



4K无线协同器



视诚 **RGBlink**[®]



ASK nano 4K作为一款简单小巧无线投屏控制器，集成了低延时无线投屏，免驱动，多信道接入端，支持PC端，手机端，兼容市面上主流系统，同时支持3840×2160的高清解码切换实现秒切效果，画质采用全色域方式，无任何压缩或是画质损失，该产品可以适用于如企业会议、活动直播等商用场景也可以适用于家庭娱乐、在线教育等家用场景



设备兼容性强支持iOS/Android/
Windows系统应用



3840×2160@60HZ的超高清显示



延迟低至0.1秒



1发多收同时可最多连接至4个显示



基于802.11 AC 2T2R WIFI MIMO,连接
稳定



支持HDMI内嵌音频传输实现音视频同
步传输



组播

1发最多支持4收

无需安装任何驱动或应用程序

无需软件或应用以及设置

即插即用

TX供电后直接插入信号源，等待自动投屏

AC MIMO技术

采用802.11ac MIMO（多进多出）技术保证
1对无线设备可以同时收发多组数据流

安全性高

128-bit加密和WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK
验证协议保护数据安全，支持 HDCP 协议确
保内容安全

自动通道选择

开机会自动选择最佳WI-FI通道确保流畅传输

WIFI 5G传输

内置5G 频段Band 1和Band 4，优先使用Band
1（频率范围5180MHz~5240MHz）

一体化

不仅支持HDMI信号源传输，还能支持iOS/
Andriod等移动端投屏

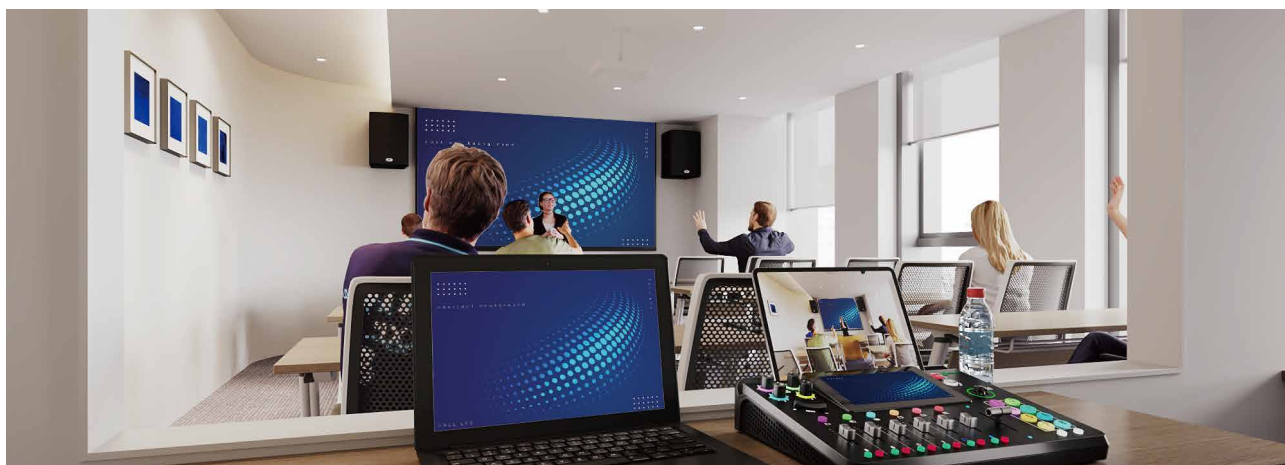
4K超高清画质

相比与1080P 4K超高清画质意味着更大的画
幅，更丰富的细节和质感

ASK nano 4k系统可以在企业会议、活动直播、家庭娱乐、在线教育中得到广泛的应用。

活动现场直播

4K HDMI无线1分2（两个RX都处于TX模式）



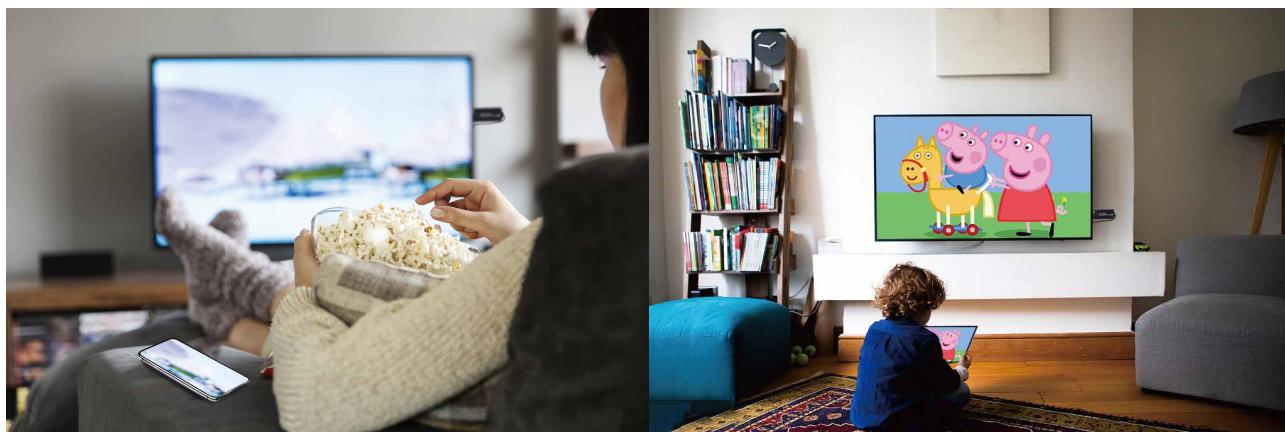
