



RAZER USB 4 DOCK

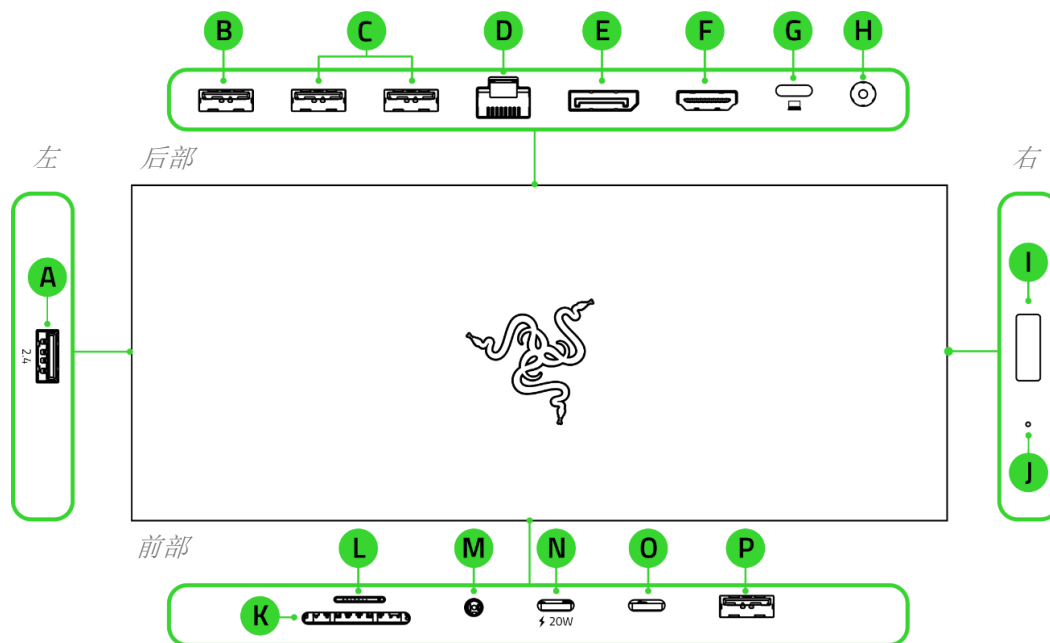
高级用户指南

目录

| | |
|----------------|---|
| 1. 内含物品 | 2 |
| 2. 要求 | 3 |
| 3. 简要介绍 | 4 |
| 4. 设置扩展坞 | 4 |
| 5. 使用扩展坞 | 6 |
| 6. 安全与维护 | 8 |
| 7. 法律声明 | 9 |

1. 内含物品

- Razer USB 4 Dock



- A. USB 2.0 Type A 端口*
- B. USB 3.2 Gen 1 Type A 端口
- C. 2 个 USB 3.2 Gen 2 Type A 端口
- D. 千兆以太网 (RJ-45) 端口
- E. DP 1.4**
- F. HDMI 2.1 端口**
- G. USB 4 Type C 端口 (上行) †
- H. 电源端口
- I. 电源按钮
- J. LED 指示灯
- K. UHS-II SD 卡槽
- L. UHS-II MicroSD 卡槽
- M. 3.5 毫米音频组合插孔
- N. USB 3.2 Gen 2 Type C Power Delivery (PD) 端口 (下行) ††
- O. USB 3.2 Gen 2 Type C 端口 (下行)
- P. USB 3.2 Gen 2 Type A 端口 †††

*仅建议用于连接无线设备接收器 (未随附)。

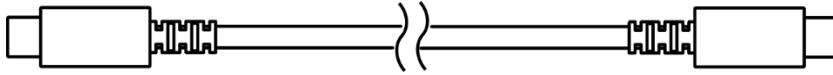
**单显示器最高支持 4K @ 120Hz ; 双显示器最高支持 4K @ 60Hz。分辨率可能因系统和外接显示器的规格而异。

