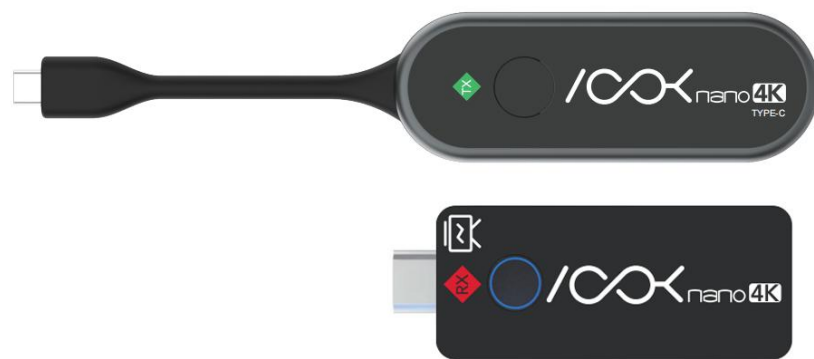


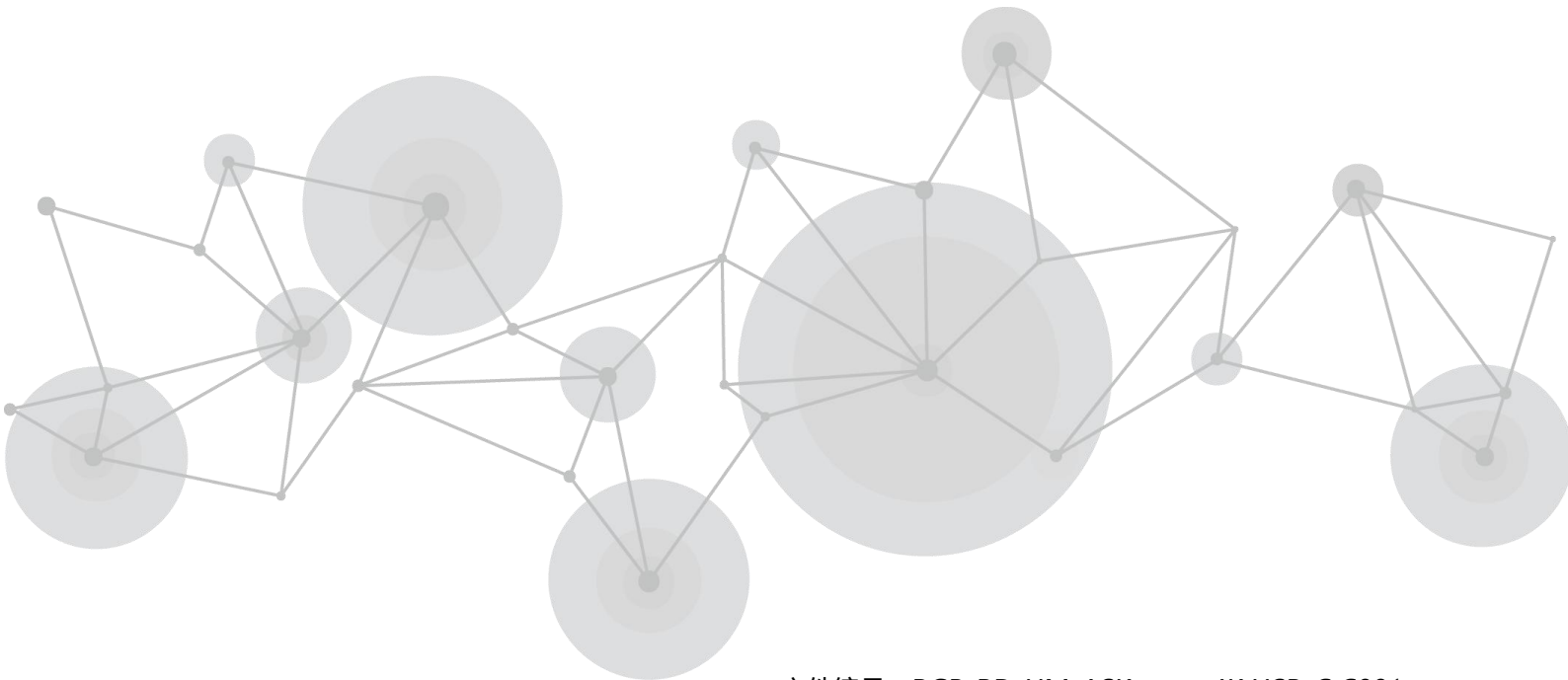
# ASK nano 4K (USB-C)

4K 无线投屏器



## 用户手册

视诚RGBlink®



文件编号：RGB-RD-UM-ASK nano 4K USB-C C001

版本：V2.0

---

## 目录

|                      |    |
|----------------------|----|
| 声明.....              | 2  |
| 声明/担保与赔偿 .....       | 2  |
| 安全操作概要 .....         | 3  |
| 安装安全概要 .....         | 3  |
| 第一章 产品简介.....        | 4  |
| 1.1 随附配件 .....       | 4  |
| 1.2 产品概述 .....       | 4  |
| 1.3 接口说明 .....       | 6  |
| 1.4 尺寸图 .....        | 8  |
| 第二章 产品使用.....        | 9  |
| 2.1 RX 安装 .....      | 9  |
| 2.2 TX 安装 .....      | 10 |
| 2.3 TX 和 RX 配对 ..... | 10 |
| 第三章 订购编码.....        | 12 |
| 3.1 产品编码 .....       | 12 |
| 第四章 技术支持.....        | 13 |
| 4.1 联系我们 .....       | 13 |
| 4.2 FAQ .....        | 14 |
| 第五章 附录.....          | 15 |
| 5.1 术语和定义 .....      | 15 |
| 5.2 修订记录 .....       | 20 |

---

首先感谢您选购我们的产品！

为了让您迅速掌握如何使用这款无线投屏器，我们为您送上了详细的产品使用手册。您可以在使用无线投屏器之前阅读产品介绍以及使用方法，请仔细阅读我们所提供给您的所有信息，以便于您正确地使用我们的产品。

