


Alienware Aurora Ryzen Edition R14

设置和规格

注意、小心和警告

 **注：**“注意”表示可帮助您更好地使用产品的重要信息。

 **小心：**“小心”表示可能会导致硬件损坏或数据丢失，并告诉您如何避免问题。

 **警告：**“警告”表示可能会导致财产损失、人身伤害甚至死亡。

目录

章 1: 设置计算机	4
章 2: Alienware Aurora Ryzen Edition R14 的视图	8
正面.....	8
背面.....	9
背面板.....	10
章 3: Alienware Aurora Ryzen Edition R14 的规格	12
尺寸和重量.....	12
处理器.....	12
芯片组.....	12
操作系统.....	13
内存.....	13
端口和接口.....	14
以太网.....	15
无线模块.....	15
存储.....	16
GPU — 独立.....	16
音频.....	17
电源额定值.....	18
操作和存储环境.....	18
章 4: Alienware Command Center	19
章 5: 获取帮助和联系 Alienware	20

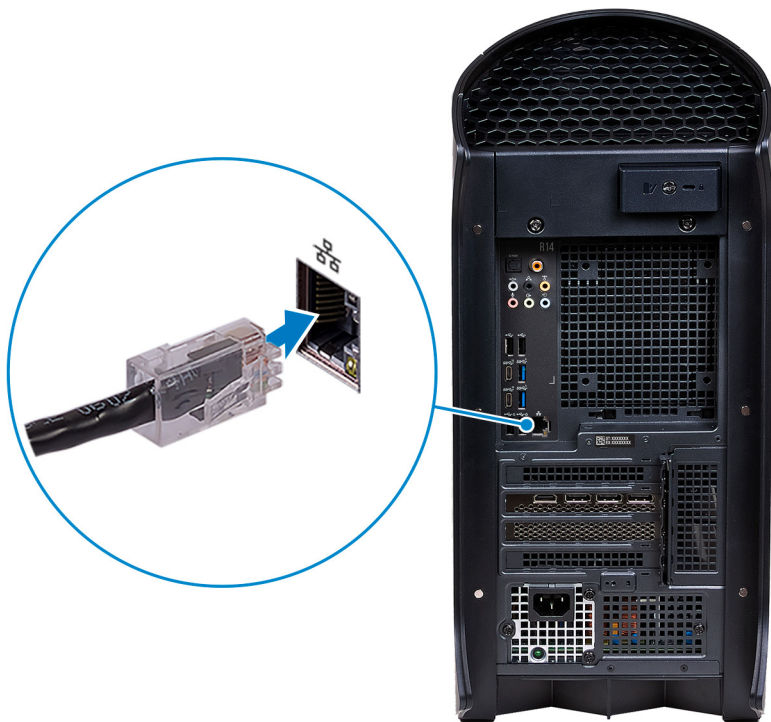
设置计算机

① 注：根据您所订购的配置，本文档中的图像可能与您的计算机有所差异。

1. 将键盘和鼠标连接到合适的端口。有关如何连接无线键盘和鼠标的说明，请参阅无线键盘和鼠标随附的说明文件。



2. 使用以太网线缆连接到您的网络。或者，在设置操作系统时连接至无线网络。



3. 连接显示屏。有关如何设置显示屏的详细信息，请参阅显示屏随附的文档。



① 注：将显示屏连接到计算机的独立显卡。

4. 将电源线连接至计算机，然后将其连接至墙上插座。

△ 小心：如果您使用的是 1000 W 电源装置 (PSU)，请将电源线连接到配电装置 (PDU) 16 A，然后将 PDU 连接到墙上插座。



5. 按下计算机正面的电源按钮以打开该计算机。如果需要，请按显示屏上的电源按钮以将其打开。



① | 注: 有关如何连接扬声器、打印机和其他配件的说明, 请参阅 *Me and My Dell*, 网址为 www.dell.com/manuals。

6. 完成 Windows 设置。

按照屏幕上的说明完成设置。设置时, 戴尔建议您执行以下操作:

- 连接到网络以进行 Windows 更新。
 - ① | 注: 如果您正在连接到加密的无线网络, 请在出现系统提示时输入访问无线网络所需的密码。
- 如果已连接到互联网, 则使用 Microsoft 帐户登录或创建 Microsoft 帐户。如果未连接到互联网, 则创建离线帐户。
- 在“支持和保护”屏幕上, 输入联系人的详细信息。

7. 从 Windows “开始” 菜单中找到和使用戴尔应用程序 — 推荐。

表. 1: 找到戴尔应用程序





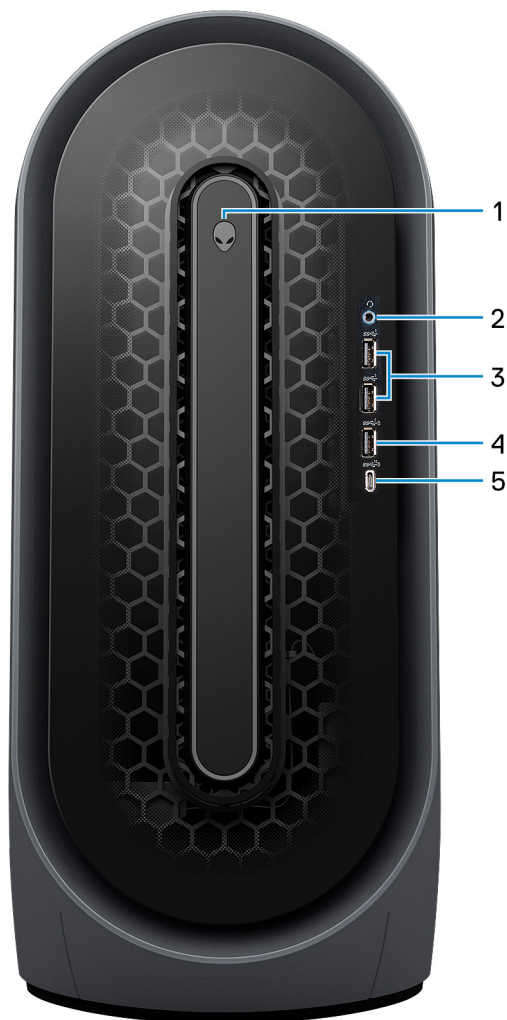
资源	描述
	<p>My Dell</p> <p>主要戴尔应用程序、帮助文章以及关于计算机的其他重要信息的集中位置。它还会通知您有关保修状态、建议配件以及软件更新（如果可用）的信息。</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>SupportAssist 主动和预测性识别计算机上的硬件和软件问题, 并通过戴尔技术支持自动执行项目流程。它可以解决性能和稳定性问题、防止安全威胁、监测和检测硬件故障。有关详情, 请参阅《<i>SupportAssist for Home PCs 用户指南</i>》网址为 www.dell.com/serviceabilitytools。单击 SupportAssist, 然后单击 SupportAssist for Home PCs。</p> <p>① 注: 在 SupportAssist 中, 单击保修到期日期以续订或升级您的保修。</p>
	<p>Dell Update</p> <p>在关键修复和最新的设备驱动程序可用时更新您的计算机。有关使用 Dell Update 的更多信息, 请参阅知识库文章 000149088, 网址: www.dell.com/support。</p>

表. 1: 找到戴尔应用程序 (续)

资源	描述
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>下载已购买但未预装在计算机上的软件应用程序。有关使用 Dell Digital Delivery 的更多信息，请参阅知识库文章 000129837，网址：www.dell.com/support。</p>

Alienware Aurora Ryzen Edition R14 的视图

正面



1. 电源按钮（异形头）

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）。

当计算机处于开启状态时，请按下电源按钮以将计算机置入睡眠状态；请按住电源按钮 4 秒钟以强制关闭计算机。

i 注：您可以在 Windows 中自定义电源按钮行为。有关详情，请参阅 *Me and My Dell*，位于网站：www.dell.com/support/manuals。

