Alienware 17



视图

规格

☑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。

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法保护。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。

2015-08 Rev. A00 管制型号: P43F | 类型: P43F002 计算机型号: Alienware 17 R3



视图



背面

背面



左侧



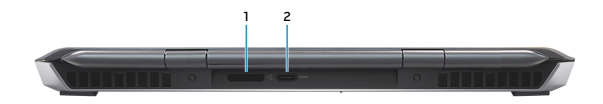
右侧



机身



显示屏



外部图形端口

连接 Alienware 图形放大器。

HDMI 端口 2

连接电视或其他支持 HDMI 输入的设备。提供视频和音频输出。



man o reservoir annual

背面



左侧



右侧



机身



显示屏

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 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。

3 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:如果电池的电量低于 10%,您必须连接电源变压器 对连接 PowerShare 端口的设备充电。
- 注:如果在计算机关机或处于休眠状态之前,已将 USB 设备连接至 PowerShare 端口,则必须先中断连接后再重新连接,以便启用充电功能。

4 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 谏率。

5 麦克风/耳机端口

连接外部麦克风以提供声音输入或连接耳机以提供声音输出。

6 头戴式耳机

连接耳机、麦克风或耳机和头戴式耳机(耳机和麦克风组合)。

视图



右侧

背面



左侧



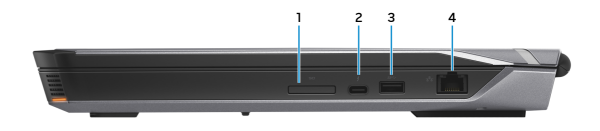
右侧



机身



显示屏



介质卡读取器

从介质卡读取数据和写入数据到介质卡。

2 Thunderbolt 3 (USB 类型 C) 端口

支持 USB 3.1 Gen 2 和 Thunderbolt 3。USB 3.1 Gen 2 和 Thunderbolt 3 的数据传输速度分别为 10 Gbps 和 40 Gbps。

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。

网络端口

连接路由器或宽带调制解调器的以太网 (RJ45) 电缆来进行 网络或互联网访问。

插口旁边的两个指示灯表示连接状态和网络活动。



机身

背面



左侧



右侧



机身



显示屏



1 硬盘驱动器活动指示灯

当计算机从硬盘驱动器读取数据或将数据写入到硬盘驱动器时亮起。

2 无线状态指示灯

当无线开启时亮起。

3 Caps-lock 状态指示灯

当 Caps-lock 开启时亮起。

4 Num-lock 状态指示灯

当 num-lock 开启时亮起。

5 左键点击按钮

按下相当于单击鼠标左键。

6 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。

7 右键点击按钮

按下相当于单击鼠标右键。

8 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 4 秒将对计算机强制关机。 提示计算机的电源状态。

视图



显示屏

背面



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 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。

3 摄像头状态指示灯

摄像头处于使用状态时亮起。

4 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。

尺寸和重量

宽度 430 毫米 (16.93 英寸)

厚度 291.90 毫米 (11.49 英寸)

高度 34.40 毫米 (1.35 英寸)

重量(最大) 3.78 千克 (8.33 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 Alienware 17 R3

处理器 第 6 代 Intel Core i7 处理器

三级高速缓存 最多 8 MB







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 两个 SODIMM 插槽

类型 DDR4

速度 2133 MHz

支持的配置 8 GB、12 GB 和 16 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



端口和连接器

外部:	
网络	
USB	

一个 RJ45 端口

• 一个 USB 3.0 端口(带 PowerShare)

• 两个 USB 3.0 端口

• 一个 Thunderbolt 3 (USB 类型 C) 端口

音频/视频

一个 HDMI 端口

• 一个头戴式耳机(耳机和麦克风组合)端口

• 一个麦克风/耳机可切换端口

• 一个外部图形端口

内部:

M.2 卡

一个 M.2 插槽,用于 Wi-Fi 和 Bluetooth 组合以及无线显示器 (可选)







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

以太网

无线

10/100/1000 Mbps 以太网控制器,集成于系统板上

- Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac
- Bluetooth 4.1
- 无线显示器 (WiDi) 可选
- Miracast (Windows 8.1 和 Windows 10)



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



视频

控制器 Intel HD Graphics 530

内存 共享系统内存

独立:

控制器 • NVIDIA GeForce GTX 970M

• NVIDIA GeForce GTX 980M

内存 最大 4 GB GDDR5



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



音频

控制器	利用 SBX Pro Studio 技术的 Creative Sound Core 3D
扬声器	两个
扬声器输出:	
平均功率	2 W
峰值功率	3 W
重低音喇叭	- ↑
低音炮输出:	
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







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

界面 SATA 6 Gbps

硬盘驱动器 一个 2.5 英寸驱动器

固态硬盘 两个 M.2 PCIe/SATA 驱动器



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



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
- 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



显示屏

类型 • 17.3 英寸全高清 • 17.3 英寸超高清

分辨率 (最大) 全高清 超高清

1920 x 1080 3840 x 2160

像素点距 0.1989 毫米 x 0.1989 毫米 0.0995 mm x 0.0995 mm

尺寸:

高度 245.50 毫米 (9.67 英寸) 宽度 400 毫米 (15.75 英寸) 对角线 439.42 毫米 (17.30 英寸)

刷新率 60 Hz

操作角度 0 度 (关闭) 至 140 度 控制 可使用快捷键控制亮度。







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 快捷键 感应式夜光键盘

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"系统设置"中更改**功能键行为**定义快捷键(在 BIOS 设置程序中更改)。

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





快捷键

FN + F1	允许断开 Alienware 图形放大器
FN + (F2	禁用/启用无线功能
+ F3	音频静音
+ [+	降低音量
+ F5	提高音量
FN + F8	切换到外部显示器
+ F9	降低亮度
FN + Fio	提高亮度
FN + Fil T-PAD	禁用/启用触摸板
FN + F12	禁用/启用 AlienFX

7×

-/ J

<u>-/3</u>

_/2

Macro 键

注:您可以为键盘上的 Macro 键配置模式并分配多个任务。

摄像头

分辨率:

静态图像 2.07 百万像素

视频 在帧频为 30 fps (最大) 时为 1920 x 1080 (全高清)

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



触摸板

分辨率:

水平 垂直

尺寸:

宽度 高度 1727 dpi

1092 dpi

100 毫米 (3.94 英寸)

56 毫米 (2.20 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



电池

类型 8 芯锂离子电池 92 WHr

尺寸:

宽度 383.20 毫米 (15.09 英寸)

厚度 79.05 毫米 (3.11 英寸) 高度 19.80 毫米 (0.78 英寸)

重量(最大) 0.516 千克 (1.14 磅)

电压 14.8 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(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 -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



电源适配器

 类型
 • 180 W

 • 240 W

输入电压 100 VAC-240 VAC

输入频率 50 Hz-60 Hz

输入电流 • 2.34 A

2.50 A3.50 A

输出电流 • 9.23 A

• 12.30 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 —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



气载污染物级别	G1(根据 ISA-S71.04-1985 定义的标准)		
	使用时	存储	
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 ⁺	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