## 声明

### 声明/担保与赔偿

#### 声明

该设备经过严格测试，符合电子类数码设备的标准，根据 FCC 第 15 部分的规定，这些限制是为了合理地防止设备在商业环境中操作时的有害干扰。如果没有安装和使用规定的指导手册，该设备的产生、使用和放射无线电频率，可能会对无线电通讯造成有害干扰。闲杂人员若擅自操作造成伤害，将自行负责！

#### 担保与赔偿

视诚提供了作为法定保障条款组成部分与完善生产相关的保证书。收到产品后，买家必须立即检查产品，如在运输途中或因材料和制造故障而导致的受损，请以投诉的书面方式通知视诚。

保证期间的日期开始转移风险，在特殊的系统和软件调试期间，最迟30天内转移风险。收到合理通告，视诚可以修复故障或在适当的时期提供自己的自主判断的解决方案。如果此措施不可行或失败，买家可以要求降价或取消合同。其他所有的索赔，尤其那些关于视诚软件操作及提供的服务的直接或间接损害，作为系统或独立服务的一部分，将被视为无效损害，归因于书面担保缺乏性能，视为意图不明或有重大过失。如果买家或第三方收到货物后自行修改变更，或使用不当，尤其是授权的系统操作不当，风险转移后，产品收到非合同中允许的影响，买家的索赔将视为无效。由于买家提供的程序设计或电子电路图如接口而产生的系统故障不包含在担保范围内。正常磨损和维护不在视诚提供的担保中。

---

买家必须遵照本手册指定的环境条件和维修维护条例。

## 安全操作概要

安全操作概要只针对操作人员。

### 请勿开盖

本产品无客户自我操作服务，拆盖可能会有暴露危险的电压，为防止人身事故的发生，请勿自行解开上盖板。

### 正确使用电源

本产品采用 USB 供电，电压不高于 5V。

### 远离易燃易爆危险物品

远离易燃易爆物品，不要在易爆的环境下操作本产品！

## 安装安全概要

### 安全保护措施

在所有的ASK nano的安装程序里，请遵循以下安全细则避免造成自身以及设备的损坏。

为了保护用户免受电击，请确保底盘通过地线接地，提供交流电源。

插座应该装在设备附近以利于连接。

### 拆箱和检验

在打开ASK nano包装箱之前，请检查是否损坏。如果有损坏，请及时通知承运人以确认赔付相关事宜。开箱后，请对照包装明细再次确认。如果发现配件不全，请及时联系相应的销售人员。

一旦你除去所有包装并确认所有的组件都齐全，并查看内置系统确保在运输过程中没有受到损坏。如果损坏，请立即通知承运人做出所有的索赔调整。

### 预备场地

安装ASK nano时候应保证所在的环境整洁，光亮，防静电，有足够的功率，通风以及空间等要素。

# 第一章 产品简介

## 1.1 随附配件

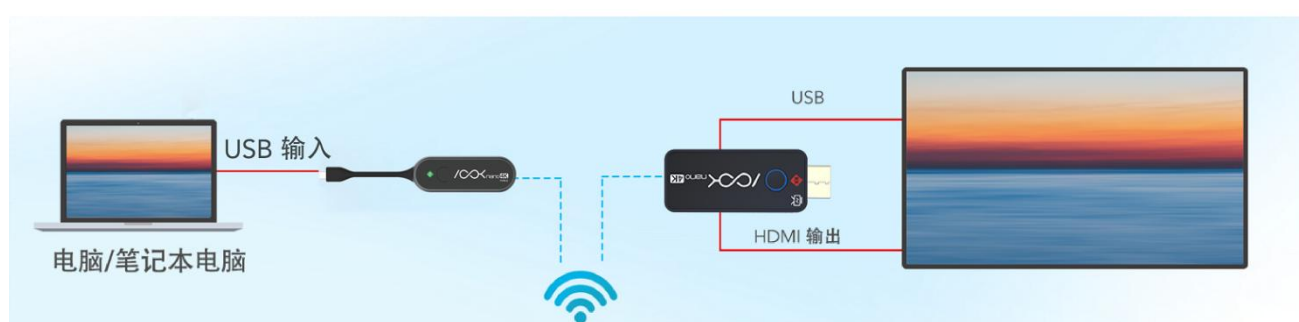


## 1.2 产品概述

ASK nano 4K (USB-C) 作为一款直观和高效的 4K 无线投屏设备，可以让会议参与者简单地将内容从他们的笔记本电脑无线分享到投影仪或大屏幕上，不需要 APP，没有设置，没有凌乱的电缆，真正的即插即用。

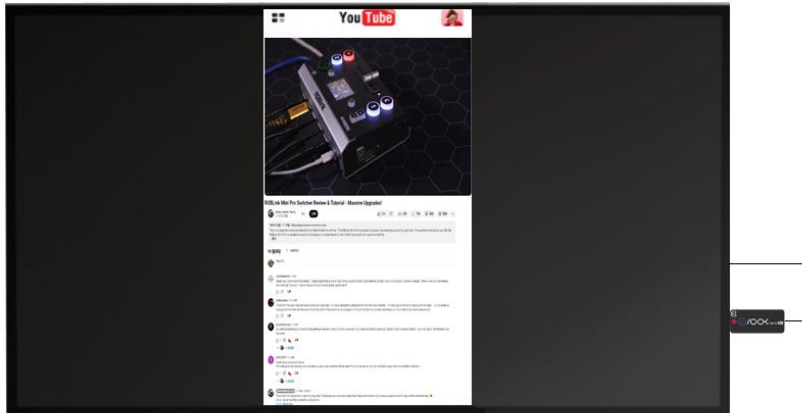
ASK nano 4K (USB-C) 是一个发射端 (TX) 和一个接收端 (RX) 的组合，接收端 (RX) 连接到投影仪或显示器，发射端 (TX) 的 USB-C 公头插入 PC 的 USB-C 端口。