2. 耳机端口

连接耳机或头戴式耳机（耳机和麦克风组合）。

3. USB 3.2 第一代端口 (2)

连接设备，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。

4. USB 3.2 第 1 代端口，支持 PowerShare

连接设备，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。通过 PowerShare，您可以为连接的 USB 设备充电。

①注：默认情况下，“深度睡眠”已启用。在 BIOS 设置中禁用深度睡眠，以在计算机上启用 PowerShare 功能。

①注：当计算机关闭时，PowerShare 允许您为 USB 设备充电。

5. USB 3.2 第 2 代 Type-C 端口，带 PowerShare

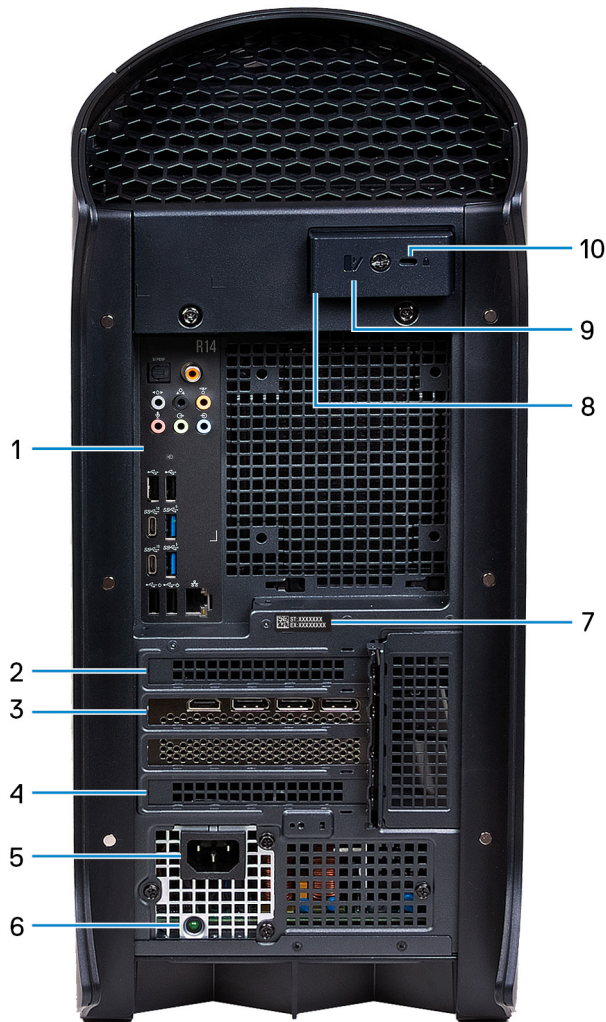
连接设备，例如外部存储设备和打印机。

提供的最高数据传输速度为 10 Gbps。支持设备之间双向供电的功率传输。提供支持更快充电的最多 15 W 电源输出。通过 PowerShare，您可以为连接的 USB 设备充电。

