Alienware 15 R4

设置和规格

计算机型号: Alienware 15 R4 管制型号: P69F 管制类型: P69F002

ALIENWARE 🗣

注、小心和警告

💋 注:"注"表示帮助您更好地使用该产品的重要信息。

△ 小心: "小心"表示可能会损坏硬件或导致数据丢失,并说明如何避免此类问题。

▲ 警告: "警告"表示可能会造成财产损失、人身伤害甚至死亡。

© 2018 Dell Inc. 或其子公司。保留所有权利 Dell、EMC 和其他商标为 Dell Inc. 或其子 公司的商标。其他商标均为其各自所有者的商标。

2018 - 01

Rev. A00

目录

设置您的计算机	5
设置虚拟现实 (VR) 耳机 — 可选	5
HTC Vive	5
Oculus Rift	6
带触控功能的 Oculus Rift	8
Alienware Graphics Amplifier	9
视图	
基座	
显示器	11
正面	12
背面	12
左	13
右	14
却枚	15
𝒴 ↓ 10 和 型号	
系统信息	
操作系统	
尺寸和重量:	15
内存	
端口和接口	16
通信	17
无线模块	17
音频	17
存储时	18

Intel Optane 存储	
键盘	
摄像头	
触摸板	
触摸板手势	
电池	20
视频	
电源适配器	
显示器	
计算机环境	22
键盘快捷方式	24
获取帮助和联系 Alienware	
自助资源	
联系 Alienware	

设置您的计算机

连接电源适配器并按电源按钮。



设置虚拟现实(VR) 耳机 — 可选

- 💋 注: 虚拟现实头盔单独销售。
- 注: 如果您要将 Alienware Graphics Amplifier 与计算机结合使用,请参阅 Alienware Graphics Amplifier。

HTC Vive

- 1 从 <u>www.dell.com/VRsupport</u>下载 VR 头盔的设置工具并运行该工具。
- 2 将 HTC Vive 头盔的 HDMI 线缆连接至计算机的背面。
- 3 将 USB 电缆从 Vive 集线器连接至计算机右侧的 USB 3.1 Gen 1 端口。

4 按照屏幕上的说明完成设置。

Oculus Rift

- 💋 注: 仅 Oculus 认证的计算机随附 USB 解密器。
- **1** 从 <u>www.dell.com/VRsupport</u>下载 VR 头盔的设置工具并运行该工具。
- 2 将 Oculus Rift 头盔的 HDMI 线缆连接至计算机的背面。



3 将 Oculus Rift 头盔连接至计算机右侧的 USB A 型端口。



4 将 Oculus Rift 追踪仪连接至计算机左侧的 USB A 型端口。



5 将 USB C 型转 A 型解密器连接至计算机背面的 Thunderbolt 3 端口(USB C 型)。



6 将 XBOX 控制器连接至 USB 解密器的 USB A 型端口。



7 按照屏幕上的说明完成设置。

带触控功能的 Oculus Rift

- 💋 注: 仅 Oculus 认证的计算机随附 USB 解密器。
- 1 从 <u>www.dell.com/VRsupport</u>下载 VR 头盔的设置工具并运行该工具。
- 2 将 Oculus Rift 头盔的 HDMI 线缆连接至计算机的背面。



- **3** 将 Oculus Rift 头盔连接至计算机右侧的 USB A 型端口。
- 4 将 USB C 型转 A 型解密器连接至计算机背面的 Thunderbolt 3 端口(USB C 型)。



5 将 Oculus Rift 追踪仪连接至计算机左侧的 USB A 型端口。

6 将 USB Type-C 转 Type-A 转换器连接到计算机左侧的 USB 3.1 Gen 2 (Type-C) 端口。



7 将 XBOX 控制器连接至 USB 解密器的 USB A 型端口。



- 8 将 Oculus Rift 的触控追踪仪连接至解密器的 USB A 型端口
- 9 按照屏幕上的说明完成设置。

Alienware Graphics Amplifier

您可通过 Alienware Graphics Amplifier 将外部显卡连接至计算机。 使用虚拟现实 (VR) 头盔时,将 HDMI 线缆连接至 Alienware Graphics Amplifier 上安装的显卡。连接 VR 头盔的 USB 线缆可以连接至计算机或 Alienware Graphics Amplifier。