用户不需要下载任何软件，没有兼容性、WIFI 或网络设置的要求，不需要 IT 支持，只需要简单的安装，每个人都可以立即知道如何使用它进行投屏演示，这显著提高了企业的效率和生产力。



---

### ASK nano 4K (USB-C) 应用图 1



iPhone 15 Plus & ASK nano 4K (USB-C)

### ASK nano 4K (USB-C) 应用图 2

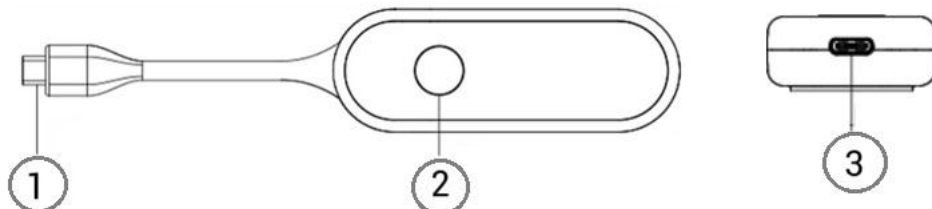


iPhone 15 Plus & ASK nano 4K (USB-C)



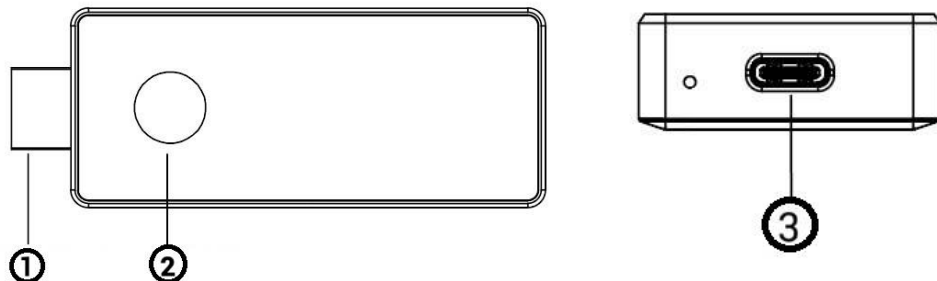
## 1.3 接口说明

### 发射端 TX 接口



| 序号 | 项目             | 说明  |
|----|----------------|---|
| 1  | USB-C 输入接口     | 连接信号源设备 (*注: 信号源的 USB-C 接口需要支持 DisplayPort (DP 协议))   |
| 2  | 投屏按键 + LED 指示灯 | <p>按键: 按下按键即可断开投屏或者继续投屏</p> <p>LED 指示灯:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>红灯静止 发送端正在开机</li><li>红灯闪烁 发送端处于搜索接收端的状态</li><li>蓝灯闪烁 等待连接</li><li>蓝灯静止 连接成功, 等待投屏</li><li>紫灯 无信号源输入</li></ul> |
| 3  | USB-C 电源接口     | <ul style="list-style-type: none"><li>连接 5V/1A 电源适配器为发射端供电</li><li>支持反向供电, 当信号源的电源适配器接入后可以给信号源供电</li></ul>  |

## 接收端 RX 接口

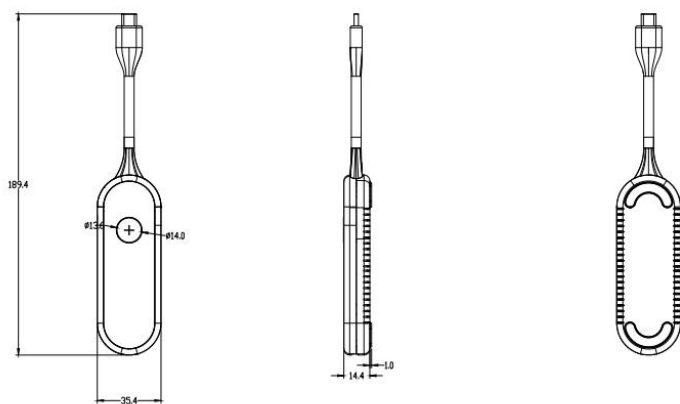


| 项目           | 说明  |
|--------------|---|
| HDMI 输出接口    | 连接显示器或者投影仪  |
| 按键 + LED 指示灯 | 按键：无作用<br><br>LED 指示灯，显示不同的状态：<br><br>蓝灯闪烁      等待连接<br><br>蓝灯静止      连接成功，等待投屏 |
| USB-C 电源接口   | 连接 5V/1A 电源适配器为接收端供电  |

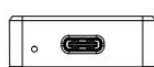
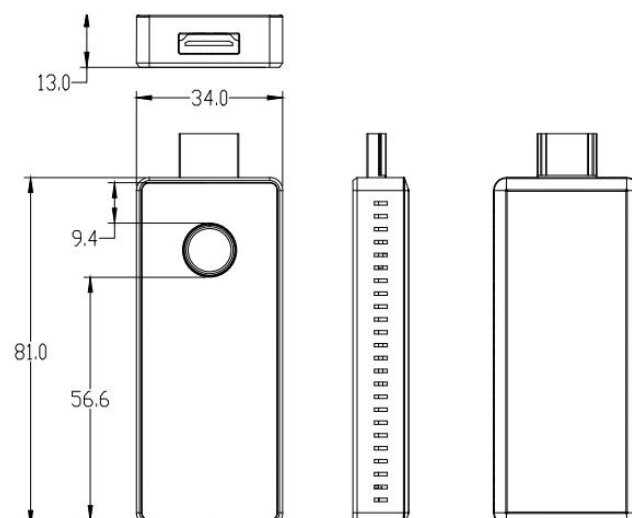
## 1.4 尺寸图

下图为 ASK nano 4K (USB-C) 的外形尺寸图供用户参考：

93mm×28.3mm×13mm (TX) (不包括线长)



