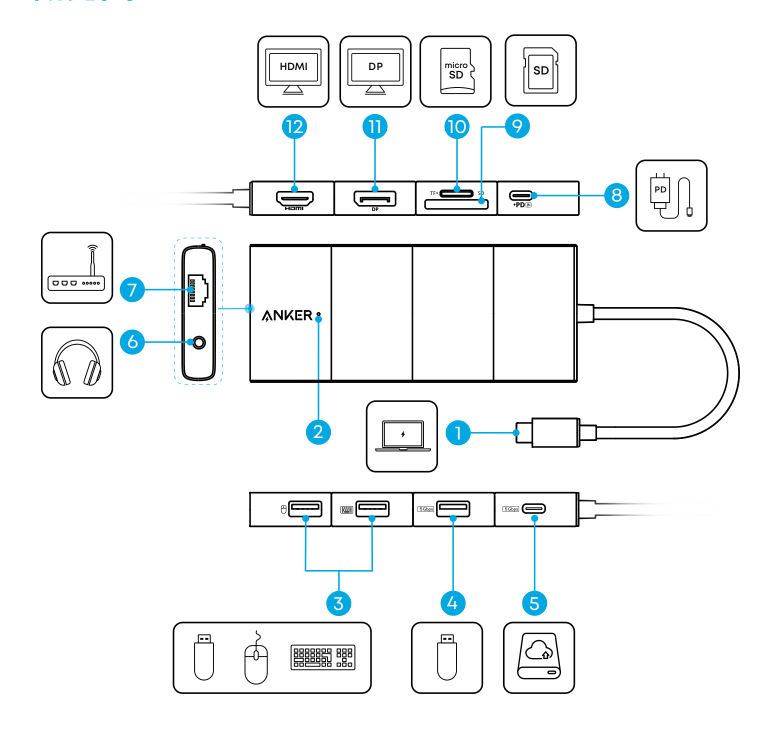
# 概览图



# <u>端口规格</u>

序号	端口类型	描述	
1	USB-C 接头	通过USB-C端口连接到笔记本电脑。 注意:请确保您的笔记本电脑的USB-C端口支 持DP Alt模式(用于HDMI和DP显示器)以及电 力传输(用于充电)。	
2	电源指示灯	当集线器连接到电脑时会变白。	
3	USB 2.0 USB-A端口	连接到USB-A设备以支持最高480 Mb/s的数据 传输速度。	
4	USB 3.0 USB-A端口	连接至USB-A设备以支持最高5 Gb/s的数据传输速度。	
5	USB-C 端口	连接到USB-C设备以支持最高5 Gb/s的数据传输速度。 注意:此USB-C端口仅用于数据传输,不支持充电或媒体显示。	
6	10/100/1000 Mbps以太网端口	连接到10/100/1000 Mbps的路由器或调制解调器。	
7	3.5 mm音频接口	连接带有3.5 mm AUX接口的耳机或其他设备。	
8	PD-IN端口	连接至100W PD充电器(不含),即可为笔记本电脑提供最高85W的传输充电。注意: USB-C PD-IN端口仅用于充电,不支持硬盘、耳机、音箱或显示器等设备的数据传输或视频输出。 USB-C PD端口支持为您的笔记本电脑提供最高85W的充电功率,同时额外提供15W功率为集线器供电。若要实现最佳的85W充电效果,请使用100W PD充电器和线缆(不含)。	
9	SD 3.0卡槽	插入SD 3.0卡以在您的设备上复制文件。 注意:支持最高传输速率104MB/s,最大存储容量2TB。	
10	microSD卡槽	插入microSD卡以复制文件到设备或从设备复制文件 注意:支持最高传输速率104MB/s,最大存储容量2TB。	

11	显示端口	连接支持DisplayPort的设备,以最高4K@60 Hz的分辨率进行视频流播放。
12	HDMI 端口	连接到带有HDMI端口的设备,以最高4K@60 Hz的分辨率进行视频流传输。

