

Alienware Alpha R2

设置和规格

计算机型号: Alienware Alpha R2
管制型号: D07U
管制类型: D07U002/ D07U003



注、小心和警告



注：“注”表示可以帮助您更好地使用计算机的重要信息。



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。

版权所有 © 2016 Dell Inc. 保留所有权利。本产品受美国、国际版权和知识产权法律保护。Dell 和 Dell 徽标是 Dell Inc. 在美国和/或其他管辖区域的商标。所有此处提及的其他商标和名称可能是其各自所属公司的商标。

2016-04

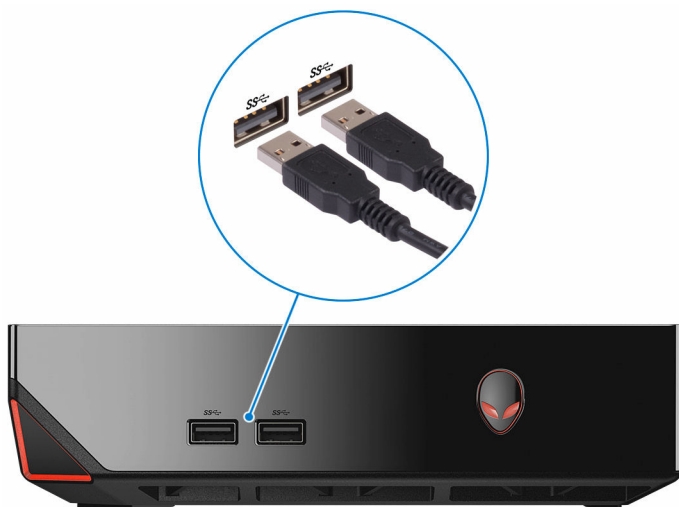
Rev. A00

目录

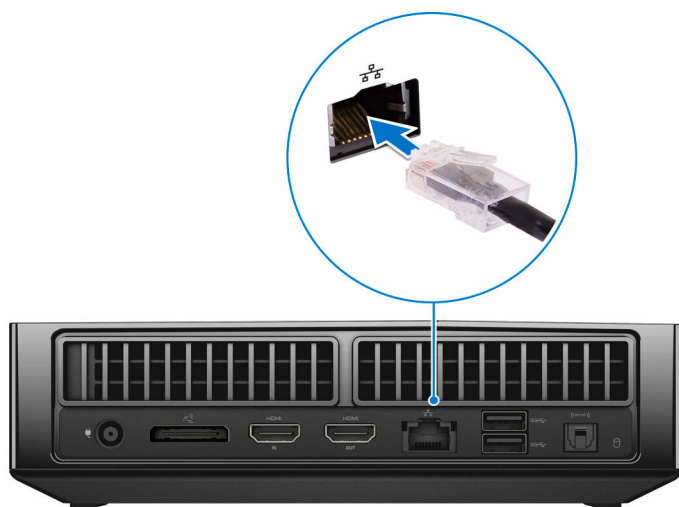
设置您的计算机.....	4
视图.....	7
正面.....	7
背面.....	8
规格.....	9
尺寸和重量:	9
系统信息.....	9
内存.....	9
端口和接口.....	10
通信.....	10
视频.....	11
音频.....	11
存储.....	11
电源适配器.....	11
计算机环境.....	12
获取帮助和联系 Alienware.....	13
自助资源.....	13
联系 Alienware.....	13