①注：默认情况下，“深度睡眠”已启用。在 BIOS 设置中禁用深度睡眠，以在计算机上启用 PowerShare 功能。

①注：当计算机关闭时，PowerShare 允许您为 USB 设备充电。

背面



1. 背板

连接 USB、音频、视频和其他设备。

2. PCI-Express x4 插槽

连接 PCI-Express 卡（例如声卡、网卡或扩展卡）以增强计算机的功能。

3. PCI-Express X16

连接 PCI-Express 显卡以获得最佳显卡性能。

4. PCI-Express x4 插槽

连接 PCI-Express 卡（例如声卡、网卡或扩展卡）以增强计算机的功能。

5. 电源适配器端口

连接电源适配器，为计算机提供电源。

6. 电源设备诊断指示灯

指示电源设备状态。

7. 服务编号标签

服务编号是一个唯一的字母数字标识符，使戴尔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。

8. 挂锁扣环

安装标准挂锁扣环中以防止未经授权的用户访问您的计算机内部。

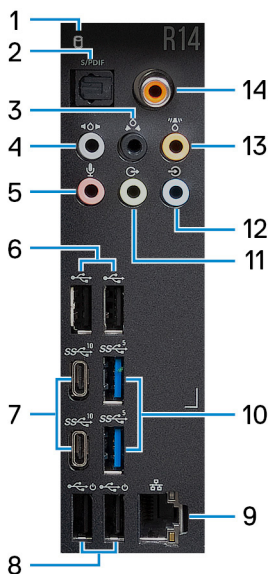
9. 侧面板免工具门锁

拉动门锁以快速释放计算机的侧面板。

10. 安全线缆插槽（楔形）

连接安全线缆以防止他人擅自移动计算机。

背面板



1. 硬盘活动指示灯

当计算机从硬盘读取数据或将数据写入到硬盘时，活动指示灯将亮起。

2. 光纤 S/PDIF 端口

通过光纤线缆连接放大器、扬声器或电视进行数字音频输出。

3. 背面 L/R 环绕立体声端口

连接音频输出设备，例如扬声器和放大器。在 5.1 或 7.1 扬声器通道设置中，连接后侧的左右扬声器。

4. 侧面 L/R 环绕立体声端口

连接音频输出设备，例如扬声器和放大器。在 7.1 扬声器通道设置中，连接侧面的左右扬声器。

5. 麦克风端口

连接外部麦克风以提供声音输入。

6. USB 2.0 端口 (2)

连接设备，例如外部存储设备和打印机。提供的最高数据传输速度为 480 Mbps。

7. USB 3.2 第 2 代 Type-C 端口 (2)

连接设备，例如外部存储设备和打印机。

提供的最高数据传输速度为 10 Gbps。

8. USB 2.0 端口 (支持智能开机) (2)

连接设备，例如外部存储设备和打印机。提供的最高数据传输速度为 480 Mbps。

i 注: 默认情况下，“深度睡眠”已启用。在 BIOS 设置中禁用深度睡眠，以在计算机上启用智能开机功能。

i 注: 智能开机是通过移动鼠标或按键盘上的按键将计算机从 S3、S4 和 S5 睡眠状态唤醒的功能。

i 注: 这些端口不支持视频/音频流媒体或功率传输。

9. 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) 线缆，用于网络或 Internet 连接。

接头旁边的两个指示灯用于指示连接状态和网络活动。

10. USB 3.2 第一代端口 (2)

连接设备，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。

11. 正面 L/R 环绕立体声输出端口

连接音频输出设备，例如扬声器和放大器。在 2.1 扬声器通道设置中，连接左右扬声器。在 5.1 或 7.1 扬声器通道设置中，连接前侧的左右扬声器。

12. 线内端口

连接录音或播放设备，如麦克风或 CD 播放器。

13. 中心/低音炮 LFE 环绕立体声端口

连接中心扬声器或低音炮。

i 注: 有关扬声器设置的更多信息，请参阅扬声器附带的说明文件。

14. 同轴 S/PDIF 端口

通过同轴线缆连接放大器、扬声器或电视进行数字音频输出。

Alienware Aurora Ryzen Edition R14 的规格

尺寸和重量

下表列出了 Alienware Aurora Ryzen Edition R14 的高度、宽度、深度和重量。

表. 2: 尺寸和重量

说明	值
高度：	
正面高度	510 毫米 (20.08 英寸)
背面高度	510 毫米 (20.08 英寸)
宽度	225 毫米 (8.86 英寸)
厚度	<ul style="list-style-type: none">529 毫米 (20.83 英寸) (不带线缆护套)589 毫米 (23.19 英寸) (带线缆护套)
重量 (最大)	16.50 千克 (36.38 磅) 注: 计算机重量可能会根据订购的配置和制造偏差而异。

处理器

下表列出了 Alienware Aurora Ryzen Edition R14 支持的处理器的详细信息。

表. 3: 处理器

说明	选项一	选项二	选项三	选项四	选项五	选项六	选项七
处理器类型	AMD 锐龙 5 5600X	AMD 锐龙 7 5800	AMD 锐龙 7 5800X	AMD 锐龙 9 5900	AMD 锐龙 9 5900X	AMD 锐龙 9 5950X	AMD 锐龙 7 5800X3D
处理器功率	65 W	65 W	105 W	65 W	105 W	105 W	105 W
处理器内核计数	6	8	8	12	12	16	8
处理器线程计数	12	16	16	24	24	32	16
处理器速度	高达 4.6 GHz	高达 4.6 GHz	高达 4.7 GHz	高达 4.7 GHz	高达 4.8 GHz	高达 4.9 GHz	高达 4.5 GHz
处理器的高速缓存	3 MB	4 MB	4 MB	6 MB	6 MB	8 MB	4 MB