# 集线器规格

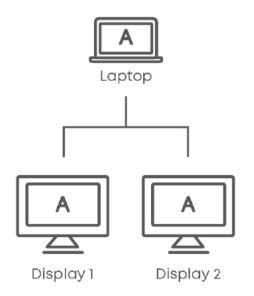
数据传输速度	5Gbps	
支持系统	Windows 10 / 11(及以上),macOS 10.12(及以 上)	
支持的主机设备	支持USB-C接口并具备DP Alt模式和电力传输功能的Windows和MacBook电脑,以及支持USB4和Thunderbolt 3/4/5端口的Windows和MacBook电脑。	

# 视频输出

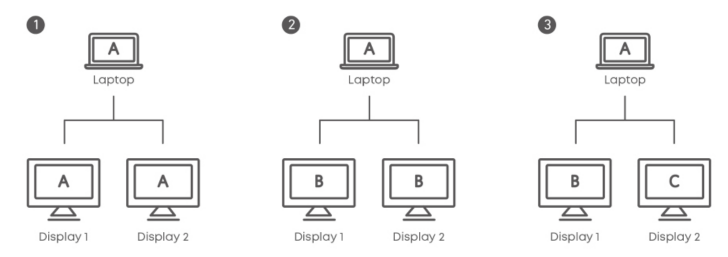
# 视频输出模式

注意:图片仅供参考。您可以自定义笔记本电脑的设置。在附图中,标签A、B和C表示在各自屏幕上显示的不同视觉内容。

对于macOS:无论是镜像模式还是扩展模式,两个外部显示器的显示内容都将完全相同。



# 对于Windows操作系统:



# <u>视频分辨率和刷新率</u>

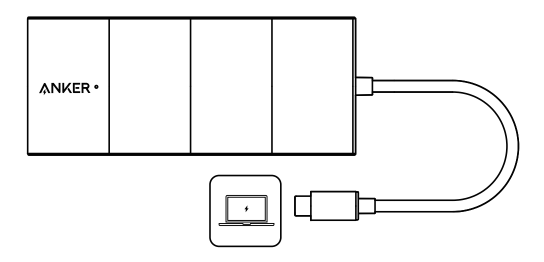
注意: "DP"代表DisplayPort。 "DP版本"指的是您的主机笔记本电脑所支持的视频信号版本,而不是物理的DisplayPort接口。

操作系统	显示标准	分辨率
Windows (DP 1.2)	DP 1.2	单屏: 4K@30Hz; 双 屏: 1080p
Windows (DP 1.4)	DP 1.4	单屏: 4K@60Hz; 双 屏: 2K@60Hz
macOS (DP 1.2)	DP 1.2	单屏: 4K@30Hz; 双 屏: 4K@30Hz(仅镜像模 式)
macOS (DP 1.4)	DP 1.4	单屏: 4K@60Hz; 双 屏: 4K@60Hz(仅镜像模 式)

