

Android Full HD, Android IPTV

Android Full HD, Android IPTV

Android Full HD	Android Full HD
Processor	Amlogic S905Y4 ARM Cortex-A35 Quad Core (S905Y4)
GPU	Mali-G31 MP2 OpenGL ES 1.1/2.0/3.2, OpenCL 2.0, Vulkan 1.1
RAM	2GB (1/2/4GB)
Storage	16GB (8/16/32GB)
OS	Android 11
Network	2.4G5G IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

Android IPTV

Video	AV1 MP-10@L5.1 4Kx2K@60fps VP9-2 4Kx2K@60fps H.265 HEVC MP-10@L5.1 4Kx2K@60fps H.264 AVC HP@L5.1 4Kx2K@30fps MPEG-4 ASP@L5 1080P@60fps (ISO-14496) WMV/VC-1 SP/MP/AP 1080P@60fps AVS-P16(AVS) /AVS-P2 JiZhun 1080P@60fps MPEG-2 MP/HL 1080P@60fps (ISO-13818) MPEG-1 MP/HL 1080P@60fps (ISO-11172) JPEG
Audio	MP3, AAC, WMA, RM, FLAC

Ports

1 * HDMI	4K*2K UHD, HDMI 2.1
1 * USB	2.0;
1 * IR	2.5
BT	BT4.X
Power	-C (5V/2A)

