



视图

规格

© 2013 Dell Inc.

本说明文件中所使用的商标：Dell™、DELL 徽标和 XPS™ 是 Dell Inc. 的商标。Intel® 和 Core™ 分别是 Intel Corporation 在美国和其他国家/地区的注册商标和商标。Bluetooth® 是 Bluetooth SIG, Inc. 所有的注册商标，Dell 经其许可使用。

2013 - 10 Rev. A00

管制型号：P29G | 类型：P29G003

计算机型号：XPS 9333

注：视您订购的配置，本说明文件中的图像可能会与您的计算机不同。



左侧



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。

耳机端口

连接耳机、麦克风或耳机/麦克风组合（耳麦）。

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。您必须在系统设置中启用此功能。

注：某些 USB 设备在计算机处于关闭或睡眠状态时无法充电。在此情况下，请打开计算机为设备充电。



右侧



左侧



右侧



机身



显示屏

**小型 DisplayPort**

连接外部显示器或投影仪。

电池电量状态指示灯 (5 个)

按下电池充电状态按钮时开启。每个指示灯表示约 20% 的电量。

电池状态按钮

按下可查看电池剩余电量。

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。您必须在系统设置中启用此功能。

■ **注：**某些 USB 设备在计算机处于关闭或睡眠状态时无法充电。在此情况下，请打开计算机为设备充电。



机身



左侧



右侧



机身



显示屏



电源按钮

如计算机处于关闭或睡眠状态，按下可开启计算机。

如果计算机处于开启状态，按下可使计算机进入睡眠状态。

按住 10 秒钟可强制关闭计算机。

注：您可在“电源选项”中自定义电源按钮行为。要获取更多信息，请参阅 dell.com/support 中的我和我的 Dell。

左键点击区域

按下相当于单击鼠标左键。

右键点击区域

按下相当于单击鼠标右键。

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。



显示屏



左侧



右侧



机身



显示屏



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。

环境光传感器

检测环境光线，并自动调整键盘背景灯和显示屏亮度。

电源状态指示灯

指示计算机的电源状态。

摄像头状态指示灯

当摄像头使用时亮起。

数字麦克风 (2 个)

提供高品质数字声音输入以进行录音和语音呼叫等。



重量和尺寸

高度:

正面 0.24 英寸 (6 毫米)

背面 0.71 英寸 (18 毫米)

宽度 12.44 英寸 (316 毫米)

厚度 8.07 英寸 (205 毫米)

重量 (最小值) 2.94 lb (1.33 kg)

注: 便携式计算机重量视订购配置和制造差异而有所不同。



重量和尺寸



系统信息



内存



端口和接口



通信



视频



音频



存储时



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 9333

处理器

- Intel Core i3 (第四代)
- Intel Core i5 (第四代)
- Intel Core i7 (第四代)

芯片组

集成 Premium PCH



重量和尺寸



系统信息



内存



端口和接口



通信



视频



音频



存储时



显示屏



键盘



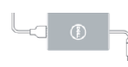
摄像头



触摸板



电池



电源适配器



计算机环境



内存

类型	双通道 DDR3L
速度	最多 1600 MHz
支持的配置	4 GB 和 8 GB



重量和尺寸



系统信息



内存



端口和接口



通信



视频



音频



存储时



显示屏



键盘



摄像头



触摸板



电池



电源适配器



计算机环境



端口和接口

外部:

USB	两个 USB 3.0 端口 (带 PowerShare)
小型 DisplayPort	一个小型 DisplayPort
音频	一个耳麦 (麦克风和耳机组合) 端口

内部:

NGFF	一个用于 WLAN 和蓝牙组合卡的 NGFF 插槽
小型插卡	一个 mSATA 全尺寸小型插卡插槽



重量和尺寸



系统信息



内存



端口和接口



通信



视频



音频



存储时



显示屏



键盘



摄像头



触摸板



电池



电源适配器



计算机环境



通信

无线显示屏

- Wi-Fi 802.11 ac, Wi-Fi 802.11 n
- Bluetooth 4.0
- Intel 无线高清技术 (WiDi)