# 使用集线器

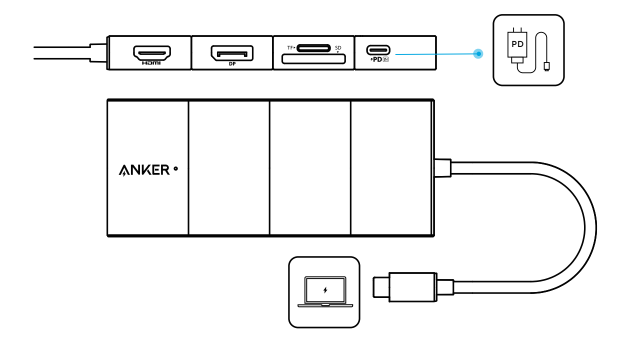
#### 1.将其连接到您的笔记本电脑

将其连接到您笔记本电脑的USB-C端口,并确保您笔记本电脑的USB-C端口支持Power Delivery(用于充电)和DP Alt模式(用于HDMI显示)。

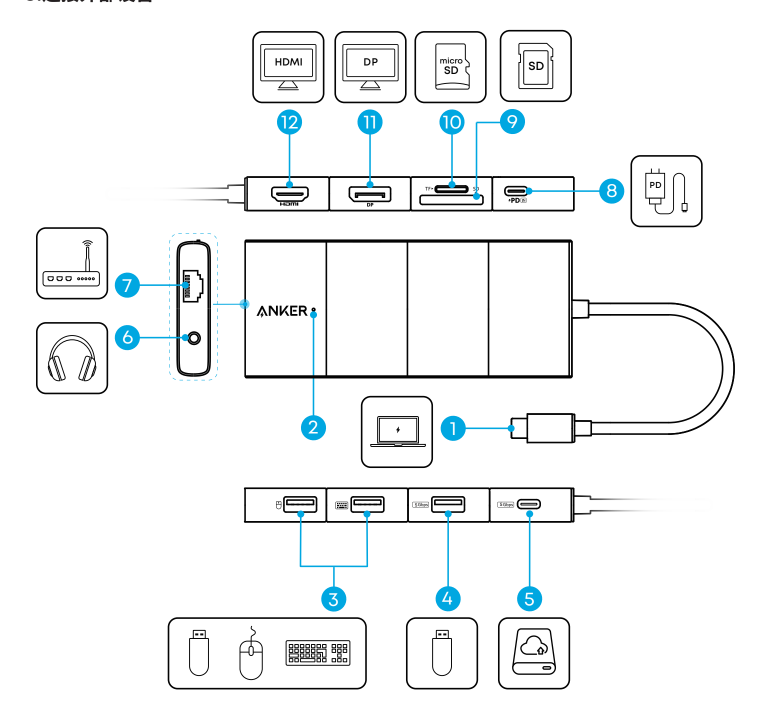


### 2.如有需要,可通过集线器为笔记本电脑充电

要通过此集线器为您的笔记本电脑充电,请将带有USB-C线缆的PD墙充电器(墙充电器和线缆不包含在内)插入USB-C PD-IN充电端口。由于该集线器自身会消耗15W,我们建议您使用比原充电器功率高15W的PD墙充电器。



# 3.连接外部设备



# 故障排除

#### 视频输出问题

我们想要澄清的是,当使用此集线器将Macbook连接到双显示器时,MacOS设备仅支持屏幕镜像是正常的。另一方面,Windows 支持单流传输 (SST) 和多流传输 (MST) 模式。不幸的是,macOS和iPadOS仅支持单流传输(SST)模式,这意味着如果您通过此集线器将双显示器连接到您的MacBook,显示器上的画面将会相同。

### 如果您遇到其他视频输出问题,请尝试以下故障排除步骤:

- 1.确认笔记本电脑上的USB-C端口是否支持DP Alt模式。请查看您笔记本电脑的用户手册、联系卖家或访问制造商网站进行验证。
- 2.更新您所使用笔记本电脑的显卡驱动程序,确认是否能解决问题。
- 3.使用带有支持DP Alt模式的USB-C端口的另一台笔记本电脑测试该设备。
- 4.尝试使用不同的HDMI/DP线缆或显示器,并降低分辨率或刷新率,看看是否能解决问题。
- 5.将集线器从您的笔记本电脑上拔下,并断开所有设备的连接,等待至少5分钟。 重启您的笔记本电脑,并重新连接集线器,查看是否能解决问题。

## <u>无法正常使用</u>

#### 请尝试以下故障排除步骤:

- 1.将集线器从您的笔记本电脑以及所有连接的设备上断开至少5分钟。 重启您的笔记本电脑,并重新连接集线器,查看是否能解决问题。
- 2.使用另一台笔记本电脑测试该设备,查看问题是否仍然存在。
- 3.请确认外围设备在没有集线器的情况下能否正常运行。
- 4.请使用不同的USB设备进行测试,以确认端口功能是否正常。

## 充电问题

此集线器上的USB-C PD端口在连接100W PD充电器和USB-C转USB-C数据线时,支持最高85W充电,因为集线器本身需要15W来运行。 如果您使用30W充电器,集线器会消耗15W,剩余的电量不足以为您的笔记本电脑充电。

此外,该USB-C集线器不支持三星的PPS(可编程电源供应)快充协议。因此,连接到该集线器的三星设备将以标准速度充电,这在使用不支持PPS协议的配件连接需要此特定技术的三星设备时是正常的。