Image

Image	HD JPEG, BMP, GIF, PNG, TIF
Image	Android IPTV

ONENUTS

4K TV Box features with HDR10+



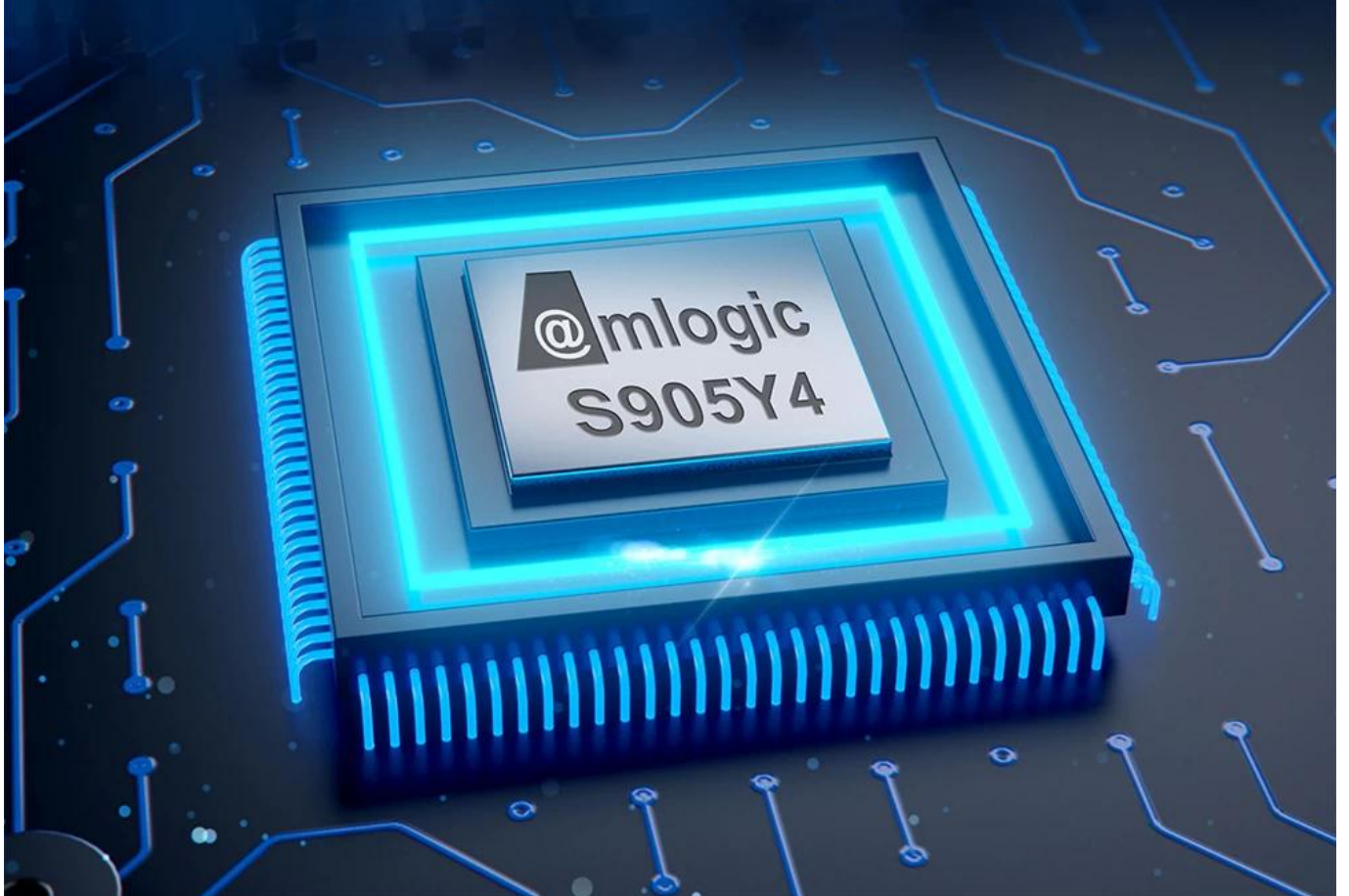
Amlogic S905Y4 Quad Core

With ARM Cortex-A35 high-performance CPU which delivers the best combination of power efficiency and performance in its class

CPU 4core 64 bit
Cortex A35

GPU Mali-G31
MP2

RAM 2/4G
ROM 16/32G



4GB RAM, Large Memory

Large storage capacity that allows you to install a wide number of applications



Android 11

Latest system, enhanced protection of user privacy



Android 11

Android 10

Android 9.0



Android 11



NETFLIX

Google play

YouTube

chrome

AV1

1



AV1 20%~30%

VP9

H.265



4K

HDR10+

H.265
HEVC

With the latest HDR10+ technology and high speed 4K processing up to 60fps playback. Bring you a lifelike viewing experience.



Low Power Consumption

Ensure stronger and more stable WiFi signal with faster transmission speed. Never worry about disconnect from WiFi.



2.4G&5G WiFi



Fast, stable, multi-devices connection

External devices available via BT function



Headset



Speaker



Mouse



Tablet



Phone



BT4.X

Mini TV Stick

Delicate and smooth appearance design with fashionable blue signal light, which make your eyes brightly.



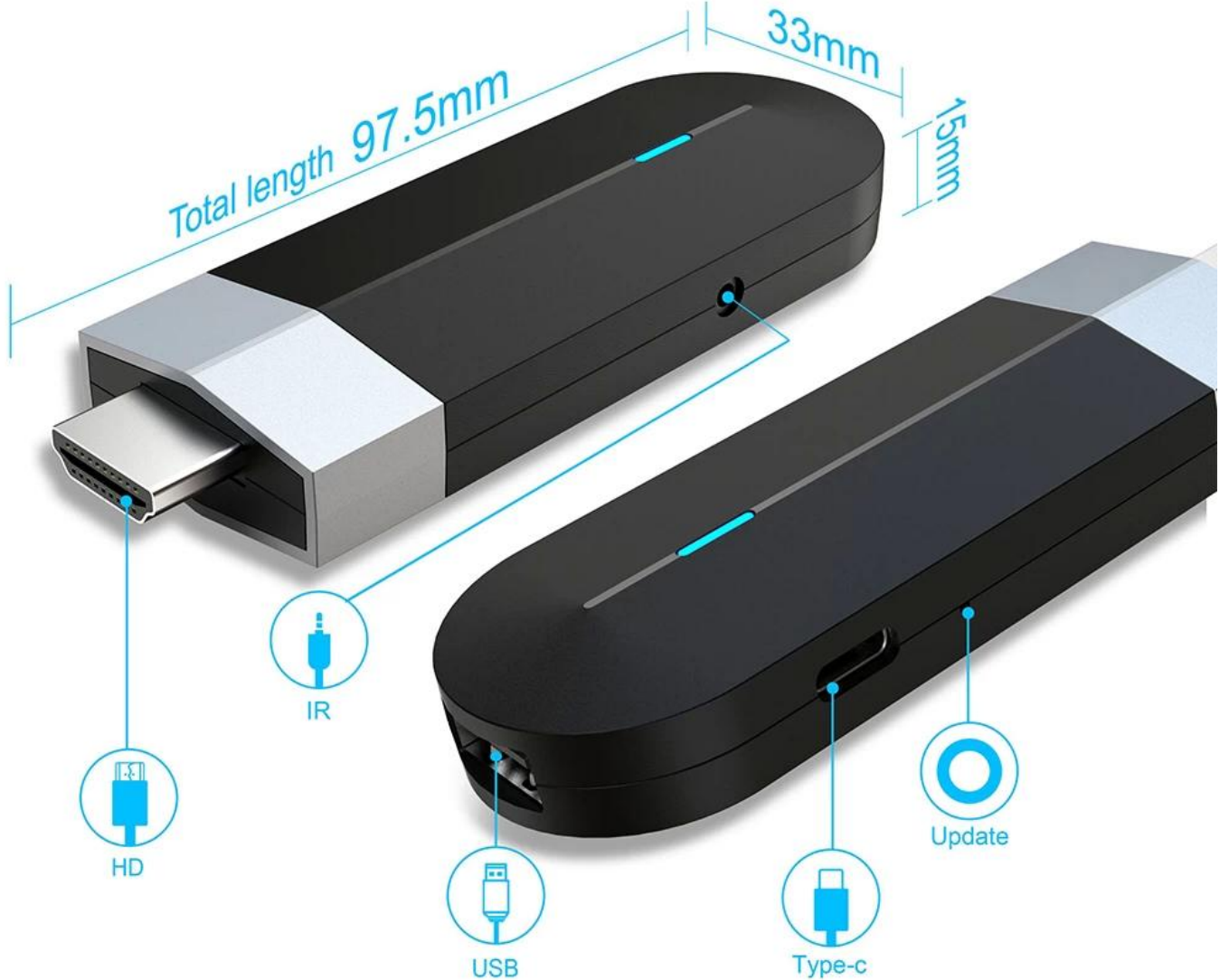
WHAT CAN WE DO?

