



RAZER USB C DOCK

高级用户指南

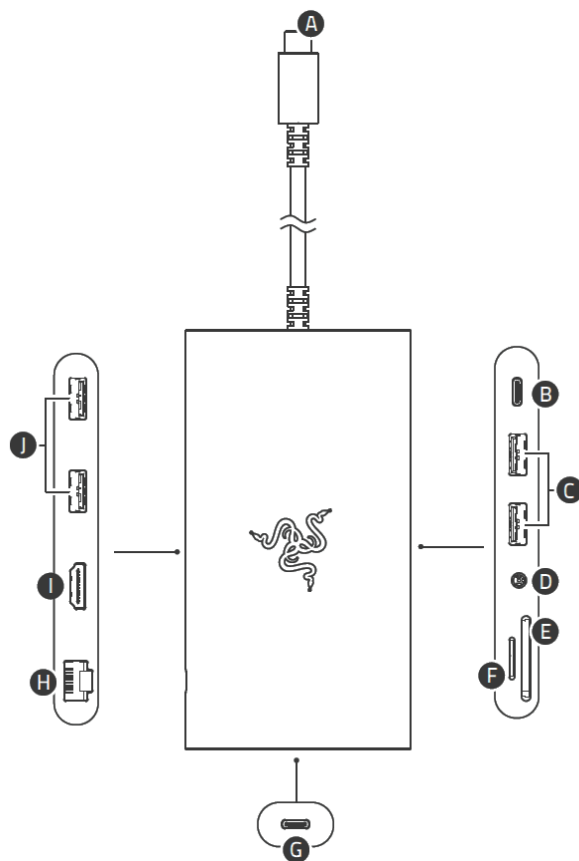
使用 Razer 雷蛇 USB C 拓展坞，让你无论是在家还是外出，都可根据需求选择合适的端口。这款强大的便携式拓展坞配备 HDMI 端口、千兆位以太网端口、3.5 毫米音频插孔以及额外的 USB-A 和 USB C 端口，外形轻巧而耐用，适配任意 Windows 或 Mac 设备，助你打造完善的装备系统。

目录

1. 内含物品.....	3
2. 要求	4
3. 简要介绍.....	4
4. 技术规格.....	5
5. 使用 RAZER USB C DOCK.....	6
6. 安全与维护.....	7
7. 法律声明.....	8

1. 内含物品

- Razer USB-C Dock



- A.** USB 3.2 Type C 接头
- B.** MicroSD UHS-I 卡插槽
- C.** SD UHS-I 卡插槽
- D.** 3.5 毫米音频组合插孔，采用 Razer 雷蛇 7.1 环绕声技术
- E.** 2 个共享功率 USB 2.0 Type-A 端口
- F.** USB 3.2 Type C 端口
- G.** USB Type-C 电源输出 (PD) 端口*
- H.** 2 个共享功率 USB 3.2 Type-A 端口
- I.** HDMI 4k@60Hz 端口
- J.** 千兆以太网 (RJ-45) 端口