重量和尺寸



系统信息



内存



端口和接口



通信



视频



音频



存储时



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 集成显卡 HD4000 系列
- Intel 集成显卡 HD5000

内存

共享系统内存

外部显示器支持

- 小型 DisplayPort
- 无线高清技术 (WiDi)



重量和尺寸



系统信息



内存



端口和接口



通信



视频



音频



存储时



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	Realtek ALC3661
扬声器	两台
扬声器输出:	
平均	1 瓦
峰值	1.5 瓦
麦克风	数字阵列麦克风位于摄像头组件中
音量控制键	程序菜单和键盘快捷键



重量和尺寸



系统信息



内存



端口和接口



通信



视频



音频



存储时



显示屏



键盘



摄像头



触摸板



电池



电源适配器



计算机环境



存储时

接口	mSATA
固态硬盘 (SSD)	一个用于主存储器的 mSATA 接口 (支持 Intel Rapid Start 技术)
容量	128 GB、256 GB 和 512 GB



重量和尺寸



系统信息



内存



端口和接口



通信



视频



音频



存储时



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 WLED
分辨率	1920 x 1080 FULL HD
尺寸:	
高度	7.54 英寸 (191.54 毫米)
宽度	11.90 英寸 (302.27 毫米)
对角线	13.30 英寸 (337.82 毫米)
刷新率	60 Hz
操作角度	0 度 (关闭) 至 135 度
像素点距	0.15 毫米
控制键	可以使用键盘快捷键控制亮度



重量和尺寸



系统信息



内存



端口和接口



通信



视频



音频



存储时



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

背光巧克力键盘

快捷键

键盘的部分按键上标有两个符号。这些键可输入替换字符，或执行辅助功能。要输入替换字符，请按 <Shift> 及所需键。要执行辅助功能，请按 <Fn> 和所需键。



重量和尺寸



系统信息



内存



端口和接口



通信



视频



音频



存储时



显示屏



键盘



摄像头



触摸板



电池



电源适配器



计算机环境



摄像头

分辨率:

静态图像

130 万像素

视频 (最大)

在帧频为 30 fps 时为 1280 x 720 (HD)

对角线视角

66 度



重量和尺寸



系统信息



内存



端口和接口



通信



视频



音频



存储时



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 1275 dpi

垂直 1656 dpi

尺寸:

宽度 3.81 英寸 (96.8 毫米)

高度 2.31 英寸 (58.8 毫米)



重量和尺寸



系统信息



内存



端口和接口



通信



视频



音频



存储时



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	6 芯 “智能锂离子” 电池 – 55 WHr
尺寸:	
宽度	4.45 英寸 (113.16 毫米)
厚度	11.30 英寸 (287 毫米)
高度	0.20 英寸 (5.16 毫米)
重量	0.68 lb (310 gm)
电压	7.4 V
充电时间 (大约)	计算机关闭时为 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	-20 °C 至 65 °C (-4 °F 至 149 °F)



重量和尺寸



系统信息



内存



端口和接口



通信



视频



音频



存储时



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
输入电流（最大）	1.30 A
输入频率	50 Hz – 60 Hz
输出电流（持续）	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)



重量和尺寸



系统信息



内存



端口和接口



通信



视频



音频



存储时



显示屏



键盘



摄像头



触摸板



电池



电源适配器



计算机环境



规格

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	存储时
温度范围	0 °C 至 40 °C (32 °F 至 104 °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)
最大振动*	0.66 GRMS	1.30 GRMS
最大撞击†	110 G	160 G
海拔高度 (最大)	-15.2 m 至 3048 m (-50 ft 至 10,000 ft)	-15.2 m 至 10,668 m (-50 ft 至 35,000 ft)

* 使用模拟用户环境的随机振动频谱测量

† 在硬盘驱动器处于运行状态和 2 ms 半正弦脉冲操作情况下测量。还在硬盘驱动器磁头归位和 2 ms 半正弦脉冲的存放情况下测量



重量和尺寸



系统信息



内存



端口和接口



通信



视频



音频



存储时



显示屏



键盘



摄像头



触摸板



电池



电源适配器



计算机环境