设置您的计算机

- 1 连接键盘和鼠标。



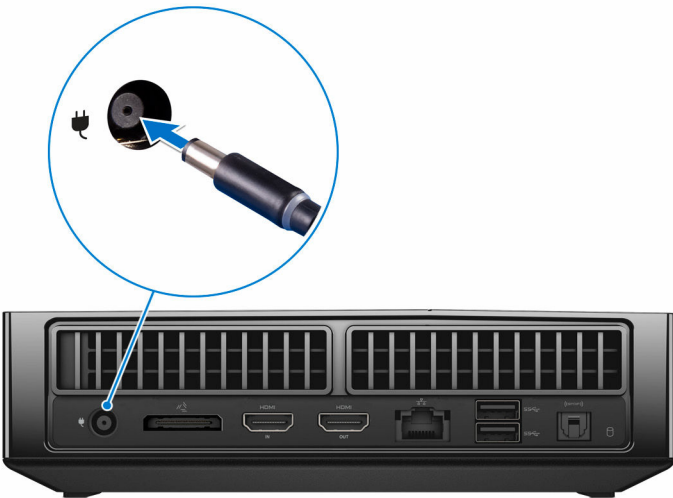
- 2 连接网络电缆—可选。



3 连接显示器。



4 连接电源适配器。



5 按下电源按钮。



视图

正面



1 USB 2.0 端口（USB 端口护盖下方）

连接一个 Bluetooth/无线键盘、鼠标等的解密器。提供的数据传输速度高达 480 MBps。

2 USB 3.0 端口（2 个）

连接外围设备，例如存储设备、打印机等。提供的数据传输速率高达 5 Gbps。

3 服务标签位置

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。

4 电源按钮

按下该按钮以开启计算机（如果它关闭或处于睡眠状态）。

按下该按钮以关闭计算机（如果它处于打开状态）。

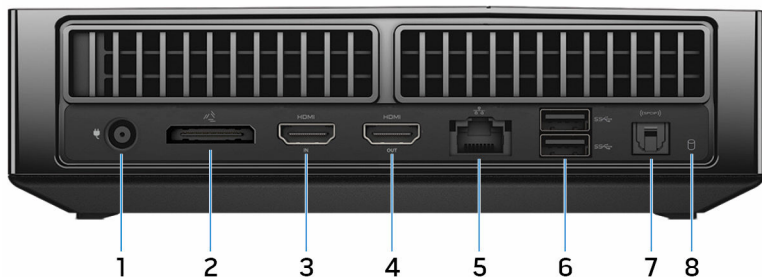
按住 4 秒以强制关闭计算机。



注：您可以在 Power Options（电源选项）中自定义电源按钮行为。有关详细信息，请参阅 *Me and My Dell*（我和我的 Dell），网址：

www.dell.com/support。

背面



- 1 电源适配器端口**
连接电源适配器，为计算机提供电源。
- 2 Graphics Amplifier 端口**
连接 lienware Graphics Amplifier。
- 3 HDMI 输入端口**
连接一个游戏机、Blu-ray 播放器或其他启用 HDMI 输出的设备。
- 4 HDMI 输出端口**
连接显示器、电视或其他启用 HDMI 输入的设备。提供视频和音频输出。
- 5 网络端口**
从路由器或宽带调制解调器连接以太网(RJ - 45) 电缆，以实现网络或互联网访问。
- 6 USB 3.0 端口 (2 个)**
连接外围设备，例如存储设备、打印机等。提供的数据传输速率高达 5 Gbps。
- 7 光纤 S/PDIF 端口**
通过光纤连接放大器、扬声器或电视，以获得数字音频输出。
- 8 硬盘驱动器活动指示灯**
计算机从读取数据或写入数据到硬盘驱动器时亮起。

规格

尺寸和重量:

高度	55 毫米 (2.17 英寸)
宽度	200 毫米 (7.87 英寸)
厚度	200 毫米 (7.87 英寸)
重量	1.81 千克 (4 磅)



注: 计算机重量可能会根据订购的配置和制造偏差而异。

系统信息

计算机型号	Alienware Alpha R2
处理器	<ul style="list-style-type: none">• 第 6 代 Intel Core Dual i3 处理器• 第 6 代 Intel Core Dual i5 处理器• 第 6 代 Intel Core Dual i7 处理器
芯片组	<ul style="list-style-type: none">• Intel H110• Intel H170
DMI 速率	8.0 GT/s (64 位)

内存

插槽	一个 SODIMM 插槽
类型	DDR4
速度	2133 MHz
支持的配置	4 GB、8 GB 和 16 GB

端口和接口

外部:

网络	一个 RJ45 端口
USB	四个 USB 3.0 端口
视频/音频	<ul style="list-style-type: none">• 一个光学 S/PDIF 端口• 一个 HDMI 输入端口• 一个 HDMI 输出端口• 一个 Alienware Graphics Amplifier 端口
	 注: 仅配有 NVIDIA 图形卡（独立显卡）、Intel i5、Intel i7 和 Windows 10 操作系统的计算机支持 Alienware Graphics Amplifier。
	 注: 只要您订购 Alienware Graphics Amplifier，计算机出厂时带有它。
	 注: 随附 AMD 视频卡的计算机不支持 Alienware Graphics Amplifier 端口。

内部:

M.2 卡	一个适用于 WLAN 和 Bluetooth 的 M.2 插卡插槽
-------	-----------------------------------

通信

以太网	10/100/1000 Mbps Realtek RTL8111 以太网控制器集成在系统板上
无线	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 802.11a/g/n• Wi-Fi 802.11a/g/n/ac• Bluetooth

视频

控制器	内存
NVIDIA GeForce GTX960 GPU	4 GB
AMD Radeon R9 M470X	2 GB

音频

控制器	<ul style="list-style-type: none">Intel HD AudioRealtek ALC3234（支持光纤 S/PDIF 输出）
-----	--

存储

界面	SATA 6 Gbps
硬盘驱动器	一个 2.5 英寸驱动器
固态驱动器	一个 M.2 插槽

电源适配器

类型	<ul style="list-style-type: none">130 W180 W
输入电压	100 VAC–240 VAC
输入频率	50 Hz–60 Hz
输出电流（持续）	<ul style="list-style-type: none">6.70 A9.23 A
额定输出电压	19.50 VDC
温度范围：运行	0°C 至 40°C（32°F 至 104°F）
温度范围：存储	-40 °C 至 70 °C（-40 °F 至 158 °F）

计算机环境

气载污染物级别：G2 或更低，根据 ISA-S71.04-1985 定义

	运行时	存储
温度范围	5°C 至 35°C (41°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% (无冷凝)
振动 (最大值) *	0.26 GRMS	1.37 GRMS
撞击 (最大值)	40 G, 持续 2 毫秒, 速度变化为 20 英寸/秒 (51 厘米/秒) †	105 G, 持续 2 毫秒, 速度变化为 52.5 英寸/秒 (133 厘米/秒) ‡
海拔高度 (最大值) :	-15.20 米至 3,048 米 (-50 英尺至 10,000 英尺)	-15.20 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

† 硬盘驱动器处于使用状态时使用一个 2 ms 半正弦波脉冲测量。

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：

有关 Alienware 产品和服务的信息

www.alienware.com

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

www.alienware.com/gamingservices

视频中提供了维护计算机的步骤说明

[www.youtube.com/
alienwareservices](http://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络 Alienware，请访问 www.alienware.com。



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。