With elegant design and excellent performance, our products are warmly welcomed internationally.



Interface & Dimension

Convenient, fast, rechargeable and data transmission type-C of the interface



Amlogic S905Y4 SoC 四核 Quad Core 处理器 ARM Cortex-A35 集成 Mali-G31 MP2 图形处理器 支持 H.265, VP9 视频 AV1 编解码器 4K@120fps 8K HDR 输出

Amlogic S905Y4 处理器 A35 集成 Cortex-A55 处理器 32% 性能提升 Cortex-A55

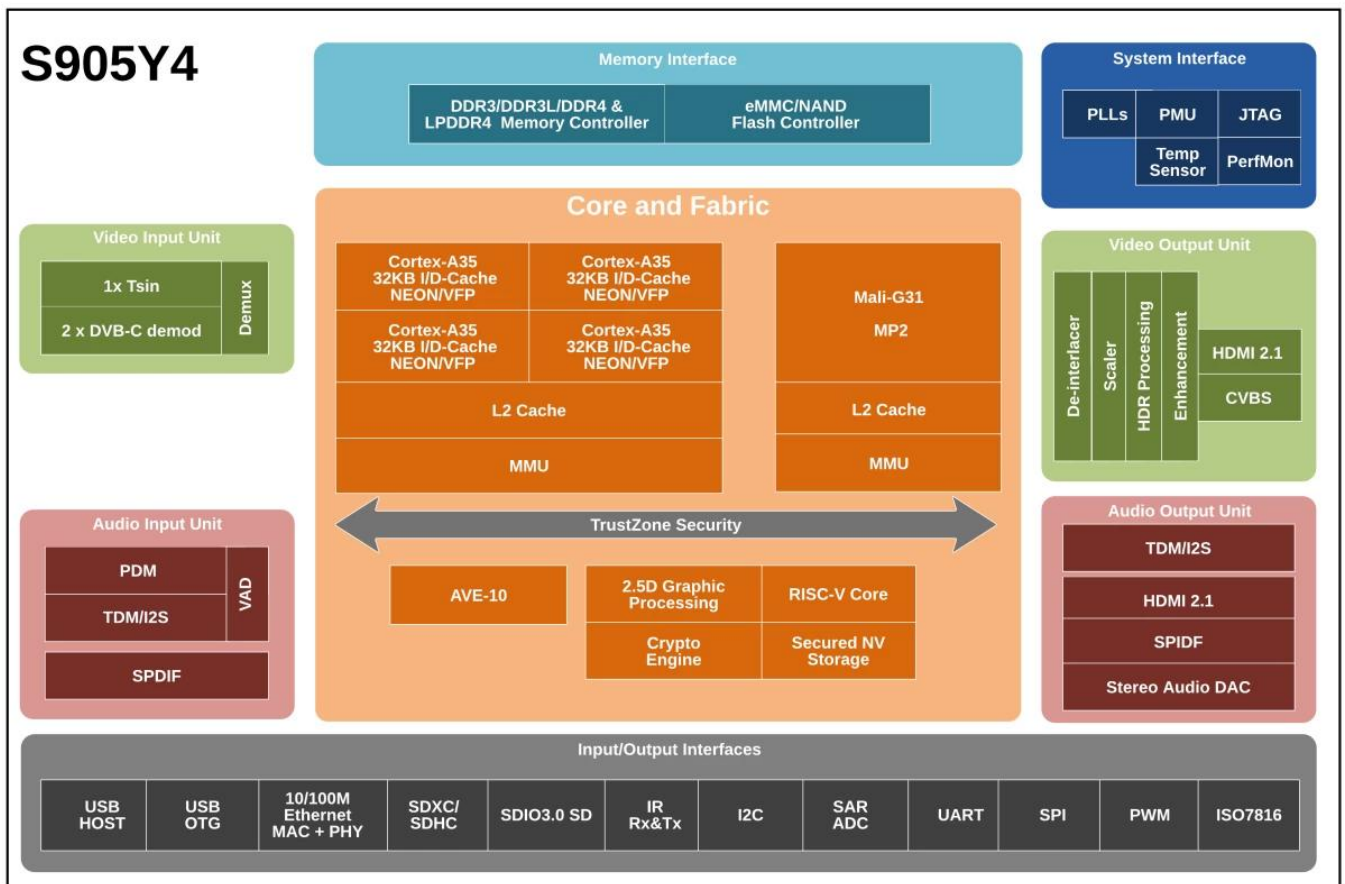
Amlogic S905Y4 SoC 集成 12 核 GPU 支持 4K@120fps 8K, 集成 USB 3.0, eMMC, 10/100 网络接口 8 核 CPU

