

HDMI 2.1 4Kx2K@60fps 1x1080P@60fps

基本规格

处理器	HDMI 2.1, 支持 HDMI CEC, Dynamic HDR 支持 HDCP 2.2, 4Kx2K@75
芯片	Amlogic S905Y2 搭载 ARM Cortex-A53 处理器 (S905Y2)
GPU	ARM Dvalin MP2 GPU
内存	LPDDR4: 4GB
存储	eMMC: 32GB (可选: 64GB)
系统	搭载 Android 8.1
WiFi	2.4G/5.8Gac IEEE 802.11 ac

视频规格

视频引擎	Amlogic Video Engine (AVE) 支持 4Kx2K@60fps, 1x1080P@60fps
编解码器	支持 H.265 HEVC MP-10@L5.1, H.264 AVC HP@L5.1, H.264 MVC, MPEG-4 ASP@L5, WMV/VC-1 SP/MP/AP, AVS-P16(AVS)/AVS-P2, MPEG-2 MP/HL, MPEG-1 MP/HL, RealVideo 8/9/10, MJPEG, JPEG (ISO/IEC-10918), *.*mkv, *.wmv, *.mpg, *.mpeg, *.dat, *.avi, *.mov, *.iso, *.mp4, *.rm, *.jpg
分辨率	支持 4Kx2K@60fps, 1080P@60fps (ISO-14496), 1080P@60fps (ISO-13818), 1080P@60fps (ISO-11172)
帧率	支持 60fps, 30fps
接口	支持 HDMI 2.1, SPDIF/IEC958, TDM/PCM/I2S, I2S, PDM, CIC, LFP, HPF, DMIC, DAC
音频格式	支持 MP3, AAC, WMA, RM, FLAC, Ogg, 7.1/5.1, PCM, TDM/PCM/I2S, I2S, PDM, CIC, LFP, HPF, DMIC, DAC

音频规格

音频接口	支持 SPDIF/IEC958, TDM/PCM/I2S, I2S, PDM, CIC, LFP, HPF, DMIC, DAC
采样率	支持 384kHz, 96kHz, 48kHz, 24kHz
声道数	支持 8ch, 5.1, 2ch
位深	支持 32bits, 24bits, 16bits

接口规格

HDMI	1 * HDMI 2.1, 支持 HDMI CEC, Dynamic HDR 支持 HDCP 2.2, 4Kx2K@75
USB	1 * USB 3.0;
IR	1 * 红外遥控接收器
网络	支持 4.2 HS
存储	1 * TF 4GB/8GB/16GB/32GB/64GB
其他	1 * 红外遥控接收器

兼容性

兼容性	支持 HD JPEG, BMP, GIF, PNG, TIF
应用	支持 Netflix, Hulu, Flixster, Youtube
市场	支持 Android Market, Amazon App Store
存储	支持 HDD, U, TF



Model:

Android TV Stick





S905Y2

CPU

4 Core
64bit

Android

8.1

ARM

Cortex A53

H.265

HEVC

GPU

Davlin MP2

WiFi

2.4/5.8G

4K

Ultra HD

eMMC

Low Power
DDR4

BT

4.2



33MM

13MM



98MM



Smarter, Faster, and more powerful than ever chipset



Android 8.1



Low Power DDR4



HDR

Neural Networks API

Smarter, faster, and moer powerful than ever chipset



SDR



HDR



Support HDR

HDR offers a deeper, more life-like display, which boosts 4K and gives you even greater colour and contrast.

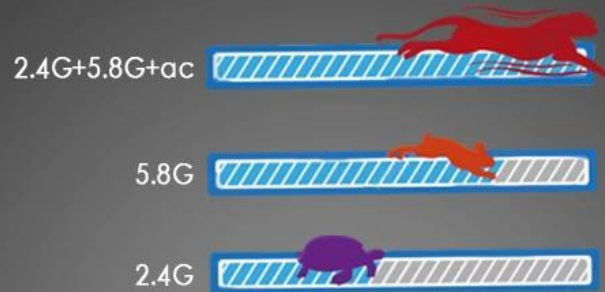
Fully supporting Premium 4K UHD contents with a powerful 64bit CPU and Mali-450 GPU combination in place to handle 4K graphics and offers strikingly realistic pictures.



- ▶ **HD2.1 (4K@75fps)**
- ▶ 10bit (Color Depth)
- ▶ BT.4.2 (A wider color gamut)
- ▶ 4090*2160(Resolution)
- ▶ HDR10

Which supports IEEE 802.11 a/b/g/n/ac and users can enjoy both download & upload simultaneously.


2.4G+5.8G
IEEE 802.11 ac



Interface:

- ① **USB3.0**
- ② TF Card
- ③ Micro USB
- ④ IR

New generation

Small, So Small , But powerfull.

Say goodbye to Background Cleaning and Slugish Performances.
We adopted the newest cutting edge Low Power DDR4 Memory.





Airplay

Enjoy it on the big screen and the best speaker



Miracast

Your video/music/photo from your Android devices/ios devices through DLNA/Airplay/onto big screen. Enjoy the best game & entertainment experience





Accessories:



請參閱說明書以瞭解如何安裝和配置您的設備。HDMI 連接器 Wi-Fi 連接器 請參閱說明書以瞭解如何安裝和配置您的設備。

1. 安裝說明書: 請參閱說明書以瞭解如何安裝和配置您的設備。HDMI 連接器 Wi-Fi 連接器 請參閱說明書以瞭解如何安裝和配置您的設備。
2. 安裝說明書: 請參閱說明書以瞭解如何安裝和配置您的設備。Wi-Fi 連接器 請參閱說明書以瞭解如何安裝和配置您的設備。
3. 安裝說明書 **HD**: 請參閱說明書以瞭解如何安裝和配置您的設備。HD 連接器 請參閱說明書以瞭解如何安裝和配置您的設備。

4. 電源ケーブルを接続する: 電源ケーブルを電源アダプタに接続し、HDMI ケーブルをテレビの HDMI 入力ポートに接続する。

5. 電源を入れる: 電源アダプタの電源スイッチをオンにし、テレビの電源ボタンを押して電源を入れる。

6. 電源ケーブルを接続する: 電源ケーブルを電源アダプタに接続し、HDMI ケーブルをテレビの HDMI 入力ポートに接続する。

7. 電源を入れる: 電源アダプタの電源スイッチをオンにし、テレビの電源ボタンを押して電源を入れる。

8. 電源ケーブルを接続する: 電源ケーブルを電源アダプタに接続し、HDMI ケーブルをテレビの HDMI 入力ポートに接続する。

9. 電源を入れる: 電源アダプタの電源スイッチをオンにし、テレビの電源ボタンを押して電源を入れる。

10. 電源ケーブルを接続する: 電源ケーブルを電源アダプタに接続し、HDMI ケーブルをテレビの HDMI 入力ポートに接続する。

電源ケーブルを接続する: 電源ケーブルを電源アダプタに接続し、HDMI ケーブルをテレビの HDMI 入力ポートに接続する。