企业会议

1个4K HDMI无线延长器和1个独立的iOS/Android 设备投屏器



家庭娱乐

2个独立的iOS/Android 设备投屏器(两个RX都处于AirPlay/Miracast的模式下)



接收端

接口	输入	HDMI	1×HDMI-A
	电源	USB	1×USB-C
性能	输出分辨率	HDMI	
		VESA	最高支持3840×2160@60
	支持标准	HDMI	1.4b
		HDCP	1.4
电源	输入电源	DC 5V/1A	
	最大功率	3.5W	
工作环境	温度	0°C ~ 40°C	
	湿度	10%~80% RH	
储存环境	温度	-10°C ~ 60°C	
	湿度	5%~90% RH	
物理参数	重量	设备重量	0.03kg
	尺寸	设备尺寸	91mm × 34mm × 13mm

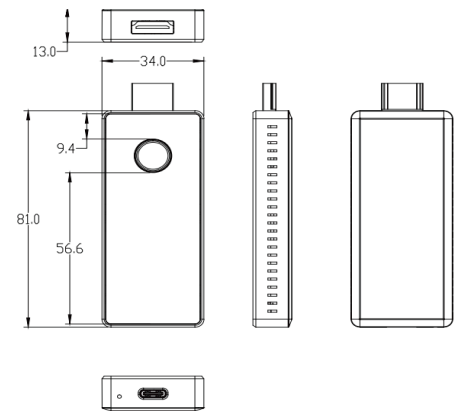
发送端

接口	输入	HDMI	1×HDMI-A
	电源	USB	1×USB-C
性能	输出分辨率	HDMI	
		SMPTE	1080p50/60
	支持标准	VESA	3840x2160@24/25/30 1920×1080@24/25/30/50/60 1280x720@50/60
		HDMI	2.0
电源	支持标准	HDCP	2.2
		输入电源	DC 5V/1A
工作环境	温度	0°C ~ 40°C	
	湿度	10%~80% RH	
储存环境	温度	-10°C ~ 60°C	
	湿度	5%~90% RH	
物理参数	重量	设备重量	0.03kg
	尺寸	设备尺寸	91mm × 34mm × 13mm

订单编码

产品编码	名称
450-2002-02-0	ASK nano 4K套装 (TX*1+RX*2)

尺寸



网址: www.rgblink.cn 邮箱: sales@rgblink.com 电话: +86 755 21535149
 世界标准设计源自厦门高新技术创业园

视**RGB**link®
 诚



www.rgblink.cn