

Amlogic S905Y2 四核处理器 四核处理器 DDR4 RAM 8.1 操作系统 Double 双核 4 核 K FHD UHD Smart TV Box

处理器	
芯片:	(S905Y2) 四核 四核 处理器
处理器/处理器 处理器	处理器 处理器 处理器 Amlogic S905Y2 处理器 处理器 ARM Cortex-A53 (S905Y2)
GPU	处理器 处理器 处理器 ARM Dvalin MP2
处理器/处理器 处理器	LPDDR4: 4 处理器
处理器/处理器	eMMC: 32 处理器 64 :处理器) 处理器
操作系统	Android 8.1
WiFi	2.4 处理器 处理器 5.8 处理器 IEEE 802.11 处理器 处理器

处理器/处理器	
	处理器 处理器 Amlogic (AVE) 处理器 处理器 处理器 处理器 处理器 处理器
	4 核 处理器/处理器 处理器 处理器 处理器 处理器 Kx2K@60fps1x1080P@60fps
	处理器 处理器 处理器 处理器 "处理器" 处理器 处理器 处理器 处理器
	处理器/处理器 处理器 处理器
	- VP9 Profile-2 4 核 Kx2K@60 处理器 处理器
	- H.265 HEVC MP-10@L5.1 4 核 Kx2K@60 处理器 处理器
	处理器 处理器 - AVS2-P2 4 核 Kx2K@60 处理器 处理器
	- H.264 AVC HP@L5.1 4 核 Kx2K@30 处理器 处理器
	- H.264 MVC 1080 核 P@60 处理器 处理器
	- MPEG-4 ASP@L5 1080 核 P@60 处理器 处理器 (ISO-14496)
	- WMV/VC-1 SP/MP/AP 1080 核 P@60 处理器 处理器
	处理器 处理器- AVS-P16(AVS) /AVS-P2 JiZhun 1080 核 P@60 处理器 处理器
	- MPEG-2 MP/HL 1080 核 P@60 处理器 处理器 (ISO-13818)
	- MPEG-1 MP/HL 1080 核 P@60 处理器 处理器 (ISO-11172)
	- 1080 核 8/9/10 处理器 核 P@60 处理器 处理器
	处理器 处理器 处理器 处理器 处理器 处理器 -
	处理器 处理器 处理器 处理器 - MJPEG JPEG (ISO/IEC-10918)
	- 处理器 处理器 处理器 处理器 处理器 处理器 处理器 JPEG
	- 处理器 处理器 处理器 *.mkv*.wmv*.mpg*.mpeg*.dat*.avi*.mov*.iso
	.mp4.rm *.jpg
	处理器 MP3 AAC WMA RM FLAC Ogg 7.1/5.1 处理器 处理器 处理器
	处理器 处理器 处理器 处理器 处理器 SPDIF/IEC958 处理器/处理器 处理器/处理器
	PCM
	处理器 TDM/PCM/I2S 处理器 处理器 TDM/PCM 处理器 8 x 核 32 x 处理器 处理器 384 核
	处理器 处理器 32 x 核 32 x 处理器 处理器 96 核 I2S 处理器 8 x 核 32 x 处理器 处理器 384 核
	处理器 处理器 处理器 PDM 核 CIC LPF HPF 8 核 核 处理器 处理器 处理器 DMICs
	处理器 处理器 处理器 DAC
	处理器 处理器 处理器 处理器 处理器 处理器 处理器 处理器 处理器 PCM 核 I2S
	PCM

处理器/处理器	
1 * 核 核 核	HDMI 2.1 核 HDMI CEC 核 Dynamic HDR 核 HDCP 2.2,4Kx2K@75 处理器 处理器
1 * 核 核	1 * 核 3.0 核 核
1 * 处理器 处理器 处理器	核 核 处理器 处理器 处理器
处理器	核 核 4.2 处理器
1 * 核 核	处理器 64/处理器 32/处理器 16/处理器 8/处理器 4 核
1 * 核 核	USB 核

处理器	
核	HD JPEG BMP GIF PNG TIF
核	处理器 处理器 处理器 处理器 处理器 处理器 处理器 处理器
核	处理器

0000

0000 00000000 000000 00000 00000 Netflix 0Hulu 0Flixster 0Youtube .0000 0000 0000 .0000 0000 0000 00000000 00000000 000000 0000 00000000 000000 00000 0000 00000000 00000000 000000 00000 TF.