注: 如果要将 VR 头盔上的 USB 3.0 线缆连接至 Alienware Graphics Amplifier 上的 USB 3.0 A 型 端口,则不需要 USB 解密器。

有关 Alienware Graphics Amplifier 的更多信息,请参阅 *Alienware Graphics Amplifier 用户指南*,网址为: <u>http://www.dell.com/support</u>。

视图

基座



1 电源按钮 (Alienhead)

如果计算机关闭、处于睡眠状态或处于休眠状态,按下以打开计算机。 按下可使计算机进入睡眠状态(如果它处于开启状态)。 按住4秒以强制关闭计算机。

💋 注:您可以在 Power Options(电源选项)中自定义电源按钮行为。

2 组合功能键

运行预定义的宏。 使用 Alienware 命令中心定义宏密钥。





1 左侧麦克风

提供了支持音频录制和语音呼叫的数字音频输入。

2 摄像头

可用于视频聊天、拍摄照片以及摄制视频。

3 摄像头状态指示灯

摄像头使用时亮起。

4 右侧麦克风

提供了支持音频录制和语音呼叫的数字音频输入。

5 服务标签

服务标签是一个唯一的字母数字标识符,使 Dell 服务技术人员可以识别您计算机的硬件组件和获取保修信息。

正面



右扬声器
 提供音频输出





1 网络端口(带有指示灯)

连接路由器或宽带调制解调器的以太网 (RJ45) 电缆,用于网络或 Internet 连接。

连接器旁边的两个指示灯用于指示连接状态和网络活动。

2 小型 DisplayPort

连接电视或其他支持 DisplayPort 输入的设备。提供了视频和音频输出。

3 HDMI 端口

连接电视或其他支持 HDMI 输入的设备。提供了视频和音频输出。

4 Thunderbolt 3 (USB C 型) 端口

支持 USB 3.1 Gen2、Displayport1.2、Thunderbolt 3,同时还允许您使用显示器适配器连接到外部显示器。

针对 USB 3.1 Gen 2 支持速率高达 10 Gbps 的数据传输,针对 Thunderbolt 3 速率高达 40 Gbps 的数据支持。

5 外部图形卡端口

连接 Alienware 图形放大器以增强图形性能。

电源话配器端口 6

连接电源适配器来为计算机提供电源和为电池充电。



- 1 安全缆线插槽(用于 Noble 锁) 连接安全缆线以防止他人擅自移动计算机。
- 2 USB 3.1 Gen 2 (Type-C) 端口

连接外部存储设备。提供的最高数据传输速度为10 Gbps。

注:此端口不支持视频/音频流传输。

USB 3.1 Gen 1 端口(带 PowerShare) 3

连接外围设备,例如外部存储设备和打印机。 提供的最高数据传输速度为 5 Gbps。当计算机关闭时, PowerShare 允许您 为USB 设备充电。



💋 注: 如果计算机电池电量少于 10%,则必须连接电源适配器,为计算机 和连接至 PowerShare 端口的 USB 设备充电。



💋 注: 如果在计算机关闭或进入休眠状态前将 USB 设备连接至 PowerShare 端口,则必须断开并重新连接设备才能为设备充电。



💋 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。

麦克风/耳机端口(可配置) 4

连接用于声音输入的外部麦克风或用于声音输出的耳机。

耳机端口 5

连接耳机或头戴式耳机(耳机和麦克风组合)。



] USB 3.1 Gen 1 端口

右

连接外围设备,例如外部存储设备和打印机。提供的最高数据传输速度为5 Gbps。

规格

计算机型号

Alienware 15 R4

系统信息

表. l: 系统信息

 处理器
 第 8 代 Intel Core i5/i7/i9

 芯片组
 Intel CM246

操作系统

表. 2: 操作系统

支持的操作系统

• Windows 10 Home (64 位)

25.40 毫米 (1 英寸)

• Windows 10 Professional(64 位)

尺寸和重量:

表. 3: 尺寸和重量:	
高度	
के के	

- 宽度
 389 毫米 (15.31 英寸)

 厚度
 305 毫米 (12 英寸)