Amlogic S905Y4 SoC Quad Core 处理器 ARM Cortex-A35 集成 2 GHz

Mali-G31 MP2 650Mhz 1.3 Gpix/s = 2.6Gpix/s (0.65 Gpix Mali-450) OpenGL ES 3.2 Vulkan 1.2 OpenCL 2.0 FP, Render Script, L2 Cache 512MB AMBA 4 ACE-LITE

h.265, VP9 AV1 HDR REC709 / BT2020 UHD 4K@120fps 8K HDMI 2.1

Android 11 (API 30) 5.4.86



Full HD Android IPTV Box

- Full HD** : Full HD
- : Netflix, YouTube

3. 安裝應用程式：在 Google Play Store 安裝應用程式。請確保您的電視已連接到互聯網，並確保您的電視具有足夠的存儲空間。安裝後，請按照應用程式的說明進行設置。

4. 安裝電視盒：將電視盒連接到電視的後部。確保電視盒已正確安裝，並確保電視盒已連接到電視的電源線。安裝後，請按照電視盒的說明進行設置。

5. 安裝電視盒：將電視盒連接到電視的後部。確保電視盒已正確安裝，並確保電視盒已連接到電視的電源線。安裝後，請按照電視盒的說明進行設置。

6. 安裝電視盒：
確保電視盒已連接到電視的後部。確保電視盒已正確安裝，並確保電視盒已連接到電視的電源線。安裝後，請按照電視盒的說明進行設置。Wi-Fi
電視盒具有 HDMI 和 USB 接口，可以連接各種外部設備。請確保電視盒已連接到電視的電源線。

7. 安裝電視盒：將電視盒連接到電視的後部。確保電視盒已正確安裝，並確保電視盒已連接到電視的電源線。安裝後，請按照電視盒的說明進行設置。

8. 安裝電視盒：
確保電視盒已連接到電視的後部。確保電視盒已正確安裝，並確保電視盒已連接到電視的電源線。安裝後，請按照電視盒的說明進行設置。

9. 安裝電視盒：
確保電視盒已連接到電視的後部。確保電視盒已正確安裝，並確保電視盒已連接到電視的電源線。安裝後，請按照電視盒的說明進行設置。Android TV Box 和 Android IPTV Box 均具有

Full HD 電視盒 [Android TV Box](#) 和 Android IPTV Box
電視盒具有 HDMI 和 USB 接口，可以連接各種外部設備。請確保電視盒已連接到電視的電源線。
電視盒具有 HDMI 和 USB 接口，可以連接各種外部設備。請確保電視盒已連接到電視的電源線。
電視盒具有 HDMI 和 USB 接口，可以連接各種外部設備。請確保電視盒已連接到電視的電源線。