芯片组

下表列出了 Alienware Aurora Ryzen Edition R14 支持的芯片组的详细信息。

表. 4: 芯片组

说明	值
芯片组	AMD B550

表. 4: 芯片组 (续)

说明	值
处理器	AMD 锐龙 9/锐龙 7/锐龙 5
DRAM 总线宽度	128 位
闪存 EPROM	16 MB
PCIe 总线	高达 4.0

操作系统

Alienware Aurora Ryzen Edition R14 支持以下操作系统：

- Windows 11 专业标准版，64 位
- Windows 11 专业版+，64 位
- Windows 11 家庭标准版，64 位
- Windows 11 家庭版+，64 位
- Windows 11 家庭高级版，64 位

内存

下表列出了 Alienware Aurora Ryzen Edition R14 的内存规格。

表. 5: 内存规格

说明	值
内存插槽	四声
内存类型	DDR4
内存速度	3200 MHz、3466 MHz、3600 MHz
最大内存配置	128 GB
最小内存配置	8 GB
每个插槽的内存大小	8 GB、16 GB、32 GB
支持的内存配置	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB、1 x 8 GB、DDR4、3200 MHz、Kensington Fury、XMP • 16 GB、2 x 8 GB、DDR4、3200 MHz、双通道、Kingston Fury、XMP • 16 GB、1 x 16 GB、DDR4、3200 MHz、Kensington Fury、XMP • 32 GB、2 x 16 GB、DDR4、3200 MHz、双通道、Kensington Fury、XMP • 64 GB、2 x 32 GB、DDR4、3200 MHz、双通道、Kensington Fury、XMP • 64 GB、4 x 16 GB、DDR4、3200 MHz、双通道、Kensington Fury、XMP • 128 GB、4 x 32 GB、DDR4、3200 MHz、双通道、Kensington Fury、XMP • 16 GB、1 x 16 GB、DDR4、3466 MHz、Kensington Fury、XMP

表. 5: 内存规格 (续)

说明	值
	<ul style="list-style-type: none"> • 32 GB、2 x 16 GB、DDR4、3466 MHz、双通道、Kensington Fury、XMP • 64 GB、2 x 32 GB、DDR4、3466 MHz、双通道、Kensington Fury、XMP • 64 GB、4 x 16 GB、DDR4、3466 MHz、双通道、Kensington Fury、XMP • 128 GB、4 x 32 GB、DDR4、3466 MHz、双通道、Kensington Fury、XMP • 16 GB、1 x 16 GB、DDR4、3600 MHz、Kensington Fury、XMP • 32 GB、2 x 16 GB、DDR4、3600 MHz、双通道、Kensington Fury、XMP • 64 GB、2 x 32 GB、DDR4、3600 MHz、双通道、Kensington Fury、XMP • 64 GB、4 x 16 GB、DDR4、3600 MHz、双通道、Kensington Fury、XMP • 128 GB、4 x 32 GB、DDR4、3600 MHz、双通道、Kensington Fury、XMP

端口和接口

下表列出了 Alienware Aurora Ryzen Edition R14 上可用的外部和内部端口。

表. 6: 端口和接口

描述	值
外部：	
网络	一个 RJ-45 端口
USB	<ul style="list-style-type: none"> • 四个 USB 3.2 第 1 代端口 • 两个 USB 2.0 端口 (支持智能开机) • 两个 USB 2.0 端口 • 两个 USB 3.2 第 2 代 Type-C 端口 • 一个 USB 3.2 第 1 代端口, 带 PowerShare • 一个 USB 3.2 第 2 代 Type-C 端口, 带 PowerShare
音频	<ul style="list-style-type: none"> • 一个耳机 (头戴式耳机和麦克风组合) 端口 • 一个光纤 S/PDIF 端口 • 一个同轴 S/PDIF 端口 • 一个音频输入/麦克风端口 • 一个线性输入端口 • 一个正面 L/R 环绕立体声线性输出端口 • 一个中心/低音炮 LFE 环绕立体声端口 • 一个背面 L/R 环绕立体声端口 • 一个侧面 L/R 环绕立体声端口
显卡	通过独立 GPU 支持
介质卡读卡器	不支持
电源端口	110 V/220 V
安全	<ul style="list-style-type: none"> • 一个安全线缆插槽 (楔形)

表. 6: 端口和接口 (续)

描述	值
	<ul style="list-style-type: none"> • 一个挂锁插槽
内部：	
PCIe 扩展卡插槽	<ul style="list-style-type: none"> • 一个 PCIe x16 机械/x16 电气 4.0 插槽 • 两个 PCIe 3.0 x4 插槽
mSATA	不支持
SATA	三声
M.2	<ul style="list-style-type: none"> • 一个适用于 WiFi 和蓝牙组合插卡的 M.2 2230 插槽 • 一个适用于固态硬盘的 M.2 2230/2280 插槽 <p>注: 要详细了解不同类型 M.2 卡的功能，请参阅知识库文章 000144170。</p>

以太网

下表列出了 Alienware Aurora Ryzen Edition R14 的有线以太网局域网 (LAN) 规格。

表. 7: 以太网规格

说明	值
型号	Realtek RTL8125BG 以太网控制器 (集成在系统主板上)
传输速率	10/100/1000/2500 Mbps

无线模块

下表列出了 Alienware Aurora Ryzen Edition R14 支持的无线局域网 (WLAN) 模块。

表. 8: 无线模块规格

说明	选项一	选项二
型号	Realtek RTL8822CE	MediaTek MT7921
传输速率	高达 867 Mbps	高达 1200 Mbps
支持的频带	2.4 GHz/5 GHz	2.4 GHz/5 GHz
无线标准	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) • Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) • Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) • Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)
加密	<ul style="list-style-type: none"> • 64 位/128 位 WEP • AES-CCMP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • 64 位/128 位 WEP • AES-CCMP • TKIP
蓝牙	蓝牙 5.0	蓝牙 5.2

存储

本部分列出 Alienware Aurora Ryzen Edition R14 上的存储选项。

Alienware Aurora Ryzen Edition R14 支持以下存储配置之一：

- 一个 M.2 2230/2280 PCIe NVMe 固态硬盘
- 一个 M.2 2230/2280 PCIe NVMe 固态硬盘和一个 3.5 英寸硬盘

Alienware Aurora Ryzen Edition R14 的主驱动器因存储配置而异。当计算机：

- 带有一个 M.2 驱动器时，M.2 是主驱动器。
- 带有一个 M.2 驱动器和一个 3.5 英寸驱动器时，M.2 驱动器是主驱动器。

表. 9: 存储规格

存储类型	接口类型	容量
一个 M.2 2230 固态硬盘	PCIe 3.0 x4 NVMe，高达 32 Gbps	最大 256 GB
一个 M.2 2230 固态硬盘	PCIe 4.0 x4 NVMe，高达 64 Gbps	最大 256 GB
一个 M.2 2280 固态硬盘	PCIe 4.0 x4 NVMe，高达 64 Gbps	高达 2 TB
一个 3.5 英寸硬盘	SATA AHCI 6 Gbps	高达 2 TB

GPU — 独立

下表列出了 Alienware Aurora Ryzen Edition R14 支持的独立图形处理单元 (GPU) 的规格。

① 注: NVIDIA GeForce RTX 3090 Ti 显卡仅在某些地区可用。

① 注: 建议使用功率为 1000 W 及更高功率的电源装置来支持 NVIDIA GeForce RTX 3090 Ti 显卡。

表. 10: GPU — 独立

控制器	外部显示器支持	内存大小	内存类型
AMD Radeon RX 5300	一个 HDMI 2.0b 端口，带两个 DisplayPort 1.4 端口	3 GB	GDDR6
AMD Radeon RX 6600 XT	一个 HDMI 2.1 端口、三个 DisplayPort 1.4 端口	8 GB	GDDR6
AMD Radeon RX 6700 XT	一个 HDMI 2.1 端口、三个 DisplayPort 1.4 端口	12 GB	GDDR6
AMD Radeon RX 6800 XT	一个 HDMI 2.1 端口、三个 DisplayPort 1.4 端口	16 GB	GDDR6
AMD Radeon RX 6900 XT	一个 HDMI 2.1 端口、三个 DisplayPort 1.4 端口	16 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce GTX 1650 SUPER	一个 HDMI 2.0 端口、一个 DisplayPort 1.4 端口、一个 DVI 端口	4 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce GTX 1660 SUPER	一个 HDMI 2.0 端口、一个 DisplayPort 1.4 端口、一个 DVI 端口	6 GB	GDDR6

表. 10: GPU — 独立 (续)

控制器	外部显示器支持	内存大小	内存类型
NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti	一个 HDMI 2.0 端口、一个 DisplayPort 1.4 端口、一个 DVI 端口	6 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 3050	一个 HDMI 2.1 端口、三个 DisplayPort 1.4 端口	8 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 3060	一个 HDMI 2.1 端口、三个 DisplayPort 1.4 端口	12 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 3060 Ti	一个 HDMI 2.1 端口、三个 DisplayPort 1.4 端口	8 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 3070	一个 HDMI 2.1 端口、三个 DisplayPort 1.4 端口	8 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 3070 Ti	一个 HDMI 2.1 端口、三个 DisplayPort 1.4 端口	8 GB	GDDR6X
NVIDIA GeForce RTX 3080	一个 HDMI 2.1 端口、三个 DisplayPort 1.4 端口	10 GB	GDDR6X
NVIDIA GeForce RTX 3080 Ti	一个 HDMI 2.1 端口、三个 DisplayPort 1.4 端口	12 GB	GDDR6X
NVIDIA GeForce RTX 3090	一个 HDMI 2.1 端口、三个 DisplayPort 1.4 端口	24 GB	GDDR6X
NVIDIA GeForce RTX 3090 Ti	一个 HDMI 2.1 端口、三个 DisplayPort 1.4 端口	24 GB	GDDR6X

音频

下表列出了 Alienware Aurora Ryzen Edition R14 的音频规格。

表. 11: 音频规格

描述	值
音频类型	集成式 7.1 声道声卡, 支持 S/PDIF 端口
音频控制器	Realtek ALC3861
内部音频接口	高保真音频接口
外部音频接口	<ul style="list-style-type: none"> • 7.1 通道输出 • 光纤 S/PDIF • 同轴 S/PDIF • 麦克风输入 • 线性输入 • 耳机组合连接器

电源额定值

下表列出了 Alienware Aurora Ryzen Edition R14 的额定电源规格。

表. 12: 电源额定值

说明	选项一	选项二	选项三
类型	460 W 铜牌	750 W 白金	1000 W 白金
输入电压	90 VAC 至 264 VAC	90 VAC 至 264 VAC	90 VAC 至 264 VAC
输入频率	47 Hz 至 63 Hz	47 Hz 至 63 Hz	47 Hz 至 63 Hz
输入电流 (最大值)	7 A	10 A	<ul style="list-style-type: none"> 13.6 A (90 VAC) 12 A (100 VAC - 240 VAC)
输出电流 (持续)	12 VA - 18 A, 12 VB - 18 A, 12 VC - 18 A; 待机模式: 12 VA - 1.50 A、12 VB - 3.30 A、12 VC - 0 A	12 VA - 36 A, 12 VB - 27 A, 12 VC - 36 A; 待机模式: 12 VA - 1.50 A、12 VB - 5 A、12 VC - 0 A	12 VA - 36 A, 12 VB - 27 A, 12 VC - 36 A; 待机模式: 12 VA - 1.50 A、12 VB - 5 A、12 VC - 0 A
额定输出电压	12 VA, 12 VB, 12 VC	12 VA, 12 VB, 12 VC	12 VA, 12 VB, 12 VC
温度范围:			
运行	5°C 至 45°C (41°F 至 113°F)	5°C 至 45°C (41°F 至 113°F)	5°C 至 45°C (41°F 至 113°F)
存储	-40°C 至 70°C (-40°F 至 158°F)	-40°C 至 70°C (-40°F 至 158°F)	-40°C 至 70°C (-40°F 至 158°F)