 重量
 3.49 千克 (7.69 磅)
 - 注: 计算机重量可能会根据订购的 配置和制造偏差而异。

内存

表. 4: 内存规格		
插槽		两个 SODIMM 插槽
类型		DDR4
速度		2666 MHz
支持的配置		
	每个内存模块插槽	4 GB、8 GB 和 16 GB
	内存总量	8 GB、16 GB 和 32 GB
端口和接口		
表.5:端口和接口		
外部:		
网络	一个 RJ-	45 端口

表. 5: 端口和接口	
外部:	
网络	一个 RJ-45 端口
USB	 一个 USB 3.1 Gen 2 (Type-C) 端口 一个 USB 3.1 Gen 1 端口(带 PowerShare) 一个 USB 3.1 Gen 1 端口 Thunderbolt 3 (USB C 型) 端口
音频/视频	 一个 HDMI 2.0 端口 一个麦克风/耳机端口(可配置) 一个耳机端口 一个 Mini DisplayPort 1.3 一个外部图形端口
内部:	
M.2 ≑	 三个适用于固态驱动器的 M.2 卡插 槽 (SATA/PCle)

• 一个适用于 Wi-Fi 和 Bluetooth 组 合插卡的 M.2 插卡插槽

通信

表.6:通信规格

以太网

无线

10/100/1000 Mbps 以太网控制器集成在系统板上

- Wi-Fi 802.11ac
- 蓝牙 4.1

无线模块

表.7:无线模块规格

传输速率

频带支持

Encryption (加密)

高达 1733 Mbps 双频带 2.4 GHz/5 GHz

- WEP
- WPA
- EAP
- WPS
- PMF
- TKIP

音频

表. 8: 音频规格

控制器

扬声器

扬声器输出

Realtek ALC 3266

立体声

• 平均:4W

• 峰值:5W

数字阵列麦克风 媒体控制快捷键

麦克风

音量控制

存储时

您的计算机支持一个硬盘驱动器和三个固态驱动器。 表.9:存储规格

存储类型	接口类型	容量
一个 2.5 英寸硬盘驱动器	SATA AHCI 6 Gbps	高达1TB
一个 M.2 2242 固态驱动器	 SATA AHCI 6 Gbps PCle NVMe(高达 32 Gbps) 	高达1TB
一个 M.2 2280 固态驱动器	 SATA AHCI 6 Gbps PCle NVMe(高达 32 Gbps) 	高达1TB
一个 M.2 2280 固态驱动器	PCle NVMe(高达 32 Gbps)	高达1TB
Intel Optane 存储		
表. 10: Intel Optane 存储		
接口	PCle 3.0 x2	
连接器	M.2	
容量	 60 GB 120 GB	
支持的配置	120 GB	

键盘

尺寸

表. 11: 键盘规格	
类型	 RGB 背景光键盘 RGB 包头锥形键键盘
快捷键	键盘上的某些按键有两个符号。这些按 键可用于输入替代字符或执行辅助功 能。要输入替代字符,按下 Shift 和所 需按键。要执行辅助功能,按下 Fn 和 所需按键。
	 注: 您可定义功能键 (F1-F12) 的主要行为,方法是在 BIOS 设置程序中更改 Function Key Behavior (功能键行为)。
	键盘快捷方式
摄像头	
表. 12: 摄像头规格	
分辨率	 静态图像: 200 万像素 视频: 30 fps(最大值)时为 1920 x 1080(全高清)
对角线视角	74 度
触摸板	
表. 13: 触摸板规格	
分辨率	 水平: 1727 垂直: 1092

• 高度: 56 毫米 (2.20 英寸)

• 宽度: 100 毫米 (3.94 英寸)

触摸板手势

有关适用于 Windows 10 的触摸屏手势的详情,请参阅 Microsoft 知识库文章 <u>4027871</u>,网址: <u>support.microsoft.com</u>。

电池

表.14:电池规格

类型		4 芯"智能"锂离子电池 (68 WHr)	6 芯"智能"锂离子电池 (99 WHr)
重量(最大)		0.33千克(0.72磅)	0.43 毫米(0.94 磅)
电压		15.20 VDC	11.40 VDC
尺寸:			
	高度	13.50 毫米(0.53 英寸)
	宽度	259.60 毫米(10.22 英寸)	
	厚度	89.20 毫米(3.51 英寸)	
温度范围:			
	运行时	0°C至35°C(3	32°F至95°F)
	存储时	- 20°C 至 60°C(-4°F至140°F)
充电时间(ナ	(约)	4小时(在计	算机关闭时)
电池寿命(ナ	(约)	300 个放电	/充电周期
币形电池		CR-2	032
使用时间		电池的使用时间取决于使用 情况下,电池的使用时间将]条件。在某些特别耗电的 针明显缩短。

