



# XPS 13



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 - 09 Rev. A00

管制型号: P54G | 类型: P54G002

计算机型号: XPS 9350

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

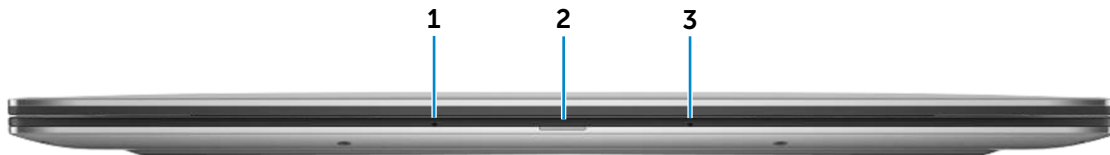


机身



显示器

## 正面



### 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 电池状态指示灯

指示计算机的电池状态。

- |     |                |
|-----|----------------|
| 白色  | 电池正在充电。        |
| 琥珀色 | 电池电量低或电量严重不足。  |
| 关闭  | 计算机已插入，电池已充满电。 |

### 3 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。



正面



左侧



右侧

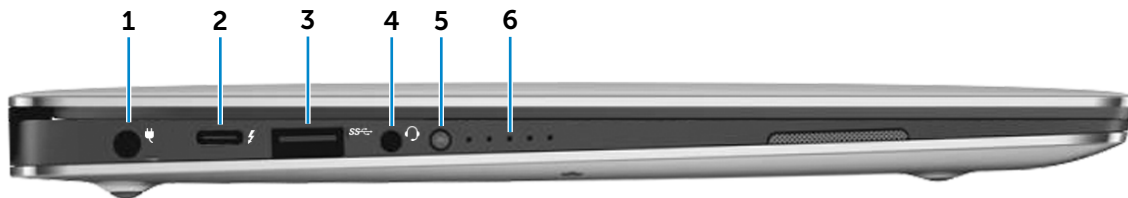


机身



显示器

## 左侧

**1 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。

**2 Thunderbolt 3 (USB C 型) 端口**

支持 USB 3.1 Gen 2、DisplayPort 1.2、Thunderbolt 3，也允许您使用解密器连接到外部显示器。对于 USB 3.1 Gen 2，数据传输速率高达 10 Gbps；对于 Thunderbolt 3，数据传输速率高达 40 Gbps。

**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 头戴式耳机端口**

连接耳机、麦克风或耳机和麦克风组合（头戴式耳机）。

**5 电池充电状态按钮**

按下可查看电池剩余电量。

**6 电池电量状态指示灯 (5 个)**

当按下电池充电状态按钮时亮起。每个指示灯表示约 20% 的电量。



正面



左侧



右侧



机身



显示器

## 右侧


**1 介质卡读取器**


从介质卡读取数据和写入数据到介质卡。

**2 USB 3.0 端口（带 PowerShare）**

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。

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，并且电池具有超过 10% 的电量，则可以使用 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睡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。

**3 安全缆线孔**

连接安全缆线以免他人未经授权移动您的计算机。



## 机身

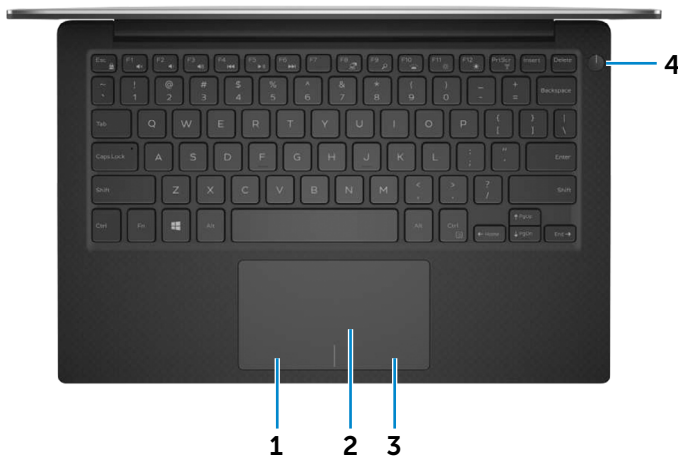
正面

左侧

右侧

机身

显示器

**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。点按相当于单击鼠标左键。

**3 右键点击区域**

按下相当于单击鼠标右键。

**4 电源按钮/电源状态指示灯**


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 10 秒将对计算机强制关机。

电源按钮恒亮表明计算机已开启。

计算机处于睡眠状态、休眠状态或关闭时，电源状态指示灯不亮。

 **注：**您可以在电源选项中自定义电源按钮的行为。有关详细信息，请参阅**我和我的 Dell** 网址：

[www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals)。



正面



左侧



右侧



机身



显示器

## 显示器



### 1 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。

### 2 摄像头状态指示灯

摄像头处于使用状态时亮起。



## 尺寸和重量

高度 9 毫米至 15 毫米（0.35 英寸至 0.59 英寸）

宽度 304 毫米（11.97 英寸）

厚度 200 毫米（7.87 英寸）

重量 (最大):

触摸屏 1.29 千克（2.84 磅）

非触摸屏 1.23 千克（2.71 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



端口和接口



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示器



键盘



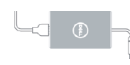
摄像头



触摸板



电池



电源适配器



计算机环境



## 系统信息

计算机型号

XPS 9350

处理器

- 第 6 代 Intel Core i3 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



端口和接口



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示器



键盘



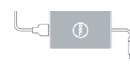
摄像头



触摸板



电池



电源适配器



计算机环境





## 内存

类型	LPDDR3
速度	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1866 MHz</li><li>• 2133 MHz</li></ul>
支持的配置	4 GB、8 GB 和 16 GB