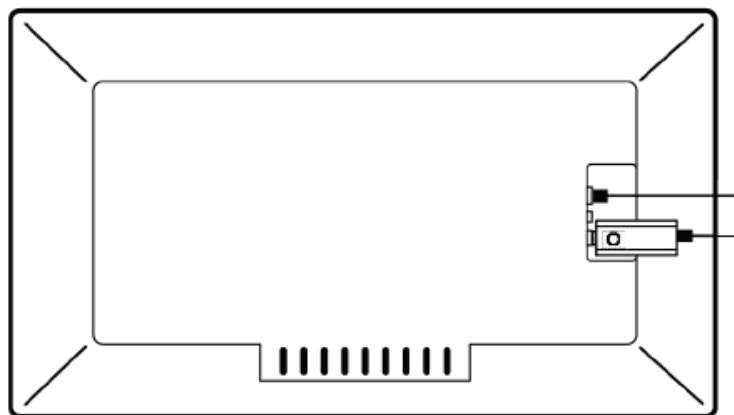
83mm×32mm×13mm (RX)



## 第二章 产品使用

### 2.1 RX 安装

1. 将 RX 的 HDMI 插入到电视的 HDMI 接口。
2. 用 USB 线连接 RX 的 USB-C 接口和电视的 USB 接口给 RX 供电。



**注:** RX 需要的最低供电为 5V/0.7A, 如果您的电视无法提供足够的电源, 请使用 5V/1A 电源适配器连接 RX, 为 RX 供电。

3. RX 安装好后进入待机界面。



## 2.2 TX 安装

1. 将 TX 的 USB-C 接口插入笔记本或其他源设备的 USB-C 输出端口。



2. TX 开机的时候 LED 指示灯会红灯亮起。
3. 当 ASK nano 4K(USB-C) 准备开始投屏时，LED 指示灯将显示为蓝灯，之后变成蓝灯闪烁。
4. 按投屏按键开始投屏。投屏成功后，LED 指示灯变成蓝灯静止。

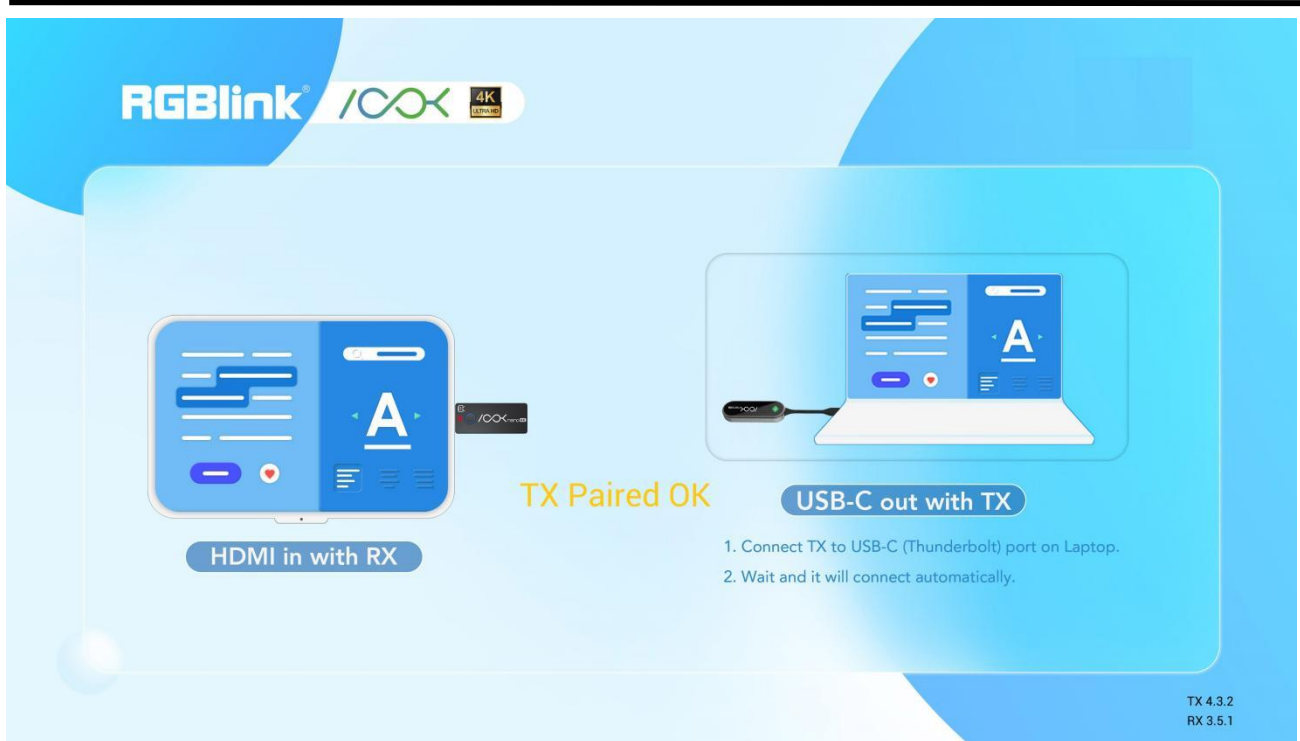
**注:** 并非所有的 USB-C 接口都支持 ASK nano 4K (USB-C) TX。只有支持 USB-C DP ALT Mode 的设备才能将视频导出到 TX 进行无线传输。请勿将 TX 连接到不支持 DP 协议的 USB-C 接口上。

## 2.3 TX 和 RX 配对

标准的 ASK nano 4K 套装包括一个发射器和一个接收器，且 ASK nano 4K (USB-C) 套装在出货前都会完成配对，因此，通常情况下，您不需要将它们再次配对。

但是如果 TX 和 RX 持续无法连接上，排除了信号源的原因后，可以尝试将 TX 和 RX 重新配对。配对的方法如下：

1. 将 TX 接入电源，长按 TX 上的按键直到红灯快速闪烁，之后放开，此时 TX 会清除之前的配对信息。
2. TX 清除配对信息后会自动重启，此时 TX 会重新和能搜索到的信号最强的 RX 配对，配对成功后 RX 界面出现黄色“TX Paired OK”提示。