- 重要产品信息指南

*支持 20V USB PD 3.0 充电，功率高达 100W

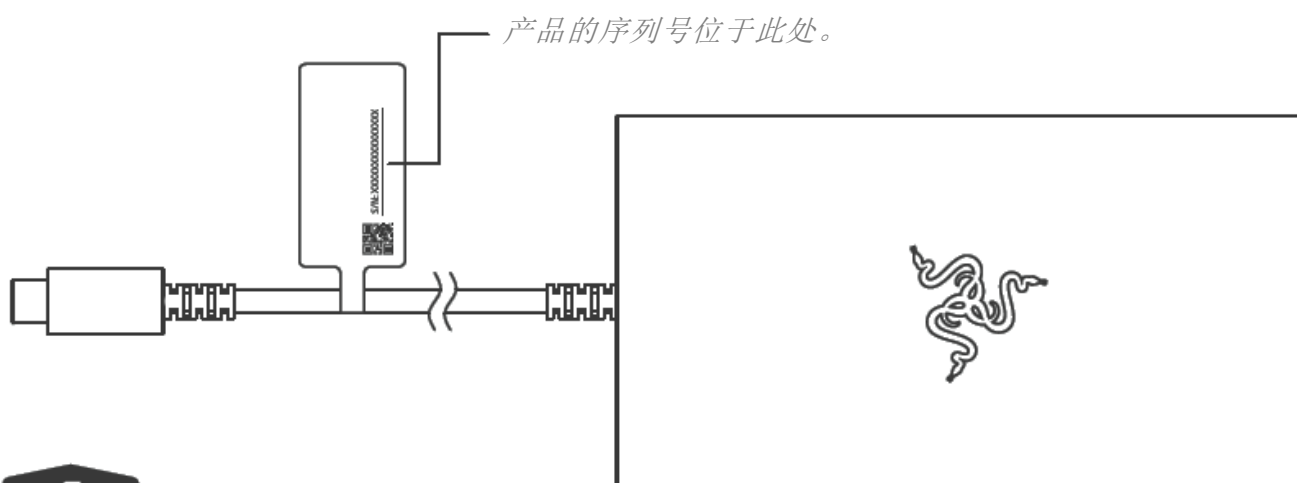
2. 要求

产品要求

- 配备操作系统和 USB Type-C 端口的设备*

*此处提供完整的兼容性列表: razer.com/gaming-pc-accessories/razer-usb-c-dock

3. 简要介绍



注册你的产品并获得专享福利

razerid.razer.com/warranty

如果遇到问题, 请通过 support.razer.com/cn 向 Razer 雷蛇支持团队提出问题。

4. 技术规格

连接类型 USB-C

输入和输出

- USB-C (输入)
- 1个 USB-C 3.2 端口 (10Gbps)、1个带 85W 供电的 USB-C 端口 (需要 100W 电源输入)
- 2个 USB-A 3.2 Gen 2 端口
- 2个 USB-A 2.0 端口
- 1个千兆以太网端口
- SD 读卡器 (UHS-I)
- MicroSD

音频 3.5 毫米耳机/麦克风组合端口, 带 7.1 环绕声

显示输出 通过 HDMI 端口 支持的分辨率:

- 3840x2160p - 60Hz、50Hz、30Hz 和 24Hz 刷新率
- 2560x1440p - 144Hz、120Hz 和 60Hz 刷新率
- 1920x1080p - 240Hz、144Hz、120Hz、60Hz、50Hz、30Hz 和 24Hz 刷新率
- 1366x768p - 240Hz、144Hz、120Hz 和 60Hz 刷新率
- 1280x720p - 240Hz、144Hz、120Hz、60Hz 和 50Hz 刷新率

兼容性

- 带 USB-C 端口的 Windows 10 或更高版本的电脑
- Mac 系统 (操作系统为 MacOS 10.13 或更高版本)

笔记本电脑供给功率 通过 USB-C 最高为 85 瓦


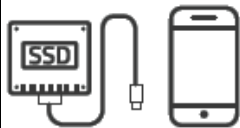
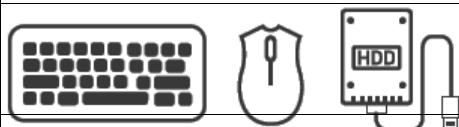



