



---

---

# 目 录

- 1、 产品简介
- 2、 主要特性
- 3、 技术参数
- 4、 接口说明
- 5、 应用示意图
- 6、 安装步骤

## 一、产品简介

HDMI 无线传输器采用标准802.11AC 协议,通过5G WiFi 传输高清音视频信号,可将DVD、播放器、PC、手机等设备的 HDMI 高清视频通过WiFi 传输,可实现一对一应用,该设备拥有卓越的图像处理和传输能力,使信号传输更加流畅和稳定。

## 二、主要特性

1. 通过WiFi 长距离地传输HDMI 视频和音频信号,最长可达50米;
2. 兼容HDMI 1.4、1.3 标准;
3. 能够自动识别和配置各种显示模式;
4. 内置自动均衡系统,画面流畅,清晰,稳定;
5. 无需软件、无需设置、无需驱动,连接即可投屏;

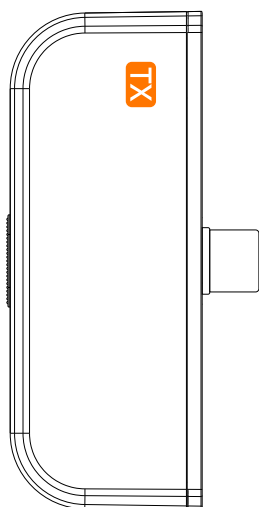
## 三、技术参数

	参数名称	详细说明
视频	支持协议	HDMI 1.4
	最大支持分辨率	1920X1080@60 Hz
	接口	HDMI - 接口
	阻抗	100Ω
	输出	HDMI (音频、视频同步输出)
	编码格式	H.264
WIFI	5G	
	协议	标准 802.11 a/b/g/n/ac
	传输距离	空旷环境最长可达 50 米
其他	电源	USB供电: 5V/2A
	最大功耗	MAX 3W
	工作温度/湿度	0°C ~ 50°C/10% ~ 80% RH(不凝固)
发射器	接口数量:2个 接口: USB-C 分辨率:1080P	
接收器	运行内存:2G 存储空间:128M 接收:内置天线 接口:HDMI	
功能	可实现笔记本电脑、平板电脑或手机在液晶显示器、投影仪、触摸一体机、LED拼接屏等显示设备上无线投屏。	

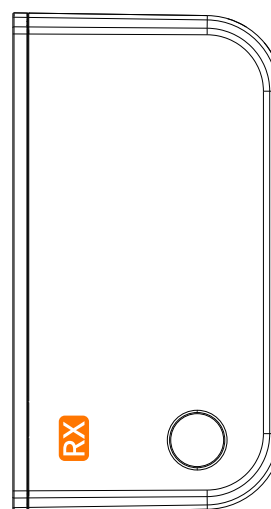
产品尺寸	65.99*61.45*13.36mm
分辨率	1920*1080(60P)、1280*720(60P)、1280×960、1280*800、1280*720 (50P) 、1024*768等。
帧率	30~60帧
延迟	80-100ms (空旷环境)

#### 四、接口说明

发射器：



接收器：



发射器 端口描述：

端口名称	功能描述
功能键	复位键 + 配对
指示灯	连接状态显示
USB-C供电口	电源输入/视频输入

接收器 端口描述：

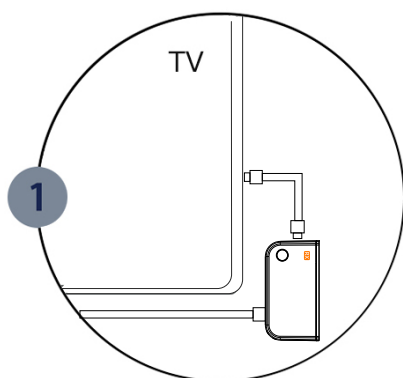
端口名称	功能描述
功能键	复位键 + 配对
指示灯	电源指示显示
USB-C供电口	电源输入
HDMI	HDMI输出

---

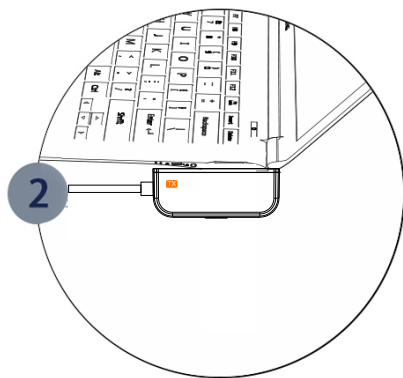
## 五、应用示意图及外观尺寸

### 连接简单 快速同屏

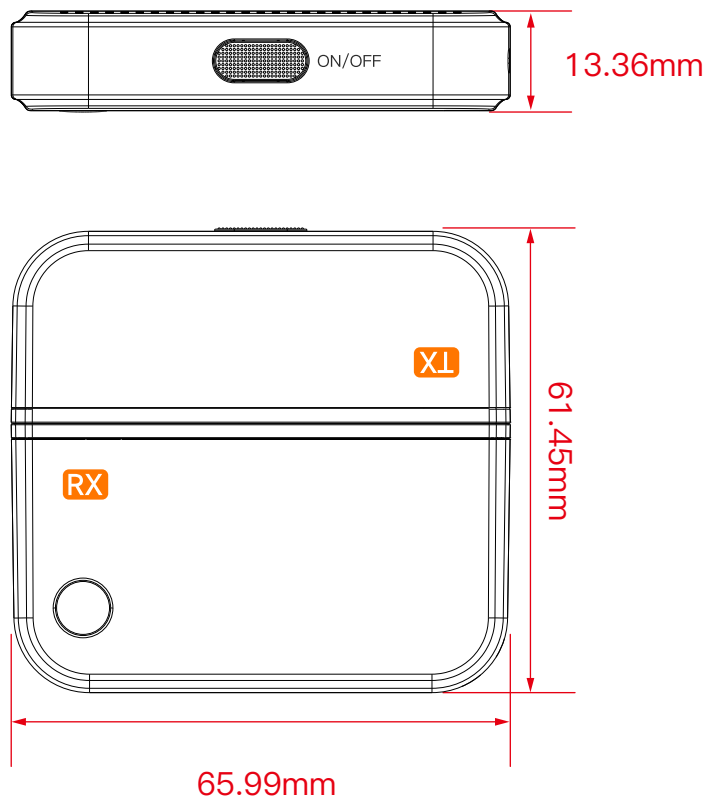
连接后即可轻松实现同屏传输，操作简单高效



将接收端(RX)用HDMI线连接视频HDMI接口,  
并调整信号源



将发射端(TX)插入  
电脑 USB 接口,即可同屏



## 六、安装步骤

### 接收器+发射器组合使用, 即插即用

- 1.将接收器用HDMI线连接到显示器或电视等显示设备的视频输入口。
- 2.将接收器的USB-C供电口连接充电线, 插入电源适配器或 USB供电口(电压5V电流2A)。
- 3.将显示器或电视的HD信号源调整到相应的HD口, 直到接收器开机画面显示, 开机成功。
- 4.将发射器接入电脑或其它具有USB-C功能视频输出功能的设备。指示灯进入快闪状态后等待十几秒, 完成投射。

### 配对说明

产品在出厂时已完成配对。使用过程中操作不当或其它情况造成配对失败, 需对设备进行恢复重新配对的步骤如下:

- 1.请按住接收器功能键3秒钟以上, 界面弹出提示语:“Pairing Timeout: 90S”。等待发射器进入配对模式。
- 2.按住发射器功能键5秒钟以上, 指示灯出现快闪进行配对, 等待发射器指示灯常亮表示连接成功。