†提供高达 100W 的 Power Delivery 3.0 充电。

††支持最高 20W 的 Power Delivery (PD) 充电。

†††能够通过 Battery Charging 1.2 规范为移动设备充电。

- USB 4 Type C 转 Type C 线缆



- 电源适配器 + 当地电源线*
- 重要产品信息指南

**不同地区可能会有所不同。*

2. 要求

- 配备 USB 4 Type C 端口的电脑或兼容的 USB 4 Type C 设备**
- 交流电源插座

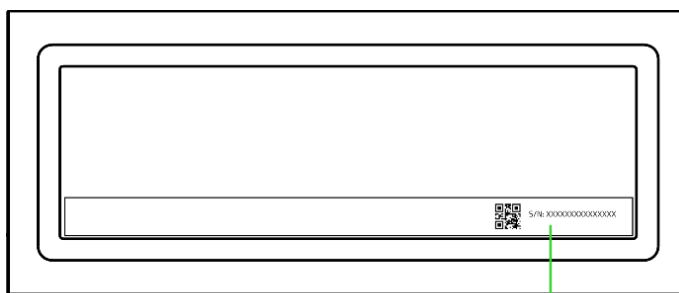
***为获得最佳性能，建议将扩展坞连接到 USB 4 Type C 端口。有关 USB 设备支持的详细信息，请咨询设备制造商。此处提供完整的兼容性列表：support.razer.com/cn*

