

Android OS

Processor: S905Y4 Cortex-A35 (S905Y4)
GPU: Mali-G31 MP2 OpenGL ES 1.1/2.0/3.2 OpenCL 2.0 Vulkan 1.1
RM: 2GB
RAM: 16GB
Storage: 11GB
Network: 2.4G 5G IEEE 802.11

AV1 MP-10@L5.1 4Kx2K@60
VP9 Profile-2 4Kx2K@60
H.265 HEVC MP-10@L5.1 4Kx2K@60
H.264 AVC HP@L5.1 4Kx2K@30
MPEG-4 ASP@L5 1080P@60 (ISO-14496)
WMV/VC-1 SP/MP/AP 1080P@60
AVS-P16(AVS) /AVS-P2 JiZhun 1080P@60
MPEG-2 MP/HL 1080P@60 (ISO-13818)
MPEG-1 MP/HL 1080P@60 (ISO-11172)
JPEG
\*.mkv \*.wmv \*.mpg \*.mpeg \*.dat \*.avi \*.mov \*.iso
\*.mp4 \*.rm \*.jpg
MP3 AAC WMA RM FLAC

4Kx2K UHD HDMI 2.1
1 \* USB2.0
2.5 inch
0.4 inch
Type-C (2/5)

HD JPEG BMP GIF PNG TIF
Image formats

# ONENUTS

## 4K TV Box features with HDR10+



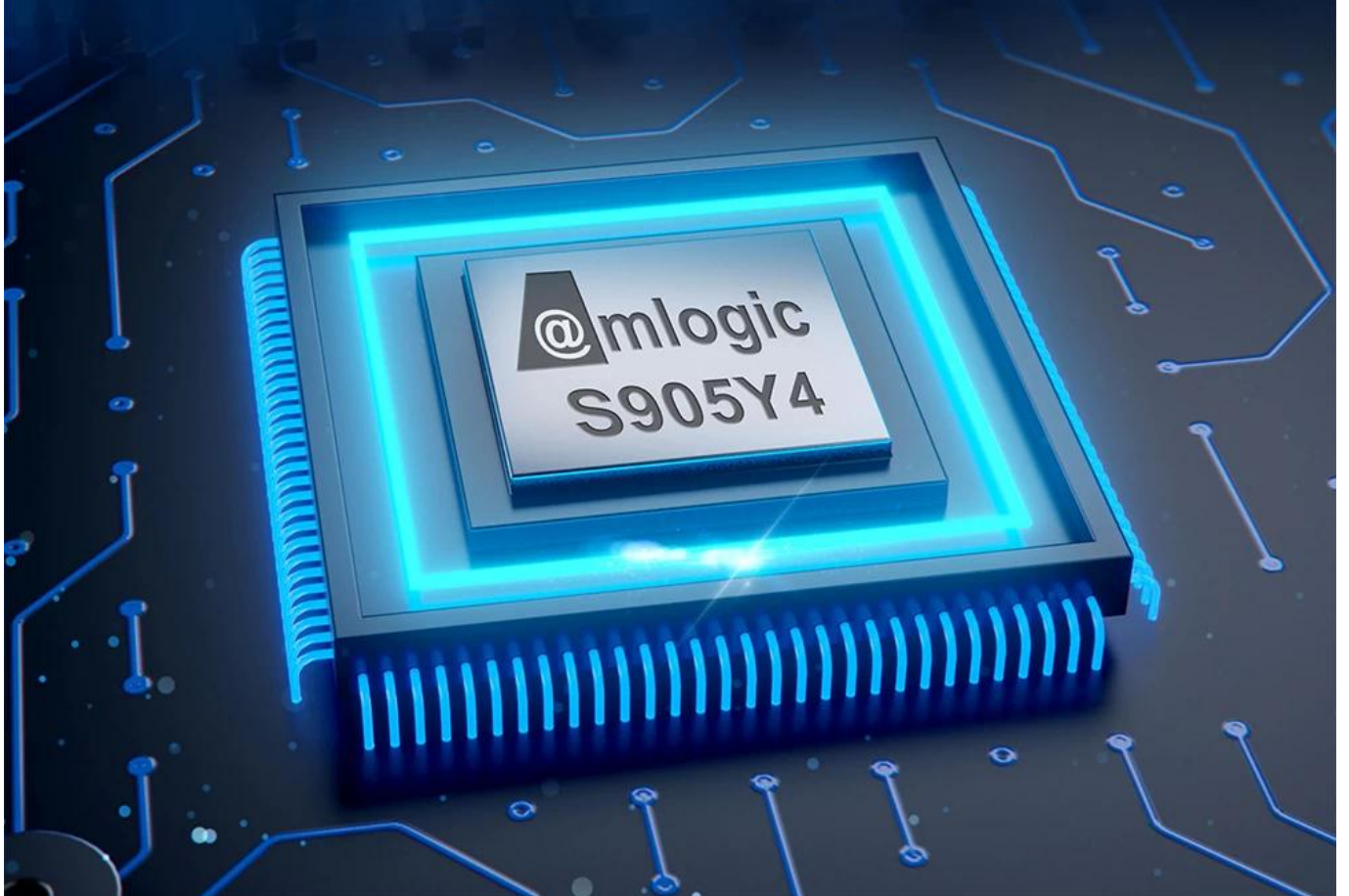
# Amlogic S905Y4 Quad Core

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



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 採用 ARM Cortex-A35 處理器，內置 Mali-G31 MP2 顯示卡，支援 H.265 VVP9 4K@120 8K HDR 影片播放。

Amlogic S905Y4 採用 ARM Cortex-A35 處理器，內置 Mali-G31 MP2 顯示卡，支援 H.265 VVP9 4K@120 8K HDR 影片播放。

Amlogic S905Y4 SoC 採用 ARM Cortex-A35 處理器，內置 Mali-G31 MP2 顯示卡，支援 H.265 VVP9 4K@120 8K HDR 影片播放。

Amlogic S905Y4 SoC 採用 ARM Cortex-A35 處理器，內置 Mali-G31 MP2 顯示卡，支援 H.265 VVP9 4K@120 8K HDR 影片播放。

블록 2 블록.

### GPU

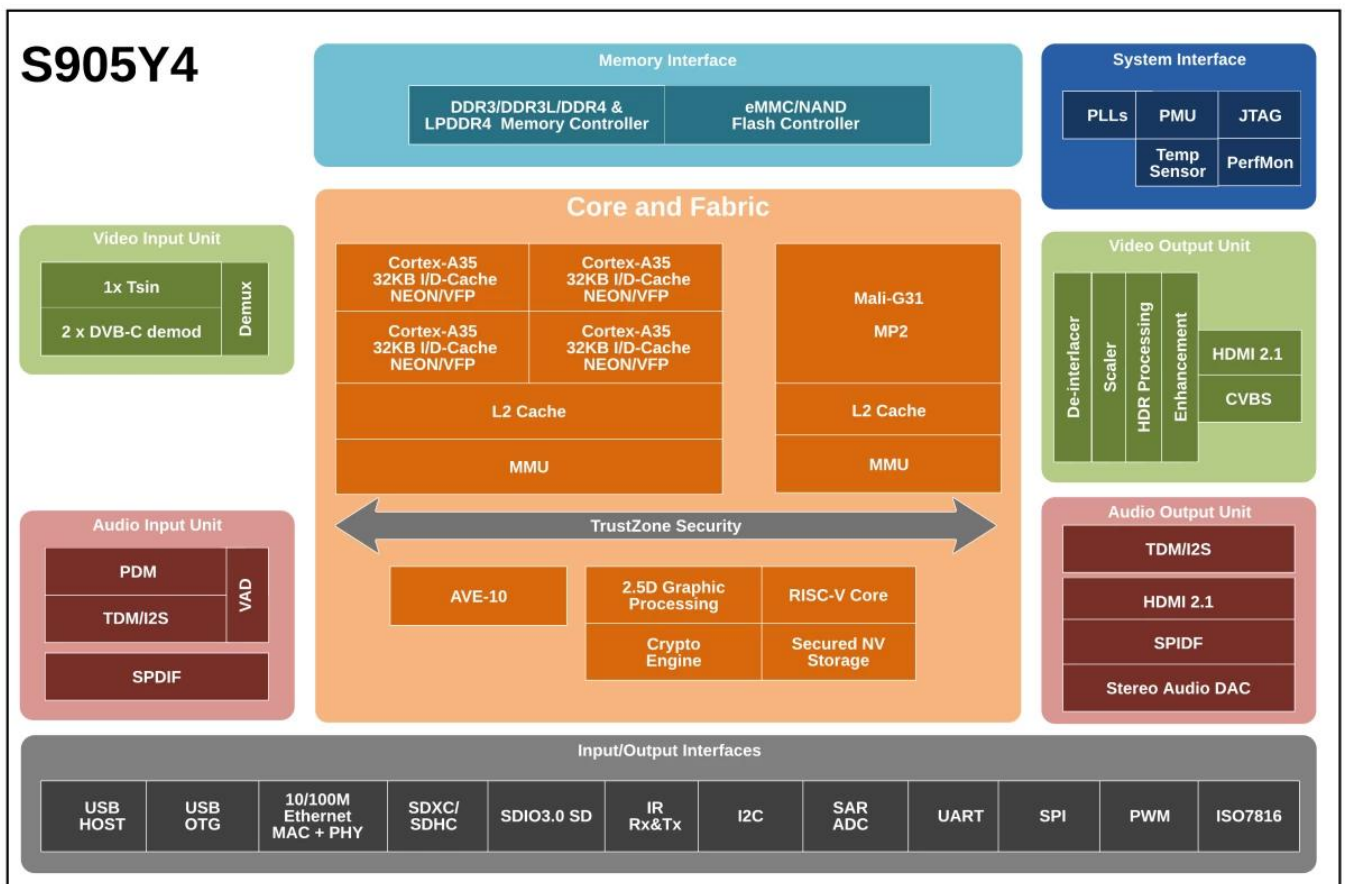
블록 2는 Mali-G31 MP2 GPU를 포함하며, 650 MHz (0.65) 클럭으로 동작하며, 2.6 = (Mali-450). OpenGL ES 3.2, Vulkan 1.2, OpenCL 2.0 FP, Render Script, L2 Cache, 512 AMBA 4 ACE-LITE.

### 블록 3

블록 3은 h.265, VP9, AV1, HDR, REC709 / BT2020, UHD 4K@120fps, 8K, HDMI 2.1, 512 AMBA 4 ACE-LITE.

### 블록 4

11 (API 30) 5.4.86 블록 4는 블록 4를 포함합니다.



블록 4는 블록 4를 포함합니다:

1. 블록 4는 블록 4를 포함합니다: 블록 4는 블록 4를 포함합니다. Android TV 블록 4는 블록 4를 포함합니다.
2. 블록 4는 블록 4를 포함합니다: 블록 4는 블록 4를 포함합니다. 블록 4는 블록 4를 포함합니다.

3. 本機はAndroid OSを搭載し、Google Play Storeから各種アプリをダウンロードしてご利用いただけます。
4. 本機はBluetooth機能により、スマートフォンやタブレットと無線で接続してご利用いただけます。
5. 本機はWi-Fi機能により、インターネットに接続してご利用いただけます。
6. 本機はHDMI、USB、Ethernetなどの接続端子を備え、様々な機器と接続してご利用いただけます。
7. 本機はリモコン機能により、遠隔操作が可能なようになっています。
8. 本機は音声認識機能により、音声で操作が可能なようになっています。

本機は、[最新のソフトウェア](#)を搭載し、最新の機能をサポートしています。詳しくは、[本機の取扱説明書](#)をご覧ください。