**注:** 在进行配对时需确保周围 50 米内只有目标 RX 处于开机状态。

---

## 第三章 订购编码

---

### 3.1 产品编码

450-2003-01-1 ASK nano 4K (USB-C) 套装 (TX\*1+RX\*1)

450-0203-01-1 ASK nano 4K USB-C TX

# 第四章 技术支持

## 4.1 联系我们

[www.rgbblink.cn](http://www.rgbblink.cn)



**RGBlink**  
总公司  
中国·厦门

厦门火炬高新区新科广  
场3号楼板上社37-3号  
601A室

电话: +86 0592 577 1197

**中国区域**  
**销售与支持**  
中国·深圳

深圳市宝安区石岩街道塘头  
一号路创维创新谷2B座南区  
7楼705

电话: +86 0755 2153 5149

**北京地区**  
**办公室**  
中国·北京

海淀区北京理工大学  
中关村校区国防科技园  
1号楼连廊2层33室

电话: +010 8577 7286

---

## 4.2 FAQ

问：无视频输出如何处理

答 1. 检查 RX 是否正常供电和安装。

2.排除接线因素后，检查信号源的 USB-C 口是否支持 DP ALT Mode，查阅设备的官方技术参数可以判定 USB-C 接口是否支持 DP ALT Mode（Display Port）。例如 Apple 的设备会在官方网站的技术参数“充电和外设扩展”这一项中体现 USB-C 的功能。

3. 检查距离是否太远，障碍物，墙体等都会降低传输距离。

问：如果笔记本电脑需要供电，但 USB-C 接口被发射器 TX 占用了怎么办？

答：将笔记本电脑的电源线连接到 TX 的 USB-C 母口，笔记本电脑就可以获得供电了。不过注意通过 TX 给电脑反向供电使用方式会使 TX 快速发热，这种工作方式的使用时间尽量限制在半个小时以内。

问：带有 USB-C 接口的会议摄像头或运动摄像头能否使用这个无线发射器传输视频？

答：不能，会议或运动摄像头上的 USB-C 接口通常支持 UVC 模式，而不是 DP Alt-Mode。

问：如果发射器无法启动或反复开关怎么办？

答：确保源 USB-C 接口能够支持视频输出以及足够的电源电流输出。

问：显示器的分辨率会如何变化？

答：接收器（RX）将根据连接的显示器显示分辨率，最大输出分辨率为 3840×2160@60，这意味着如果电视只有 1080p，它将仅以 1080p 显示；如果电视是 4K，它将以 4K 显示。

问：带有 Lightning 接口的手机/平板能否通过适配器使用这个无线发射器？

答：不能，由于 Lightning 接口不支持 DP Alt Mode 的视频输出功能，因此无法通过适配器直接与这个无线传输设备兼容。

---

# 第五章 附录

---

## 5.1 术语和定义

以下术语和定义，用于整个手册：

- **RCA:** RCA 端子 (RCA jack, 或 RCA connector) , 由美国无线电公司开发，俗称梅花头、莲花头，是一种应用广泛的端子，可以应用的场合包括了模拟视频/音频（例：AV 端子(三色线)）、数字音频（例：S/PDIF）与色差分量（例：色差端子）传输等。
- **BNC:** BNC 接头，是一种用于同轴电缆的连接器，全称是 Bayonet Nut Connector (刺刀螺母连接器，这个名称形象地描述了这种接头外形)，又称为 British Naval Connector (英国海军连接器，可能是英国海军最早使用这种接头) 或 Bayonet Neill Connelman (Neill Connelman 刺刀，这种接头是一个名叫 Neill Connelman 的人发明的)。
- **CVBS:** CVBS 或者复合视频信号，是一种不含音频的模拟视频信号，通常用于传输标准视频信号。在日常使用中通常用 RCA 连接头；在专业使用中则用 BNC 的连接头。
- **YPbPr:** 模拟分量视频接口
- **VGA:** 是 IBM 在 1987 年随 PS/2 机一起推出的一种视频传输标准。是一种常用的模拟视频信号。具有分辨率高、显示速率快、颜色丰富等优点，在彩色显示器领域得到了广泛的应用。
- **DVI:** 数字视频接口，是由 DDWG 推出的接口标准。分为两种不同的接口，一个是 24 针的 DVI-D，只传输数字信号；另外一种是 29 针的 DVI-I，可同时兼容数字和模拟信号。
- **SDI:** 数字信号串行接口 (Serial digital interface) , 串行接口是把数据的各个比特相应的数据通过单一通道顺序传达的接口。SDI 包含 SD SDI、HD SDI、3G SDI 、6G SDI、12G SDI 等不同版本格式接口。
- **HD-SDI:** 高清串行数字接口，接口标准 SMPTE292M，传输速率 1.485Gbps，支持分辨率 720P, 1080i。
- **3G-SDI:** 2006 发布，接口标准 SMPTE424M，传输速率 2.97Gbps, 支持分辨率 1080p@60Hz。
- **6G-SDI:** 2015 年发布，接口标准 SMPTE ST-2081，传输速率 6Gbit/s, 支持分辨率 2160p@30Hz。
- **12G-SDI:** 2015 年发布，接口标准 SMPTE ST-2082，传输速率 6Gbit/s, 支持分辨率 2160p@30Hz
- **HDMI:** 高清多媒体接口，是一种全数字化视频和声音发送接口，在单根线缆上发送传输未压缩的音频及视频信号。
- **HDMI 1.3:** 2006 年 6 月 HDMI 1.3 更新，带来最大的变化是将单链接带宽频率提升到 340MHz, 传输速率达到 10.2Gbps，将 HDMI1.1、1.2 版本所支持的 24 位色深大幅扩充至 30 位、36 位及 48 位 (RGB 或 YCbCr) 。HDMI 1.3 支持 1080P。

