一个 HDMI 端口
- 一个头戴式耳机端口

内部:

M.2 卡

一个 M.2 插卡插槽 (用于 Wi-Fi 和 Bluetooth 组合卡)



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和连接器



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示屏



键盘



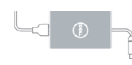
摄像头



触摸板



电池



电源适配器



计算机环境



通讯

无线

- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0
- WiDi



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和连接器



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示屏



键盘



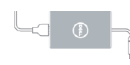
摄像头



触摸板



电池



电源适配器



计算机环境



视频

控制器

Intel 高清显卡

内存

共享系统内存



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和连接器



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示屏



键盘



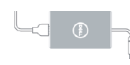
摄像头



触摸板



电池



电源适配器



计算机环境



音频

控制器	Conexant-CX6008
扬声器	两个
扬声器输出:	
平均功率	2 W
峰值功率	2.5 W
麦克风	数字阵列麦克风位于摄像头组件中
音量控制键	媒体控制快捷键和声音控制按钮。



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和连接器



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示屏



键盘



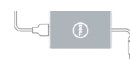
摄像头



触摸板



电池



电源适配器



计算机环境



存储

接口

SATA 6 Gbps

硬盘驱动器

- 一个 2.5 英寸驱动器
- 一个 2.5 英寸固态硬盘



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和连接器



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示屏



键盘



摄像头



触摸板



电池



电源适配器



计算机环境



介质卡读取器

类型	一个 SD 卡插槽
支持的插卡	SD 卡



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和连接器



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示屏



键盘



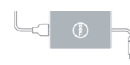
摄像头



触摸板



电池



电源适配器



计算机环境



显示屏

类型	13.3 英寸全高清 WLED 触摸屏
分辨率（最大）	1920 x 1080
尺寸：	
高度	165.10 毫米（6.50 英寸）
宽度	293.60 毫米（11.55 英寸）
对角线	337.82 毫米（13.30 英寸）
像素点距	0.1529 毫米
刷新率	60 Hz
操作角度	0 度（关闭）至 360 度
视角	160 度
控制	可使用快捷键控制亮度。



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和连接器



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示屏



键盘



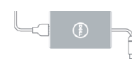
摄像头



触摸板



电池



电源适配器



计算机环境



键盘

类型

感应式夜光键盘

快捷键

键盘的某些按键上有两个符号。这些按键可用于键入替代字符或执行辅助功能。要键入替代字符，请按下 Shift 和所需按键。要执行辅助功能，请按下 Fn 和所需按键。

注：您可以通过在 BIOS 设置程序中更改功能键行为，**定义功能键**的主要行为。

[快捷键列表。](#)



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和连接器



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示屏



键盘



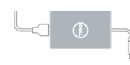
摄像头



触摸板



电池



电源适配器



计算机环境



快捷键

F1 	静音
F2 	降低音量
F3 	提高音量
F4 	播放上一音轨/单元
F5 	播放/暂停
F6 	播放下一音轨/单元
F8 	切换到外部显示器
F9 	搜索
F10 	切换键盘背光
F11 	降低亮度
F12 	提高亮度

Fn + 	打开/关闭无线功能
Fn + 	暂停/中断
Fn + 	睡眠
Fn + 	切换滚动锁定
Fn + 	切换 Fn 键锁



摄像头

分辨率:

静态图像

92 万像素

视频

在帧频为 30 fps（最大）时为 1280 x 720（高清）

对角线视角

74 度



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和连接器



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示屏



键盘



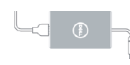
摄像头



触摸板



电池



电源适配器



计算机环境



触摸板

分辨率:

水平 304.8 dpi

垂直 304.8 dpi

尺寸:

宽度 102 毫米 (4.01 英寸)

高度 62 毫米 (2.44 英寸)



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和连接器



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示屏



键盘



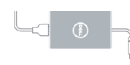
摄像头



触摸板



电池



电源适配器



计算机环境



电池

类型	3 芯 (43 WHr)
尺寸:	
宽度	77.20 毫米 (3.04 英寸)
厚度	254 毫米 (10 英寸)
高度	6.80 毫米 (0.27 英寸)
重量 (最大)	0.25 千克 (0.55 磅)
电压	11.4 VDC
计算机电源关闭时的充电时间 (约)	4 小时以内
使用时间	取决于使用条件, 在某些特别耗电的情况下, 电池的使用时间将明显缩短。
电池寿命 (大约)	300 个放电/充电周期
温度范围:	
使用时	0°C 至 35°C (32°F 至 95°F)
存储时	-40°C 至 65°C (-40°F 至 149°F)
币形电池	CR-2032



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和连接器



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示屏



键盘



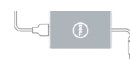
摄像头



触摸板



电池



电源适配器



计算机环境



电源适配器

类型	45 W
输入电压	100 VAC–240 VAC
输入频率	50 Hz–60 Hz
输入电流（最大）	1.30 A
输出电流（最大值）	2.31 A
额定输出电压	19.50 VDC
温度范围：	
使用时	0°C 至 40°C（32°F 至 104°F）
存储时	-40°C 至 70°C（-40°F 至 158°F）



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和连接器



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示屏



键盘



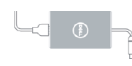
摄像头



触摸板



电池



电源适配器



计算机环境



计算机环境

气载污染物级别

G1 (根据 ISA-S71.04-1985 定义的标准)

温度范围

0°C 至 35°C (32°F 至 95°F)

存储时

-40°C 至 65°C (-40°F 至 149°F)

相对湿度 (最大)

10% 到 90% (无冷凝)

0% 到 95% (无冷凝)

振动 (最大) *

0.66 GRMS

1.30 GRMS

撞击 (最大)

110 G[†]160 G[‡]

* 使用模拟用户环境的随机振动频谱测量。

† 硬盘驱动器处于使用状态时使用 2 ms 半正弦脉冲测量。

‡ 硬盘驱动器磁头归位时使用 2 ms 半正弦脉冲测量。



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和连接器



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示屏



键盘



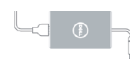
摄像头



触摸板



电池



电源适配器



计算机环境