3. 简要介绍



注册你的产品并获得专享福利

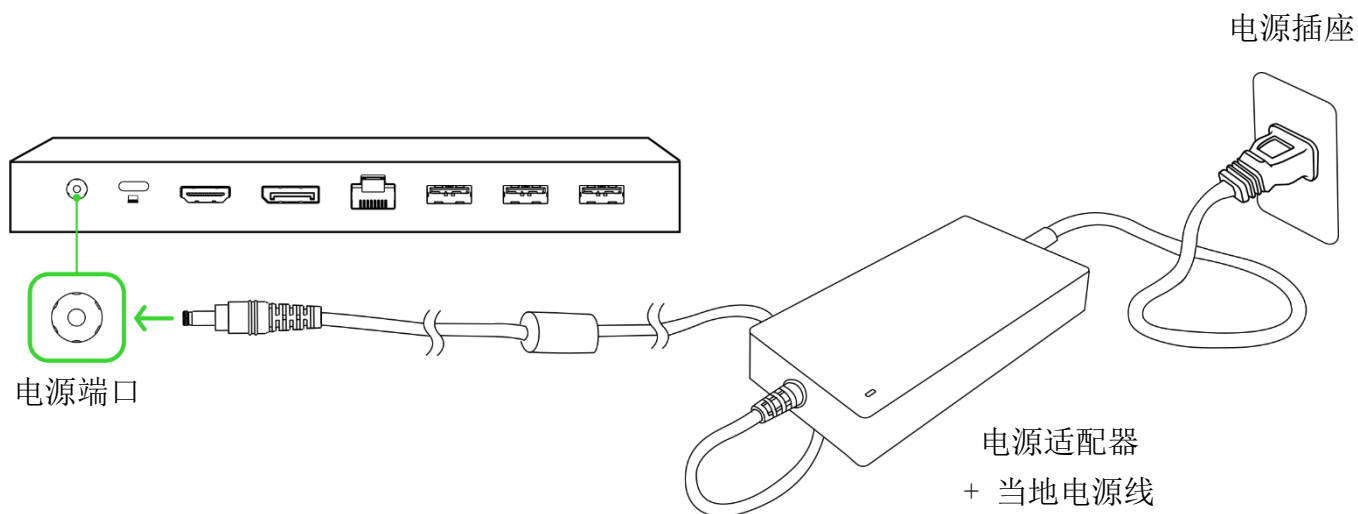
razerid.razer.com/cn-zh/warranty



产品的序列号位于此处。

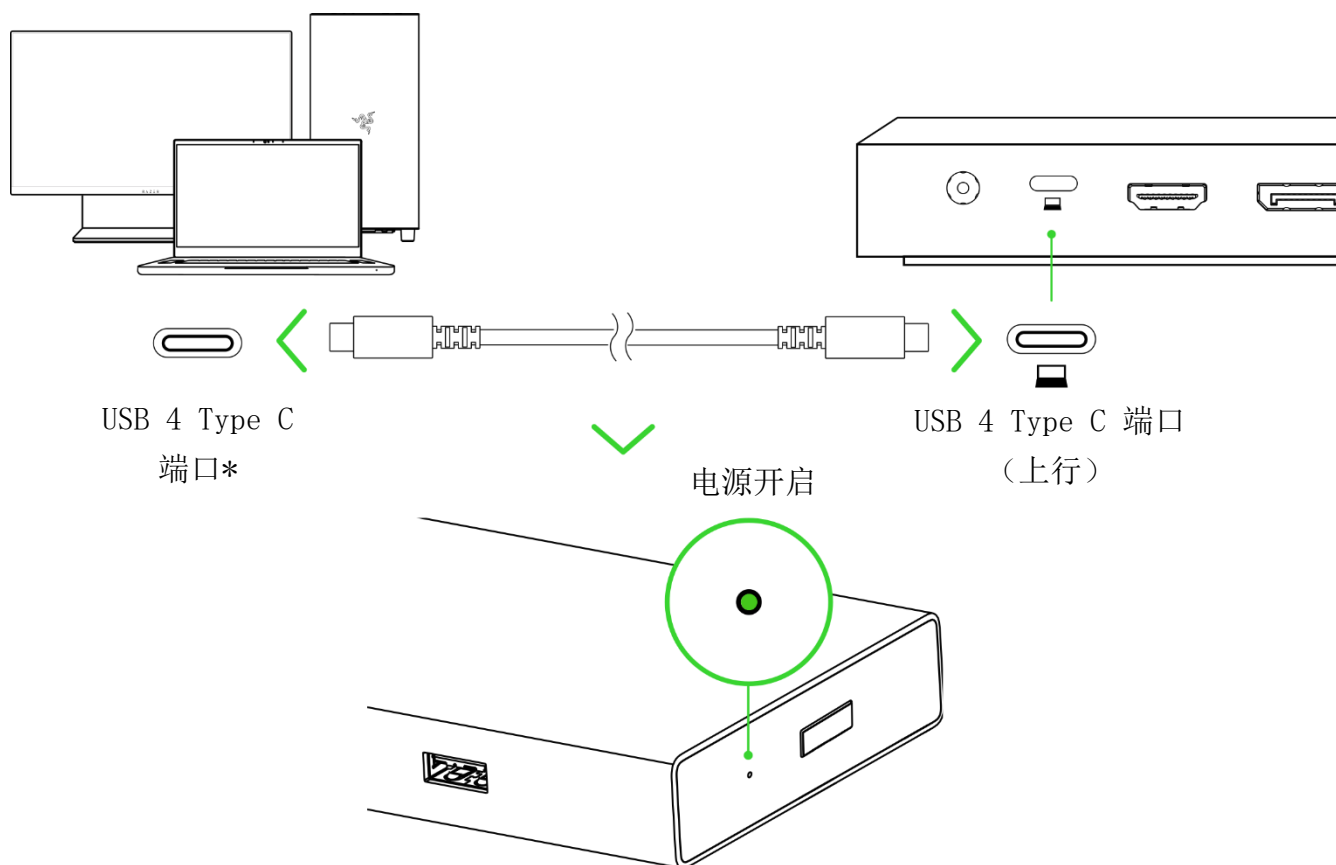
4. 设置扩展坞

1. 将电源线连接到电源适配器上，将其连接到扩展坞的电源端口，然后插入电源插座。



i 请使用适用于你所在区域的电源线。

2. 将系统连接到 USB 4 Type C 端口（上行）。

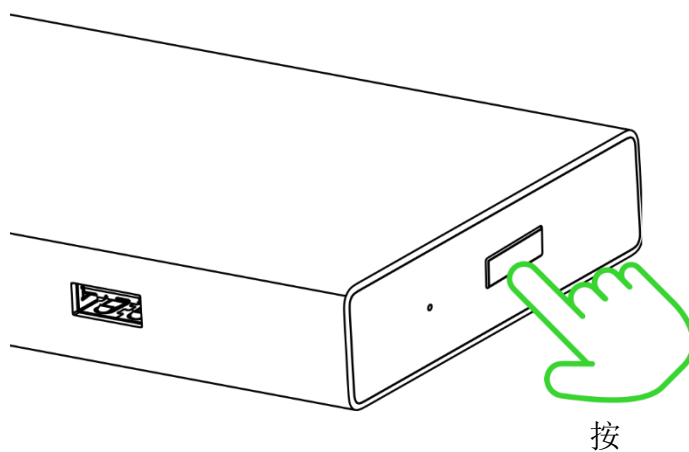


*为获得最佳性能，建议将扩展坞连接到 USB 4 Type C 端口。有关 USB 设备支持的详细信息，请咨询设备制造商。

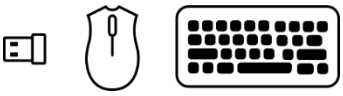

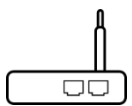
5. 使用扩展坞

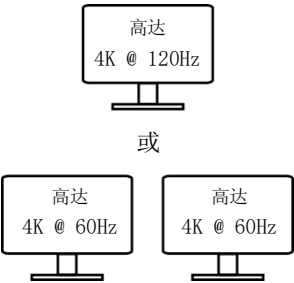



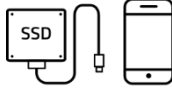

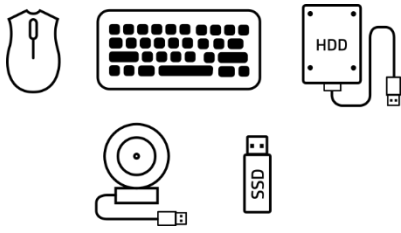
打开/关闭电源

按电源键可打开/关闭扩展坞的电源。



连接你的设备

| 项目 | 支持的设备 | 功能/描述 |
|-----------------------------|---|---|
| USB 2.0 Type-A 端口 |  | 适用于无线设备的 USB Type A 无线接收器，数据传输速率最高可达 480 Mb/s |
| USB 3.2 Gen 1 Type A 端口 |  | 适用于 USB Type A 设备，数据传输速率高达 5 Gb/s（通过 USB 3.2 Gen 1）或 10 Gb/s（通过 USB 3.2 Gen 2）。 |
| 2 个 USB 3.2 Gen 2 Type A 端口 | | |
| 千兆以太网（RJ-45）端口 |  | 用于连接路由器或调制解调器（支持 10/100/1000 Mb/s 半/全双工传输） |

| | | |
|---|---|---|
| DP 1.4 | | 单显示器最高支持 4K @ 120Hz；双显示器最高支持 4K @ 60Hz（每台） |
| HDMI 2.1 端口 |  | <p>i 分辨率可能因显示器和系统规格而异。</p> |
| USB 4 Type C 端口（上行） |  | 连接到支持 USB Power Delivery (PD)（为设备提供高达 100W 的充电功率）的 USB 4 Type C 主机设备/电脑 |
| UHS-II SD 和 MicroSD 卡槽 |  | 插入 SD 或 MicroSD 卡，将文件复制到设备或从设备复制文件 |
| 3.5 毫米音频组合插孔 |  | 用于连接扬声器或麦克风；或耳机 |
| USB 3.2 Type Gen 2 Power Delivery (PD) 端口 |  | 适用于 USB Type C 设备，支持最高 20W 的 PD 充电 |