- 
- **HDMI 1.4:** 2009年6月发布 HDMI 1.4 版本已经可以支持 4K 了,但是受制于带宽 10.2Gbps,最高只能达到  $3840 \times 2160$  分辨率和 30FPS 帧率。相较于 HDMI 1.3 主要增加了三个功能, HEC (网络功能) , ARC (音频回传) 和支持 3D。
  - **HDMI 2.0:** 2013 年 9 月发布, 增加带宽到 18Gbit/s, 支持即插即用和热插拔, 支持  $3840 \times 2160$  分辨率和 50FPS、60FPS 帧率。同时在音频方面支持最多 32 个声道, 以及最高 1536kHz 采样率。
  - **HDMI 2.0a:** 发布于 2015 年 4 月 8 日, 增加支持静态数据元 HDR 的功能。
  - **HDMI 2.0b:** 发布于 2016 年 3 月, 支持 HDR 视频传输和 HLG 静态数据元。
- 
- **HDMI 2.1:** 发布于 2017 年 11 月 8 日, 最新的 HDMI 规格支持一系列更高的视频分辨率、包括 8K60 和 4K120 在内的刷新频率, 以及高达 10K 的分辨率。同时支持动态 HDR 格式, 带宽能力增加到 48Gbps
  - **DP:** 全称 Displayport, 是属于 VESA 标准下的信号接口, 同时兼容音频和视频, DP 目前包含 DP1.1、DP1.1a、DP1.2 等信号接口格式版本, 其对应的信号分辨率由 2K 到 4K 逐渐递增。
  - **DP 1.1:** 发布于 2007 年 4 月 2 日, 2008 年 1 月 11 日通过 1.1a. DP 1.1 带宽 10.8Gbps(数据率 8.64Gbps), 支持  $1920 \times 1080 @ 60Hz$ .
  - **DP 1.2:** 发布于 2010 年 1 月 7 日有效带宽 17.28Gbps, 支持更高的分辨率和刷新率, 最高支持  $3840 \times 2160 @ 60Hz$
  - **DP 1.4:** 发布于 2016 年 3 月 1 日, 整体传输速率 32.4Gbps, 增加视觉无损压缩编码功能 DSC, 使之可支持 8K UHD  $7680 \times 4320 @ 60Hz$  或者 4K UHD  $3840 \times 2160 @ 120Hz$ , 30 位色深。
  - **DP 2.0:** 发布于 2019 年 6 月 26 日, 传输带宽 77.4Gbps, 可支持 16K ( $15,360 \times 8,460$ ) @60Hz。
  - **光纤:** 是光导纤维的简写, 是一种由玻璃或塑料制成的纤维, 可作为光传导工具。
  - **多模光纤:** 在给定的工作波长上传输多种模式的光纤, 通常多模光纤的芯径较大, 光纤的带宽窄, 色散大, 损耗也大, 只适用于中短距离和小容量的光纤通信系统。
  - **单模光纤:** 中心玻璃芯很细(芯径一般为 9 或  $10\mu m$ ), 只能传一种模式的光纤。因此, 其模间色散很小, 适用于远程通讯, 通常用于传输超过 1000 米的距离。
  - **SFP 光模块:** 是 SFP 封装的热插拔小封装模块, 最高速率可达 10.3G, 接口为 LC。SFP 光模块主要由激光器构成。
  - **光纤接口:** 是用来连接光纤线缆的物理接口。其原理是利用了光从光密介质进入光疏介质从而发生了全反射。通常有 SC、ST、FC、LC 等几种类型。
  - **SC:** SC 接口也叫方形接口, 日本电报电话公司(NTT)研发, 是一种推拉式连接的光纤接口, 采用 2.5mm 采用 2.5 陶瓷插针, 目前主要用于单纤光模跳线, 模拟信号, GBIC 和 CATV, 是目前最常见的一种光纤接口之一。
  - **LC:** LC 接口是一种使用 1.25mm 插针的小型的封装接口, 卡扣式连接, 由于体积小适用于高密度的连接, 如 XFP, SFP

---

和 SFP++ 的收发器。

- **FC**: 圆型带螺纹的接口，2.5mm 插针，NTT 开发于 1988 年，最早是用来提高硬盘协议的传输带宽，侧重于数据的快速、高效、可靠传输，主要用于电话数据通讯，测量工具，单模机关发射器。
- **ST**: 圆形带卡扣锁紧结构的光纤接口，2.5mm 插针，AT&T 开发于 1988 年。
- **USB**: 是英文 Universal Serial Bus (通用串行总线) 的缩写，是一个定义线材，接口和通讯协议的外部总线标准，用于规范电脑与外部设备的连接和通讯和供电。
- **USB 1.1**: 1998 年 9 月，USBIF 提出 USB1.1 规范，频宽为 12Mbps。全速 (Full-Speed ) USB，目前已经比较少用。
- **USB 2.0**: 高速 (High-Speed) USB, 2000 年提出，频宽为 480Mbps 即 60 MB/s, 但实际传输速度一般不超过 30 MB/s, 目前采用这种标准的 USB 设备比较多。
- **USB 3.2**: 超速 USB, 2019 年 2 月 26 日 USBIF 提出 USB 3.2 包含了 3 个版本，3.2 Gen 1 (原名 USB 3.0) , 3.2 Gen 2(原名 USB3.1) , 3.2 Gen 2x2 (原名 USB 3.2) , 速度分别达到 5Gbps, 10Gbps, 20Gbps。

#### USB 版本和接口

|             | Type A | Type B | Mini A | Mini B | Micro-A | Micro-B | Type C |
|-------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|
| USB 2.0     |        |        |        |        |         |         |        |
| USB 3.0     |        |        |        |        |         |         |        |
| USB 3.1&3.2 |        |        |        |        |         |         |        |

