

PC TV

PC

PC	Amlogic S905Y2 ARM Cortex-A53 CPU(S905Y2)
CPU	ARM MP2 GPU
GPU	LPDDR4: 4GB
ROM	eMMC: 32GB(64GB)
OS	Android 8.1
Network	2.4G/5.8Gac IEEE 802.11ac

Video & Audio

Video	<p>Amlogic Video Engine(AVE)</p> <ul style="list-style-type: none">4Kx2K@60fps/1080P@60fps"4K" 4Kx2K@60fpsVP9 4Kx2K@60fpsH.265 HEVC MP-10@L5.1 4Kx2K@60fps4Kx2K@60fps AVS2-P2H.264 AVC HP@L5.1 4Kx2K@30fpsH.264 MVC 1080P@60fpsMPEG-4 ASP@L5 1080P@60fps(ISO-14496)WMV/VC-1 SP/MP/AP 1080P@60fpsAVS-P16(AVS) /AVS-P2 JiZhun 1080P@60fpsMPEG-2 MP/HL 1080P@60fps(ISO-13818)MPEG-1 MP/HL 1080P@60fps(ISO-11172)RealVideo 8/9/10 1080P@60fpsMJPEG JPEG (ISO/IEC-10918)JPEG, GIF, PNG, BMP, TIF*.mkv, *.wmv, *.mpg, *.mpeg, *.dat, *.avi, *.mov, *.iso, *.mp4, *.rm, *.jpg, *.png, *.gif, *.bmp, *.tif <p>MP3, AAC, WMA, RM, FLAC, Ogg 7.1/5.1</p> <p>SPDIF/IEC958 / PCM 384kHz x 32 x 8ch / 96kHz x 32 x 32ch / TDM/PCM 384kHz x 32 x 8ch / I2S / TDM/PCM/I2S</p> <p>CIC, LPF, HPF, PDM, 8 DMIC, DAC</p> <p>PCM, I2SPCM</p>
-------	---

Ports

1*HDMI	HDMI 2.1, HDMI CEC, Dynamic HDR, HDCP 2.2, 4Kx2K@75
1*USB	1* USB 3.0;
1*IR	IR
4.2 HS	4.2 HS
1*TF	4GB/8GB/16GB/32GB/64GB
1*USB	USB

Storage

Storage	HD JPEG, BMP, GIF, PNG, TIF
Streaming	Netflix, Hulu, Flixster, Youtube
Storage	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.

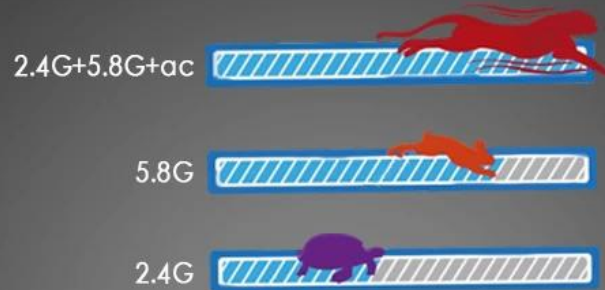
Fully supporting Premium 4K UHD contents with a powerful 64bit CPU and Mali-450 GPU combination in place to handle 4K graphics and offers strikingly realistic pictures.



- ▶ **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



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





Accessories:



PC TV Stick 是 Android TV 的 PC TV 版本。它可以在电视上运行 Android TV 应用程序。它支持 HDMI 输出，并带有遥控器。它支持 USB 充电，并带有 Micro USB 接口。它支持 IR 控制，并带有 HD 线接口。它支持用户手册。

1. 连接电视：将 PC TV Stick 插入电视的 HDMI 接口。HDMI 线用于连接电视和 PC TV Stick。它支持 HDMI 输出，并带有遥控器。它支持 USB 充电，并带有 Micro USB 接口。它支持 IR 控制，并带有 HD 线接口。它支持用户手册。
2. 电视设置：将电视设置为接收 HDMI 信号。电视应设置为接收 HDMI 信号。它支持 HDMI 输出，并带有遥控器。它支持 USB 充电，并带有 Micro USB 接口。它支持 IR 控制，并带有 HD 线接口。它支持用户手册。
3. 安装应用程序：在电视上安装 Android TV 应用程序。您可以在 Google Play 商店中找到它们。它支持 HDMI 输出，并带有遥控器。它支持 USB 充电，并带有 Micro USB 接口。它支持 IR 控制，并带有 HD 线接口。它支持用户手册。

4. **HD** 支援: 多くのモデルは Full HD のテレビをサポートしています。また、TV 接続、音声出力、リモコンなどの機能も提供されています。
5. 無線: 多くの TV は Wi-Fi をサポートしています。また、Bluetooth をサポートしているモデルもあります。
6. 拡張性: microSD カードを使用して追加のストレージを確保し、また、USB をサポートしているモデルもあります。
7. 接続: TV は HDMI をサポートしています。また、Wi-Fi をサポートしているモデルもあります。
8. 音声: 多くの TV は TV、オーディオ、または HDMI をサポートしています。また、Bluetooth をサポートしているモデルもあります。
9. 音声出力: 多くの TV はオーディオ出力をサポートしています。また、Bluetooth をサポートしているモデルもあります。
10. 接続: Android Mini PC TV Stick は、多くのモデルをサポートしています。また、Bluetooth をサポートしているモデルもあります。

多くのモデルは HDMI をサポートしています。また、Bluetooth をサポートしているモデルもあります。 [Android Mini PC TV Stick](#) は、多くのモデルをサポートしています。また、Bluetooth をサポートしているモデルもあります。