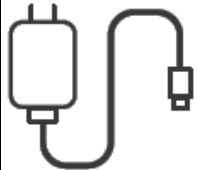



USB-C 线缆长度 0.2 米

表面 黑色或水银铝合金

尺寸 130 毫米 x 70 毫米 x 15.5 毫米

重量 185 克

5. 使用 RAZER USB C DOCK

项目	支持的设备	说明
A. USB 3.2 Type C 接头		连接到支持 DisplayPort (DP 交替模式) 和 USB 电源输出 (PD) (为设备提供高达 85W 的充电功率) 的 USB Type C 主机设备/电脑
A. USB 3.2 Type C 端口		连接支持高达 10Gb/s 数据传输速率和 1.5A 电源输出的 USB Type C 设备
B. USB 2.0 Type-A 端口		连接支持高达 480Mb/s 数据传输速率的 USB Type A 设备
C. 3.5 毫米音频组合插孔，采用 Razer 雷蛇 7.1 环绕声技术		插入扬声器或麦克风；或插入耳机，享受 7.1 环绕声音效
D. SD UHS-I 卡插槽		插入 SD 卡，以高达 104MB/s 的传输速率将文件复制到你的设备或反之
E. microSD UHS-I 卡插槽		插入 microSD 卡，以高达 104MB/s 的传输速率将文件复制到你的设备或反之
F. USB Type-C 电源输出 (PD) 端口		连接 USB Type C PD 充电器，为 (PD) 端口设备充电。支持 20V USB PD 3.0 充电，功率高达 100W
G. 千兆以太网 (RJ-45) 端口		连接路由器或调制解调器 (支持 10/100/1000 Mb/s 半/全双工传输)
H. HDMI™ 端口		连接设备，以 60Hz 刷新率流式传输高达 4K 分辨率的视频
I. USB 3.2 Type-A 端口		连接支持高达 10 Gb/s 数据传输速率的 USB Type A 设备

6. 安全与维护

安全指南

安全指南

为了让你在使用 Razer USB-C Dock 时获得最大程度的安全保障，我们建议你在使用前先阅读以下指引：

如果你发现设备运行异常，并且无法排除故障，请拔出设备并拨打 Razer 雷蛇服务热线或访问 support.razer.com 以获取技术支持。

请勿拆解设备（这样做会导致质保失效），也不要再在电流负载异常的情况下使用设备。

让设备远离液体和潮湿环境。请仅在 0°C 至 40°C 的环境下使用设备。如果温度超出这一范围，请拔出并/或关闭设备，以便使温度稳定至更佳水平。

维护和使用

Razer USB-C Dock 只需很少的维护，就能保持最佳性能。我们建议你每月定期将设备从电脑中拔出，然后使用软布或棉签进行清洁，以防止污垢积聚。切勿使用肥皂或腐蚀性清洁剂。

7. 法律声明

版权和知识产权信息

©2024 Razer Inc. 保留所有权利。Razer、三头蛇徽标、Razer 徽标、“始于玩家，赋予玩家”和“采用 Razer Chroma 幻彩技术”徽标是 Razer Inc. 和/或附属公司在美国或其他国家/地区的商标或注册商标。所有其他商标和商品名称均为其各自所有者的财产，本文中提及的其他公司名称和产品名称可能是其各自公司的商标。

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.



Razer Inc.（简称为“Razer”）可能对本指南中的产品有版权、商标、商业秘密、专利、专利申请或其他知识产权（无论是否注册）。提供本指南并不向你授予任何此类版权、商标、专利或其他知识产权的许可。Razer USB C Dock 本指南中称为“产品”）可能与包装上或其他地方上的图片不同，请以实物为准。Razer 对于此类差异或任何其他可能出现的错误不承担任何责任。本指南中的信息可能随时更改，恕不另行通知。

有限产品质保

有关有限产品保修的最新条款，请访问 cn.razer.com/warranty。

责任限制

在任何情况下，由于任何形式的产品分发、销售、转售、使用或不能使用而导致的任何利润损失、信息或数据的丢失，以及特殊、偶然、间接、惩罚性或结果性或附带损害，Razer 均不承担责任。在任何情况下，Razer 所承担的责任均不超过产品的零售价。

常规

本协议条款将受产品采购地司法管辖区的法律管辖和解释。如果本协议中任何条款被认定为无效或不可执行，则此类条款（只要其无效或不可执行）不得生效并应排除在本协议之外，但不会让任何剩余的条款无效。Razer 保留随时修订任何条款的权利，恕不另行通知。