视频

表.15:视频规格

	集成	独立
控制器	Intel UHD Graphics 630	• AMD Radeon RX 570
		 NVIDIA GeForce GTX 1060
		 NVIDIA GeForce GTX 1070
		• NVIDIA GeForce GTX 1080,采用 Max-Q 设计技术
内存		• 6 GB GDDR5
		• 8 GB GDDR5
		• 8 GB GDDR5X
电源适配器		
表. 16: 电源适配器规格		
类型	E180 W	E240 W
输入电流(最大值)	2.34 A/2.50 A	3.50 A
输出电流 (持续)	9.23 A	12.30 A
直径 (连接器)		7.40 毫米
输入电压	100	VAC-240 VAC
输入频率	5	0 Hz–60 Hz
额定输出电压		19.50 VDC
温度范围:		
运行时	0°C至40°	°C(32°F至104°F)
存储时	-40°C 至 70	°C(-40°F至158°F)

显示器

表.17:显示屏规格

类型	15 英寸 FHD	15 英寸 UHD
G-Sync 支持	可选	是
分辨率(最大值)	1920 x 1080	3840 x 2160
像素点距	0.179 毫米	0.090 毫米
操作角度	140度	140度
视角	80度60/60/50/50度	80度
刷新率	 60 Hz 120 Hz	60 Hz
尺寸: (不包括挡板)		
宽度	344.16 毫米(13.54 英 寸)	至 345.60 毫米 (13.60 英寸)
高度	193.59 毫米(7.62 英 寸)	194.40 毫米 (7.65 英寸)
对角线	394.87 毫米(15.54 身 寸)	转 396.52 毫米 (15.61 英寸)
控件	亮度可以使用快捷键控	制

计算机环境

气载污染物级别:G2或更低,根据ISA-S71.04-1985定义

表.18:计算机环境

	运行时	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(最大值)	10% 至 90% (非冷凝)	0% 至 95% (非冷凝)
振动(最大值)	0.66 GRMS	1.30 GRMS
撞击(最大值)*	110 G [†]	160 G ‡
海拔高度(最大值)	15.20 米至 3048 米 (50 至 10,000 英尺)	15.20 米至 10,668 米 (50 至 35,000 英尺)

* 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一个2ms半正弦波脉冲测量。

‡硬盘驱动器磁头位于停止位置时使用一个2ms半正弦波脉冲测量。

键盘快捷方式

表.19:键盘快捷键列表

键	说明
	断开 Alienware 显卡放大器
FN + F2	禁用/启用无线
	音频静音
FN + F4	减小音量
FN + F5	增加音量
	切换到外部显示器
FN + F9	降低亮度
	增加亮度
FN + FN T-PAD	禁用/启用触摸板
	禁用/启用 AlienFX

获取帮助和联系 Alienware

自助资源

使用这些在线自助资源,您可以获得有关 Alienware 产品和服务的信息和帮助: 表. 20: Alienware 产品和在线自助资源

有关 Alienware 产品和服务的信息

Dell 帮助和支持应用程序

提示

联系支持

操作系统的联机帮助

故障排除信息、用户手册、设置说明、 产品规格、技术帮助博客、驱动程序、 软件更新等等

VR 支持

视频中提供了维护计算机的步骤说明

www.alienware.com





在 Windows 搜索中,输入 Contact Support(联系支持),然后按 Enter。

www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux

www.alienware.com/gamingservices

www.dell.com/VRsupport www.youtube.com/alienwareservices

联系 Alienware

如果因为销售、技术支持或客户服务问题联系 Alienware,请访问 <u>www.alienware.com</u>。

注:可用性会因国家和地区以及产品的不同而有所差异,某些服务可能在您 所在的国家/地区不可用。



注:如果没有活动的 Internet 连接,您可以在购货发票、装箱单、帐单或 Dell 产品目录上查找联系信息。