

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 © 2016 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。

2016 - 09 Rev. A01
管制型号: P43F | 类型: P43F001
计算机型号: Alienware 17 R2

ALIENWARE 



背面



左侧



右侧

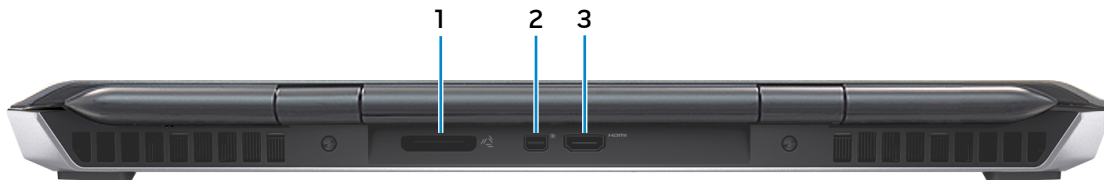


机身



显示屏

背面



1 外部显卡端口

连接 Alienware 显卡放大器。

2 小型 DisplayPort

连接外部显示器或投影仪。

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。



背面



左侧



右侧

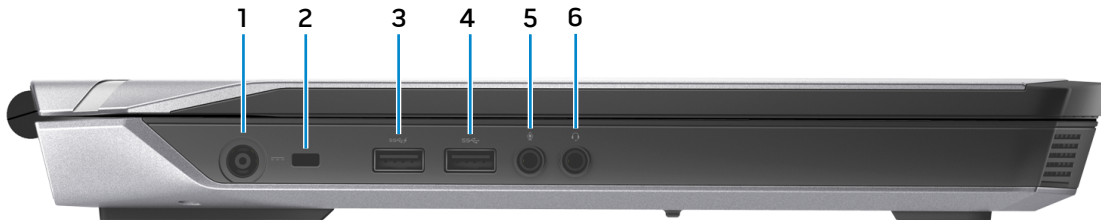


机身



显示屏

左侧

**1 电源适配器端口**

连接电源适配器，为计算机提供电源和为电池充电。


2 安全缆线孔


连接安全缆线以防止未经授权移动计算机。

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：**如果您的电池电量小于10%，则您必须连接电源适配器以为与 PowerShare 端口连接的设备充电。

 **注：**如果在计算机电源关闭或处于休眠状态前将USB设备连接到 PowerShare 端口，您必须将其断开并重新连接以便能够充电。

4 USB 3.0 端口

连接存储设备、打印机等外设。提供最高 5 Gbps 的数据传输速率。

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、麦克风或耳机和麦克风组合（头戴式耳机）。



背面



左侧



右侧



机身



显示屏

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 (2 个)

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。

3 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。

靠近连接器的两个指示灯指示连接的状态和网络活动。



机身



背面



左侧



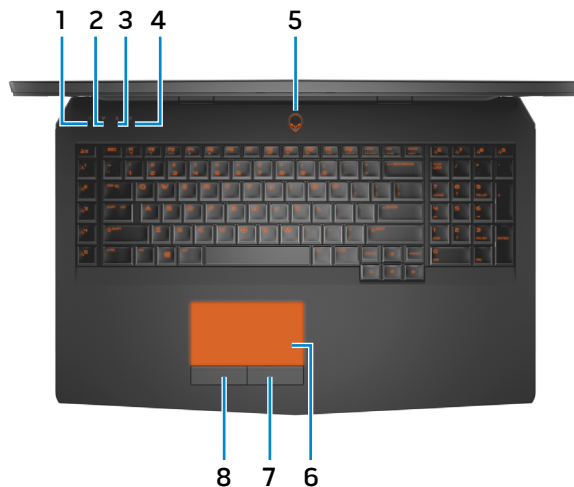
右侧



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 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。

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 左键点击按钮

按下相当于单击鼠标左键。



背面



左侧



右侧



机身



显示屏

显示屏



1 左数字阵列麦克风

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 右数字阵列麦克风

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	292 毫米 (11.50 英寸)
高度	34.40 毫米 (1.35 英寸)

重量 (最大) :

非触摸屏	3.68 千克 (8.11 磅)
触摸屏	3.88 千克 (8.56 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