操作和存储环境

下表列出了 Alienware Aurora Ryzen Edition R14 的操作和存储规格。

气载污染物级别: G1, 根据 ISA-S71.04-1985 定义

表. 13: 计算机环境

描述	运行时	存储
温度范围	10°C 至 35°C (50°F 至 95°F)	-40°C 至 65°C (-40°F 至 149°F)
相对湿度 (最大值)	20% 至 90% (非冷凝)	5% 至 95% (非冷凝)
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 52.50 英寸/秒 (133 厘米/秒) †
海拔范围	-15.20 米至 3,048 米 (-49.87 英尺至 10,000 英尺)	-15.20 米至 10,668 米 (-49.87 英尺至 35,000 英尺)
 小心: 组件的操作和存储温度范围可能会有所不同, 因此在这些范围之外运行或存储设备可能会影响特定组件的性能。		

* 使用模拟用户环境的随机振动频谱测量

† 使用 2 毫秒半正弦脉冲测量。

Alienware Command Center

Alienware Command Center (AWCC) 可提供单一的定制界面，并增强游戏体验。AWCC 仪表盘可显示最近玩过或添加的游戏，并提供游戏特定的信息、主题、配置文件，以及访问游戏设置。您可以快速访问设置，例如游戏特定的配置文件和主题、照明、宏以及对游戏体验至关重要的音频。

AWCC 还支持 AlienFX 2.0。AlienFX 支持创建、分配和共享游戏特定的照明映射，以提高游戏体验。它还支持创建您自己的单独照明效果，并将它们应用到计算机或已连接的外围设备。AWCC 嵌有外围设备控件以确保一致的体验，并且能够将这些设置关联至计算机或游戏。

此计算机具有以下 AlienFX 照明区域：

可编程，可提供多达 1680 万种不同的颜色。

① 注：有关计算机上的 AlienFX 照明区域位置的信息，请参阅 AWCC。

AWCC 支持以下功能：

- FX：创建和管理 AlienFX 分区。
- Fusion：包括调整游戏特定的电源管理、音量管理和散热管理功能。
- 外围设备控制器：支持在 Alienware Command Center 中显示和管理外围设备。支持主要外围设备设置并关联其他功能，例如配置文件、宏、AlienFX 和游戏库。

AWCC 还支持声音管理、散热控件、CPU、GPU、内存 (RAM) 监控。有关 AWCC 的更多信息，请参阅 *Alienware Command Center* [在线帮助](#)或搜索知识库资源，网址：www.dell.com/support。

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. 14: Alienware 产品和在线自助资源

自助资源	资源位置
有关 Alienware 产品和服务的信息	www.alienware.com
My Dell 应用程序	
提示	
联系支持人员	在 Windows 搜索中，输入 联系支持 ，然后按 回车 。
操作系统的联机帮助	www.dell.com/support/windows
访问热门的解决方案、诊断程序、驱动程序和下载，并通过视频、手册和文档了解有关您的计算机的详细信息。	您的 Alienware 计算机通过服务编号或快速服务代码来唯一标识。要查看戴尔计算机的相关支持资源，我们建议您在 www.dell.com/support 中输入服务编号或快速服务代码。 有关如何查找计算机的服务编号的详细信息，请参阅 查找计算机上的服务编号 。
VR 支持	www.dell.com/VRsupport
视频中提供了维护计算机的步骤说明	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 www.alienware.com。

① **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。

① **注：**如果没有可用的互联网连接，可在购货发票、装箱单、帐单或戴尔产品目录上查找联系信息。