



视图

规格

版权所有 © 2014 Dell Inc. 保留所有权利。 本产品受美国和国际版权及知识产权法保护。Dell™ 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。

2014 - 12 Rev. A00 管制型号: P54G | 类型: P54G001 计算机型号: XPS-13-9343

视图

正面

正面



左侧



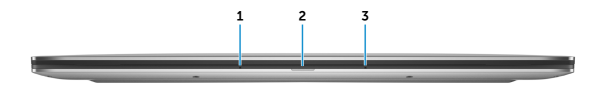
右侧



机身



显示屏



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 正在充电。

电池电量低或极低。 琥珀色

不亮 计算机连接电源,电池已充满电。

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。



左侧

正面



左侧



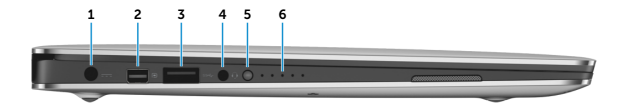
右侧



机身



显示屏



电源适配器端口

连接电源适配器,为计算机提供电源和为电池充电。

2 小型 DisplayPort 连接外部显示器或投影仪。

USB 3.0 端口

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。

4 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)。

5 电池充电状态按钮

按下可查看电池剩余电量。

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。

视图

右侧

正面



左侧



右侧



机身



显示屏



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睡眠状态时无法对某些 USB 设备充电。在此情况下,请打开计算机为设备充电。

安全缆线孔

连接安全线缆以防止未经授权移动计算机。



机身

正面



左侧



右侧



机身



显示屏



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 (带电源状态指示灯)

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。

电源按钮持续亮起表示计算机处于开启状态。

当计算机处于睡眠状态、休眠状态或关闭状态时,电源 状态指示灯关闭。

∠ 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 网址: dell.com/support/manuals。

视图

显示屏

正面



左侧



右侧



机身



显示屏

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 mm 至 15 mm (0.35 英寸 至 0.60 英寸)

宽度 304 mm (11.98 英寸)

厚度 200 mm (7.88 英寸)

重量(最大):

触摸屏 1.27 kg (2.8 磅)

非触摸屏 1.18 kg (2.6 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。







系统信息



内存



端口和连接器



通信



视频



音频



存储设备



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 XPS 9343 处理器 • 第 5 代 Intel Core i3 处理器 • 第 5 代 Intel Core i5 处理器 • 第 5 代 Intel Core i7 处理器 芯片组 集成在处理器中







系统信息



内存



端口和连接器



通信



视频



音频



存储设备



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

类型 DDR3L-RS

速度 1600 MHz

支持的配置 4 GB 和 8 GB

注:内存集成在系统板中。



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和连接器



通信



视频



音频



存储设备



介质卡读取器



显示屏



键盘



摄像头



触摸板



电池



电源适配器



端口和连接器

外部: USB

• 一个 USB 3.0 端口

• 一个 USB 3.0 端口 (带 PowerShare)

音频/视频

• 一个小型 DisplayPort

• 一个耳机和麦克风组合(头戴式耳机)端口

内部:

M.2 卡

• 一个用于固态硬盘 (SSD) 的 M.2 卡插槽

• 一个用于 Wi-Fi、蓝牙 和 Intel WiDi 组合卡的 M.2 卡插槽



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和连接器



通信



视频



音频



存储设备



介质卡读取器



显示屏



键盘



摄像头



触摸板





电源适配器



通信

无线

- Wi-Fi 802.11a/g/n (2x2)
- Wi-Fi 802.11ac (2x2)
- Intel WiDi (可选)
- Bluetooth 4.1
- Miracast



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和连接器



通信



视频



音频



存储设备



介质卡读取器



显示屏



键盘



摄像头



触摸板



电池



电源适配器



视频

控制器 Intel HD Graphics 5500

Intel HD Graphics 6000

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



通信



视频



音频



存储设备



介质卡读取器



显示屏



键盘



摄像头



触摸板



电池



电源适配器



音频

控制器 Realtek ALC3263, 支持 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



端口和连接器



通信



视频



音频



存储设备



介质卡读取器



显示屏



键盘



摄像头



触摸板



电池



电源适配器



存储设备

接口 SATA 6 Gbps

固态硬盘 一个 M.2 SSD



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和连接器



通信



视频



音频



存储设备



介质卡读取器



显示屏



键盘



摄像头



触摸板



电池



电源适配器



介质卡读取器

类型 一个3合1插槽

支持的插卡 • SD 卡

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



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和连接器



通信



视频



音频



存储设备



介质卡读取器



显示屏



键盘



摄像头



触摸板



电池



电源适配器



显示屏

类型 • 13.3 英寸 UltraSharp QHD+ 无限显示屏 (带触摸屏)

• 13.3 英寸防眩光 FHD 无限显示屏

分辨率(最大):

OHD+3200 x 1800

FHD 1920 x 1080

尺寸:

高度 165.24 mm (6.51 英寸)

宽度 293.76 mm (11.56 英寸)

对角线 337.05 mm (13.3 英寸)

刷新率 60 Hz

操作角度 0度(闭合)至135度

像素点距

QHD+0.0918 mm

FHD 0.153 mm

控制键 可使用快捷键控制亮度







系统信息



内存



端口和连接器



通信



视频



音频



存储设备



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: 您可以通过按下 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。

快捷键清单。



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和连接器



通信



视频



音频



存储设备



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 ◀×	静音音频
F2 ◀)	降低音量
F3 ◄ ")	提高音量
F4 ⊮◀	播放上一音轨/单元
F5 ▶Ⅱ	播放/暂停
F6 ►►	播放下一音轨/单元
F8	切换到外部显示器
F9 p	搜索
F10	切换键盘背光
F11 .⇔	降低亮度
F12 ☀	提高亮度



摄像头

分辨率:

静态图像 0.92 百万像素

对角线视角 66 度



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和连接器



通信



视频



音频



存储设备



介质卡读取器



显示屏



键盘



摄像头



触摸板



电池



电源适配器



触摸板

分辨率:

水平 305 dpi

垂直 305 dpi

尺寸:

高度 60 mm (2.36 英寸)

宽度 105 mm (4.13 英寸)



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和连接器



通信



视频



音频



存储设备



介质卡读取器



显示屏



键盘



摄像头



触摸板



电池



电源适配器



电池

类型 4 芯 52 WHr 智能锂离子电池

尺寸:

高度 5.2 mm (0.20 英寸)

宽度103.5 mm (4.07 英寸)厚度257.6 mm (10.14 英寸)

重量(最大) 0.25 kg (0.55 磅)

电压 8.8 VDC

计算机电源关闭时的充电时间(大约) 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)

-40°C 至 65°C (-40°F 至 149°F)

币形电池 ML1220



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和连接器



通信



视频



音频



存储设备



介质卡读取器



显示屏



键盘



摄像头



触摸板



电池



电源适配器



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 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)

存储设备 -40°C 至 70°C (-40°F 至 158°F)







系统信息



内存



端口和连接器



通信



视频



音频



存储设备



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



气载污染物级别	G1(根据 ISA-S71.04-1985 定义的标准)	
	使用时	存储设备
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% 至 90%(无冷凝)	0% 至 95% (无冷凝)
振动(最大)*	0.66 GRMS	1.30 GRMS
撞击 (最大)	110 G [†]	160 G [‡]
海拔高度 (最大)	–15.2 米至 3048 米 (–50 英尺至 10,000 英尺)	−15.2 米至 10,668 米 (−50 英尺至 35,000 英尺)

^{*} 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



端口和连接器



通信



视频



音频



存储设备



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

[†] 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。