- **NTSC**: NTSC 制式在北美和世界其他一些地区的国家电视标准委员会在 20 世纪 50 年代创建的彩色视频标准。颜色信号，必须用黑色和白色的电视机兼容。NTSC 制式采用的隔行扫描视频信号，525 行的 分辨率和刷新率为每秒 60 场。每帧由 262.5 行，每行的两个领域，在每秒 30 帧的有效速度运行。
- **PAL**: 英文 Phase Alteration Line 的缩写，意思是逐行倒相，也属于同时制。它对同时传送的两个色差信号中的一个色差信号采用逐行倒相，另一个色差信号进行正交调制方式。这样，如果在信号传输过程中发生相位失真，则会由于相邻两行信号的相位相反起到互相补偿作用，从而有效地克服了因相位失真而起的色彩变化。因此，PAL 制对相位失真不敏感，图像彩色误差较小，与黑白电视的兼容也好。
- **SMPTE**: 位于美国的电影电视工程师协会，是一个全球性的组织，为电影，电视，视频的视觉通信设置基础带宽标准。SMPTE 时间码，目前在影音工业中被广泛应用。该码用于设备间驱动的时间同步，计数方式，主要参数格式是：小时，分钟，秒，帧。通常表示为 1080P、720P、1080i 等。
- **VESA**: 是制定计算机和小型工作站视频设备标准的国际组织，1989 年由 NEC 及其他 8 家显卡制造商赞助成立。也称为电脑制式，通常表示 1920X1080@60 等

---

- **HDCP:** 高带宽数字内容保护技术,是由好莱坞与半导体界巨人 Intel 合作开发, 保护未经压缩的数字音视频内容, 适用于高速的数字视频接口 (Displayport、HDMI、DVI) , 内容加扰实现保护。HDCP 设计为内容消费链中的最后一个环节, 从内容源设备到显示设备, HDCP 不允许完全内容拷贝行为, 即拷贝控制信息 CCI 只有禁止拷贝状态。在系统更新方面, HDCP 采用吊销列表来屏蔽已经被窃取的设备私钥。

- **HDBaseT:** 一种无损压缩传输的视频标准 (HDMI 信号) , HDBaseT 1.0 支持最高 20Gbps 的传输速率, 能完美地支持 FULL 3D 和 4K x 2K 视频格式, 传输采用普通的 CAT5e/6 网络线缆进行无压缩传输, 连接器也采用普通的 RJ45 接头, 而传输距离达到了 100 米, 此外, 还提供以太网功能、100W 的供电能力 (PoE) 和其他控制信号通道。

- **ST2110:** SMPTE 的 ST2110 标准描述了如何通过 IP 网络传输数字视频。无压缩的视频信号和音频信号以及其他的数据通过不同的码流传输。SMPTE ST 2110 主要是为需要高画质和高灵活性的广播制作和分发而制定的。

- **SDVoE:** 是一种使用 TCP/IP 以太网基础设施进行低延迟率传输, 分发和管理 AV (音视频) 信号的方法。通常在集成应用上使用。SDVoE 网络架构基于现成的以太网交换机, 因此与传统方法相比, 可显着降低成本并提高系统灵活性和可扩展性。

- **Dante AV:** Dante 是由澳大利亚 Audinate 研发的专利技术, Digital Audio Network Through Ethernet, 通过以太网传输数字音频网络, 使用第三层 IP 数据包通过以太网传输未压缩的 8 通道音频。这项技术包含了传输协议, 标准化的硬件和软件。Dante AV 是同一家公司开发的整合之前的 Dante 技术, 通过 IP 网络同步传输音频和视频的解决方案。

- **NDI:** NewTek 开发的 ND 的一种无版税标准, Network Device Interface, 网络设备接口, 就是一个 IP 信号源, 所有的 NDI 输出都是通过网络中传输, 所有其他设备都可以查看并访问制作切换器、采集系统、媒体服务器等网络中任何启用 NDI 设备上的内容, 让实时制作的信号源比以前任何时候都要丰富, 适用于互连制作工作流的应用程序。

- **RTMP:** Real Time Messaging Protocol (实时消息传输协议), 它是一种设计用来进行实时数据通信的网络协议, 主要用来在 Flash/AIR 平台和支持 RTMP 协议的流媒体/交互服务器之间进行音视频和数据通信。

- **RTSP:** Real Time Streaming Protocol 是由 Real Network 和 Netscape 共同提出的如何有效地在 IP 网络上传输流媒体数据的应用层协议。RTSP 对流媒体提供了诸如暂停, 快进等控制, 而它本身并不传输数据, RTSP 的作用相当于流媒体服务器的远程控制。

- **MPEG:** (运动图像专家组) 根据国际标准组织的主持下的标准委员会工作的算法标准, 使数字压缩, 存储和传输的图像信息, 如运动的视频, CD 质量的音频, 并在 CD-ROM 的宽带控制数据移动。MPEG 算法提供视频图像的帧压缩, 并能有一个有效的 100: 1 到 200: 1 的压缩率。

- **H.264:** 也就是 AVC (高级视频编码) 或者 MPEG-4i, 一种常见的视频压缩标准。H.264 标准由 ITU-T 和 MPEG 共同制定。

- **H.265:** 也就是 HEVC (高效视频编码) H.265 是 ITU-T VCEG 继 H.264 之后所制定的新的视频编码标准, H.265 旨在在有限带宽下传输更高质量的网络视频, 仅需原先的一半带宽即可播放相同质量的视频, H.265 标准也同时支持 4K(4096×2160) 和 8K(8192×4320) 超高清视频。H.265 标准让网络视频跟上了显示屏 “高分辨率化” 的脚步。

- **API:** 全称 Application Programming Interface, 即应用程序编程接口。API 是一些预先定义函数, 目的是用来提供应用程序与开发人员基于某软件或者某硬件得以访问一组例程的能力, 并且无需访问源码或无需理解内部工作机制细节。API 就是操作系统给应用程序的调用接口, 应用程序通过调用操作系统的 API 而使操作系统去执行应用程序的命令 (动作)