# 故障排除步骤:

- 1.请确认连接到集线器USB-C PD输入端口的充电器输出正常。
- 2.请测试您的笔记本电脑是否无需集线器即可直接从充电器充电。
- 3.请尝试使用支持100W PD快充的不同墙充和USB-C对USB-C线,与集线器配合测试,确认问题是否持续存在。

- 4.请尝试使用另一台笔记本电脑测试集线器,以确定充电问题是否仅与某一设备相关。
- 5.将集线器从您的笔记本电脑以及所有连接的设备上断开至少5分钟。 重启您的笔记本电脑,并重新连接集线器,查看是否能解决问题。

### 以太网端口问题

#### 请尝试以下故障排除步骤:

- 1.如果您的笔记本电脑是搭载Intel芯片的MacBook或Windows笔记本电脑,请尝试下载以下驱动程序以适配此设备:
- https://www.realtek.com/Download/List?cate\_id=585
- https://www.asix.com.tw/en/support/download

选择 "Software&Tools" --选择 "Drivers" --选择 "USB Ethernet ICs" --选择 "AX88179" --下载与您的操作系统对应的驱动程序

- 2.如果您的笔记本电脑是搭载M芯片的MacBook,请将Mac OS系统更新至最新版本。
- 3.尝试将此设备连接到另一台电脑,查看问题是否仍然存在。
- 4.如果可能,请将网线直接插入电脑的以太网端口,查看是否能够获得稳定的互联网连接。
- 5.尝试使用另一根以太网线
- 6.尝试使用不同的路由器/网络
- 7.请尝试将集线器从您的电脑上拔下,并断开所有设备与集线器的连接至少5分钟。 之后,重启您的笔记本电脑并重新连接集线器,查看问题是否解决。

## SD/microSD卡问题

## 请尝试以下故障排除步骤:

- 1.将集线器从您的笔记本电脑以及所有连接的设备上断开至少5分钟。 重启您的笔记本电脑,并重新连接集线器,查看是否能解决问题。
- 2.请检查SD卡是否启用了写保护开关;如果是,请通过滑动开关至解锁位置将其禁用。
- 3.请尝试使用其他设备或不同的SD卡进行测试。
- 4.请确保卡被完全插入端口。

## 音频端口问题

# 请尝试以下故障排除步骤:

- 1.将集线器与您的笔记本电脑和所有设备断开连接。至少等待5分钟。然后,重启您的笔记本电脑并重新连接集线器。
- 2.如果您使用的是MacBook,请前往系统设置 > 点击声音 > 选择输出选项卡 > 选择Anker 3.5mm Audio作为输出设备。
- 3.使用另一台笔记本电脑测试集线器。
- 4.尝试使用另一副耳机。

# 常见问题

#### 这个集线器能与任何笔记本电脑兼容吗? 如何确保我的笔记本电脑与此集线器兼容?

此集线器兼容带有支持Thunderbolt 4、USB4、DisplayPort Alt模式和电力传输的USB-C端口的笔记本电脑。要验证您笔记本电脑的USB-C端口功能,请查看用户手册或联系制造商。如果您的USB-C端口不支持DisplayPort Alt 模式,您将无法输出视频;如果不支持PD快充個,集线器可以用于视频和数据传输,但无法为您的笔记本电脑充电。

#### 为什么集线器会发热?

在充电或高速传输数据时,集线器感觉温热是正常的。 发热处于集线器的正常工作温度范围内。为避免过热,请不要在集线器上放置物品或覆盖集线器。

#### 我需要安装驱动程序才能使用这个集线器吗?

不,这个集线器是即插即用的。不需要下载软件或者驱动器。

### 我需要使用100W PD墙充通过这个集线器给我的笔记本电脑充电吗?

所需的电源适配器取决于您笔记本电脑的充电需求。该集线器支持最大输入功率为100W,运行时消耗15W,其余功率可用于为您的笔记本电脑充电。为了实现最佳充电效果:

需要85W的笔记本电脑应使用100W PD充电器和100W数据线(15W用于集线器 + 85W用于 笔记本电脑)。

需要65W的笔记本电脑应使用80W的PD充电器和80W的充电线(15W用于集线器+65W用于笔记本电脑)。

确保充电器和数据线符合功率规格,以实现高效充电。

# SN 位置

序列号(SN)位于集线器的背面。