通信



视频



音频



存储时



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



规格

系统信息

计算机型号	Alienware 17 R2
处理器	第 4 代 Intel Core i7 处理器
三级高速缓存	最多 6 MB



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和接口



通信



视频



音频



存储时



介质卡读取器



显示屏



键盘



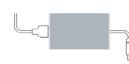
摄像头



触摸板



电池



电源适配器



计算机环境



规格

内存

插槽	两个 SODIMM 插槽
类型	DDR3L
速度	1600 MHz
支持的配置	8 GB、12 GB 和 16 GB



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和接口



通信



视频



音频



存储时



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



端口和接口

外部:	
网络	一个 RJ45 端口
USB	<ul style="list-style-type: none">• 一个 USB 3.0 端口 (带 PowerShare)• 三个 USB 3.0 端口
音频/视频	<ul style="list-style-type: none">• 一个 HDMI 端口• 一个耳机和麦克风组合 (头戴式耳机) 端口• 一个麦克风/耳机重新任务化端口• 一个外部显卡端口• 一个小型 DisplayPort
内部:	
M.2 卡	一个 M.2 插槽, 用于 Wi-Fi、Bluetooth 组合和无线显示器 (可选)



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和接口



通信



视频



音频



存储时



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



规格

通信

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 4.0
- 无线高清技术 (WiDi)
- Miracast (Windows 8.1)



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和接口



通信



视频



音频



存储时



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



规格

视频

控制器	<ul style="list-style-type: none">Intel HD Graphics 4600Intel Iris Pro Graphics 5200
内存	共享系统内存
独立:	
控制器	<ul style="list-style-type: none">NVIDIA GeForce GTX 970MNVIDIA GeForce GTX 980M
内存	最大 4 GB GDDR5





音频

控制器	Creative Sound Core 3D (带有 SBX Pro Studio)
扬声器	两个
扬声器输出:	
平均功率	1.5 W
峰值功率	2 W
重低音喇叭	一个 BPS
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



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和接口



通信



视频



音频



存储时



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



规格

存储时

接口

- SATA 6 Gbps (SSD 插槽 1 至插槽 3)
- SATA 3 Gbps (SSD 插槽 4)

硬盘驱动器

一个 2.5 英寸驱动器

固态硬盘

四个 M.2 硬盘



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和接口



通信



视频



音频



存储时



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 3 合 1 插槽

支持的插卡

- SD 卡
- SD 大容量 (SDHC) 卡
- SD 扩展容量 (SDXC) 卡



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和接口



通信



视频



音频



存储时



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	<ul style="list-style-type: none">• 17.3 英寸全高清• 17.3 英寸全高清触摸屏
分辨率（最大）	1920 x 1080
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（17.3 英寸）
像素点距	0.252 毫米 x 0.252 毫米
刷新率	60 Hz
操作角度	0 度（关闭）至 140 度
控制键	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



通信



视频



音频



存储时



介质卡读取器



显示屏



键盘



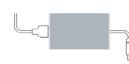
摄像头



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：通过在 BIOS 设置程序中更改**功能键行为**，您可以定义快捷键的主要行为。

有关详细信息，请参阅“[快捷键](#)”。



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和接口



通信



视频



音频



存储时



介质卡读取器



显示屏



键盘



摄像头



触摸板



电池



电源适配器

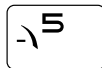
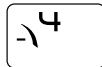
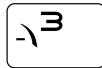
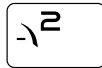
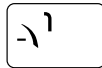
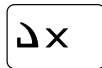


计算机环境



快捷键

	+		允许断开 Alienware 显卡放大器
	+		禁用/启用无线
	+		静音音频
	+		降低音量
	+		提高音量
	+		切换到外部显示器
	+		降低亮度
	+		提高亮度
	+		禁用/启用触摸板
	+		禁用/启用 AlienFX



Macro 键

注：对于键盘上的 Macro 键，您可以配置模式和分配多个任务。



摄像头

分辨率:

静态图像

2.07 百万像素

视频

在帧频为 30 fps 时为 1920 x 1080 (全高清) (最大)

对角线视角

74 度



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和接口



通信



视频



音频



存储时



介质卡读取器



显示屏



键盘



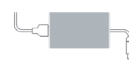
摄像头



触摸板



电池



电源适配器



计算机环境



规格

触摸板

分辨率:

水平 1727 dpi

垂直 1092 dpi

尺寸:

宽度 100 毫米 (3.94 英寸)

高度 56 毫米 (2.20 英寸)



尺寸和重量



系统信息



内存



端口和接口



通信



视频



音频



存储时



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	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 (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



端口和接口



通信



视频



音频



存储时



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	180 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 A
输出电流	9.23 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



通信



视频



音频



存储时



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



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 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 [‡]
* 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



端口和接口



通信



视频



音频



存储时



介质卡读取器



显示屏



键盘



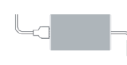
摄像头



触摸板



电池



电源适配器



计算机环境