- 
- **DMX512:** DMX 协议是由美国舞台灯光协会 (USITT) 提出了一种数据调光协议，它给出了一种灯光控制器与灯具设备之间通信的协议标准。该协议的提出为使用数字信号控制灯光设备提供了一个良好的标准。DMX 协议也被视频控制器广泛地采用，DMX512 由双绞线和 5 针 XLR 接口传输。
  - **ArtNet:** 是一种基于 TCP/IP 协议栈的以太网协议。目的是在于使用标准的网络技术允许在广域内传递大量的 DMX512 数据。其可以工作在 DHCP 管理地址方案或者使用静态地址。
  - **MIDI:** 是 Musical Instrument Digital Interface 的缩写，意思是音乐设备数字接口。这种接口技术的作用就是使电子乐器与电子乐器，电子乐器与电脑之间通过一种通用的通讯协议进行通讯，这种协议自然就是 MIDI 协议了。MIDI 传输的不是声音信号，而是音符、控制参数等指令，而这些音符、控制指令等典型的传输是由 5 针 DIN 接口和双脚线组成。
  - **OSC:** 开放声音控制 (OSC) 是一种用于计算机，声音合成器和其他多媒体设备之间通信的协议，该协议针对现代联网技术进行了优化。将现代网络技术的好处带到电子乐器的世界中，OSC 的优势包括互操作性，准确性，灵活性以及增强的组织和文档编制能力，原理和 UDP 差不多，都是服务端将信息推送(广播)到前端或者另外一个数据接收系统，只不过对传输格式做了进一步的封装。就像电视台广播一样，如果你的电视接收端没有打开，那么这一段时间的数据将会丢失，不可复现。
  - **亮度:** 通常是指视频信号在不考虑颜色的显示屏上显示的数量或强度，有时也被称为“黑电平”。
  - **对比度:** 高的光输出比率是相对于低的光输出水平而言，理论上来说，电视系统的对比度至少在 100:1，如果不是在 300:1，会有一定的局限性。最佳观看条件应该在 30:1 到 50:1 的对比度范围内。
  - **色温:** 代表光源色彩质量，通常用开氏度 (K) 来表示，色温越高，光越蓝，色温越低，光越红。在 A/V 行业中，基准色温为：5000° K、6500° K 和 9000° K。
  - **饱和度:** (纯度) 可定义为彩度除以明度，与彩度同样表征彩色偏离同亮度灰色的程度。注意与彩度完全不是同一个概念。但由于其代表的意义与彩度相同，所以才会出现视彩度与饱和度为同一概念的情况。饱和度是指色彩的鲜艳程度，也称为色彩的纯度。饱和度取决于该色中含色成分和消色成分 (灰色) 的比例。含色成分越大，饱和度越大；消色成分越大，饱和度越小。
  - **Gamma:** 表示图像输入值与输出值关系的曲线，显像的输出和输入电压不成正比，其中二者的差异就是所谓的伽玛。
  - **Frame (帧):** 一帧代表隔行扫描视频中的一个完整画面，它由 2 个字段或者两个交错隔行组成。在电影中，一帧代表一组动态图像中的系列静态图片中的一幅。
  - **Genlock:** 同步锁相指视频系统中各信号源之间的同步工作，当两台或两台以上同步相机连用时，必须保证各同步相机产生的同步信号同频、同相。
  - **黑场:** 没有视频内容的视频信号，它包括垂直同步、水平同步以及色度猝发信号。黑场主要用于同步视频设备和视频输出对齐。
  - **色同步:** 彩色电视系统中位于复合视频信号后端的副载波，它作为一种颜色同步信号为色度信号提供频率和相位参考。色同步在 NTSC 和 PAL 的频率分别是 3.58 兆赫和 4.43 兆赫。

- **彩条**: 用于系统校正和测试的标准参考图像，包含以下几种基本颜色（白色、黄色、青色、绿色、紫色、红色、蓝色和黑色）在 NTSC 制式的视频信号中，通常用 SMPTE 标准彩条；在 PAL 视频信号中，通常用 8 色彩条；在电脑显示器上，通常是用 2 行反转彩条。
- **无缝切换**: 指信号源切换之间没有任何的延时，或者任何的闪烁或者黑屏。
- **Scaling**: 缩放，视频或计算机图形信号采用图形优化算法，在标准分辨率之间进行缩放或者在一定的标准分辨率下，设定一定的步长进行像素缩放的操作。
- **PIP**: 画中画，它是一个画面在另一个背景影像上的一种屏幕设置（其特性为缩小尺寸）-- 或是别的画中画。画中画可以通过程序进行缩放、镶边、设置阴影及混合。另外，画中画还可以相互重叠，这取决于它们的视觉优先级。
- **HDR**: 高动态范围图像（High-Dynamic Range，简称 HDR），可以提供更多的动态范围和图像细节，根据不同的曝光时间的 LDR（Low-Dynamic Range，低动态范围图像），并利用每个曝光时间相对应最佳细节的 LDR 图像来合成最终 HDR 图像。它能够更好的反映出真实环境中的视觉效果。
- **UHD**: UHD 是(Ultra High Definition Television)的简写，代表“超高清电视”，是 HD (High Definition 高清)、Full HD (全高清) 的下一代技术。国际电信联盟(ITU)发布的“超高清 UHD”标准的建议，将屏幕的物理分辨率提高到  $3840 \times 2160$ (4K  $\times 2K$ )及以上的显示称之为超高清，是普通 FullHD (1920X1080) 宽高的各两倍，面积的四倍。
- **EDID**: 扩展显示识别数据，EDID 是一个数据结构，用于通信的视频显示信息，包括原始分辨率和垂直间隔刷新率的要求。源设备将根据 EDID 数据来 显示最佳的视频格式，确保良好的视频图像质量。

## 5.2 修订记录

下表列出了修改ASK nano 4K (USB-C) 用户手册的版本记录。

| 版本   | 时间         | ECO#  | 描述                                      | 负责人   |
|------|------------|-------|---|-------|
| V1.0 | 2023-12-29 | 0000# | 第一次发布                                   | Aster |
| V2.0 | 2025-5-12  | 0001# | 1. 更新 UI<br>2. 去除 Miracast/AirPlay 投屏功能 | Fanny |

除特别说明以外，该文档所有信息和照片的著作权均属于厦门视诚科技有限公司。 是厦门视诚科技有限公司注册的商标。在全力保证印刷准确性的同时，我们保留不预先通知而做出修改的权利。