| USB 3.2 Type C 端口 |  | 用于连接支持高达 10 Gb/s 数据传输速率和 1.5A 电源输出的 USB Type C 设备 |
| USB 3.2 Type-A 端口 |  | 用于连接支持高达 10 Gb/s 数据传输速率的 USB Type A 设备或为设备充电 |

6. 安全与维护

安全指南

为了在使用 Razer USB 4 Dock 时确保安全，我们建议你遵循以下指引：

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/cn 以获取技术支持。

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

请勿在此设备上放置任何物品。

只能使用设备随附的线缆、电源线和适配器，并选择 Razer 雷蛇生产或认可的配件。非标准配件可能无法提供足够的电源输出或数据传输速率，并可能影响拓展坞的性能和安全。

断开设备的连接时，避免突然拉扯其线缆。相反，请小心地将其从连接器上拔下。

确保设备放置在通风良好的地方，周围有足够的空间让空气流通。

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。

保养

Razer USB 4 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关闭设备的电源，将其与电源适配器和电脑断开连接，拔下所有已连接的设备，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

©2025 Razer Inc. 保留所有权利。Razer 雷蛇、三头蛇徽标、Razer 雷蛇徽标、“始于玩家，赋予玩家”和“Razer Chroma 雷蛇幻彩”徽标是 Razer Inc. 和/或其附属公司在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。实际产品可能与图片所示有所不同。所有其他商标均为其各自所有者的财产。

Windows 和 Windows 徽标是 Microsoft 集团公司的商标或注册商标。

Razer Inc.（本指南中称为“Razer 雷蛇”）对本指南述及的产品可能拥有版权、商标权、商业秘密、专利权、专利申请或其他知识产权（不管已注册还是未注册）。提供本指南并不意味着授予你任何此类版权、商标、专利或其他知识产权。Razer USB 4 Dock（以下称“产品”）可能与包装或其他地方上的图片不同，请以实物为准。Razer 雷蛇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。

有限产品保修

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 雷蛇均不承担责任。在任何情况下，Razer 雷蛇所承担的责任均不超过产品的零售价。

一般条款

本协议条款将受产品购买地司法管辖区的法律管辖并依其解释。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 雷蛇保留随时修订任何条款的权利，恕不另行通知。