注：内存集成在系统板中。



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和接口



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示器



键盘



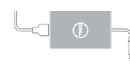
摄像头



触摸板



电池



电源适配器



计算机环境



## 端口和接口

### 外部:

USB

- 一个 USB 3.0 端口
- 一个 USB 3.0 端口 (带 PowerShare)
- 一个 USB C 型端口

音频/视频

一个耳机和麦克风组合 (头戴式耳机) 端口

### 内部:

M.2 卡

- 固态驱动器的一个 M.2 卡插槽 (SSD)
- 一个 M.2 卡插槽 (用于 Wi-Fi、Bluetooth 和 Intel WiDi c 组合卡)



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和接口



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示器



键盘



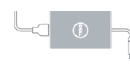
摄像头



触摸板



电池



电源适配器



计算机环境



## 通讯

### 无线

- Wi-Fi 802.11a/b/g/n
- Wi-Fi 802.11ac
- Intel WiDi (可选)
- Bluetooth 4.1
- Miracast



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和接口



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示器



键盘



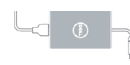
摄像头



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 520
- Intel 高清显卡 540

内存

共享系统内存



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和接口



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示器



键盘



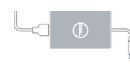
摄像头



触摸板



电池



电源适配器



计算机环境



## 音频

控制器	Realtek ALC3246 (搭配 Waves MaxxAudio)
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
音量控制键	媒体控制快捷键



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和接口



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示器



键盘



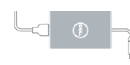
摄像头



触摸板



电池



电源适配器



计算机环境



## 存储

界面

- SATA 6 Gbps
  - PCIe 8 Gbps
- 一个 M.2 SSD

硬盘驱动器



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和接口



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示器



键盘



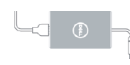
摄像头



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 3 合 1 插槽

支持的插卡

- SD 卡
- SD 大容量 (SDHC) 卡
- 超高速 (UHS) SD 扩展容量 (SDXC) 卡



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和接口



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示器



键盘



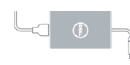
摄像头



触摸板



电池



电源适配器



计算机环境



## 显示器

- 类型
- 13.3 英寸超清晰 QHD+ 无线显示器（触摸屏）
  - 13.3 英寸全清晰显示器（触摸屏）
  - 13.3 英寸防眩晕全高清无线显示器

## 分辨率（最大）：

QHD+	3200 x 1800
FHD	1920 x 1080

## 尺寸：

高度	165.24 毫米（6.51 英寸）
宽度	293.76 毫米（11.56 英寸）
对角线	337.05 毫米（13.30 英寸）

刷新率 60 Hz

操作角度 0 度（关闭）至 135 度

## 像素点距：

QHD+	0.0918 毫米
FHD	0.153 毫米

控制 可使用快捷键控制亮度。



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和接口



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示器



键盘



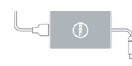
摄像头



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：**通过按 Fn+Esc 或在 BIOS 设置程序中更改功能键行为，**定义快捷键**的行为。

[快捷键列表。](#)



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和接口



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示器



键盘



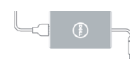
摄像头



触摸板



电池



电源适配器



计算机环境



## 快捷键

	静音
	降低音量
	提高音量
	播放上一音轨/单元
	播放/暂停
	播放下一音轨/单元
	切换到外部显示器
	搜索
	切换键盘背光
	降低亮度
	提高亮度

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

66 度



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和接口



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示器



键盘



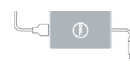
摄像头



触摸板



电池



电源适配器



计算机环境



## 触摸板

### 分辨率:

水平	305 dpi
垂直	305 dpi

### 尺寸:

宽度	105 毫米 (4.13 英寸)
高度	60 毫米 (2.36 英寸)



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和接口



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示器



键盘



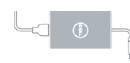
摄像头



触摸板



电池



电源适配器



计算机环境



## 电池

类型	4 芯 56 WHr 智能锂离子电池
尺寸:	
宽度	103.50 毫米 (4.07 英寸)
厚度	257.60 毫米 (10.14 英寸)
高度	5.20 毫米 (0.20 英寸)
重量 (最大)	0.25 千克 (0.55 磅)
电压	8.8 VDC
计算机电源关闭时的充电时间 (约)	4 小时
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	DP/N W6NPD

**注:** 建议将 Dell 币形电池用于您的计算机。对于因使用非 Dell 提供的附件、部件或组件所造成的问题, Dell 不提供保修服务。



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和接口



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示器



键盘



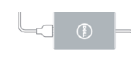
摄像头



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	1.30 A
输出电流	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



端口和接口



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示器



键盘



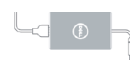
摄像头



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）	
	<b>使用时</b>	<b>存储时</b>
温度范围	0°C 至 35°C（32°F 至 95°F）	-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 <sup>†</sup>	160 G

\* 使用模拟用户环境的随机振动频谱测量。



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和接口



通讯



视频



音频



存储



介质卡读取器



显示器



键盘



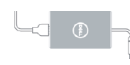
摄像头



触摸板



电池



电源适配器



计算机环境