Model:

Android TV Stick

- Android 8.1
- 4K ULTRA HD
- HDR
- 2.4G 5.8GG WiFi
- Low Power DDR4



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.

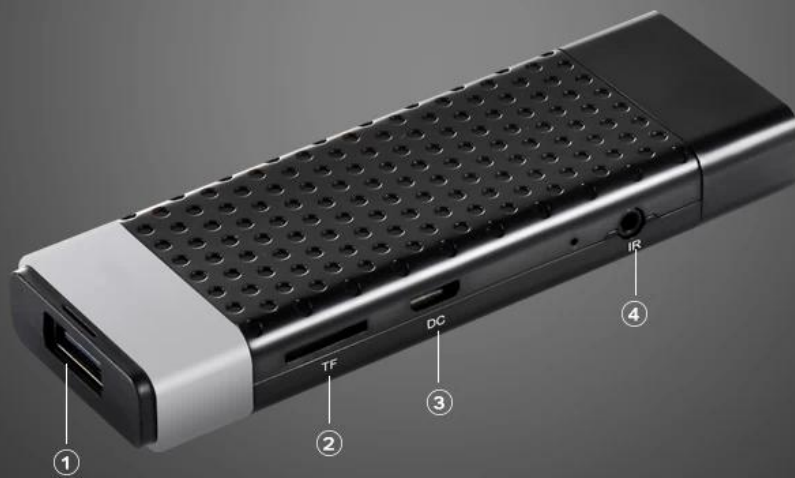
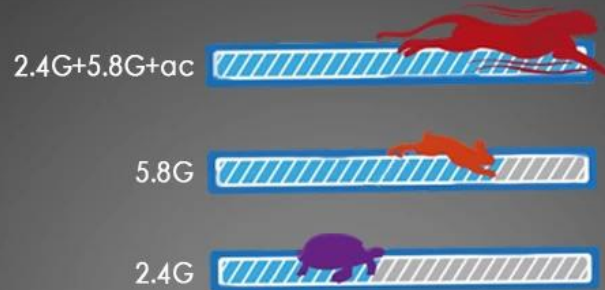
Fully supporting Premium 4K UHD contents with a powerful 64bit CPU and Mali-450 GPU combination in place to handle 4K graphics and offers strikingly realistic pictures.



- ▶ **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.





Accessories:



此款電視盒採用 Amlogic S905Y2 Quad Core DDR4 RAM Android TV Box。此款電視盒採用 Amlogic S905Y2 Quad Core DDR4 RAM Android TV Box。此款電視盒採用 Amlogic S905Y2 Quad Core DDR4 RAM Android TV Box。

1. 電視盒 安裝 說明:

此款電視盒採用 Amlogic S905Y2 Quad Core DDR4 RAM Android TV Box。此款電視盒採用 Amlogic S905Y2 Quad Core DDR4 RAM Android TV Box。此款電視盒採用 Amlogic S905Y2 Quad Core DDR4 RAM Android TV Box。

2. 電視盒 安裝 說明 **DDR4** 安裝 說明:

此款電視盒採用 Amlogic S905Y2 Quad Core DDR4 RAM Android TV Box。此款電視盒採用 Amlogic S905Y2 Quad Core DDR4 RAM Android TV Box。此款電視盒採用 Amlogic S905Y2 Quad Core DDR4 RAM Android TV Box。

3. 電視盒 安裝 說明:

