

# Android TV 4K Android TV 4K

<h2>Android TV 4K</h2>	
Processor	Amlogic S905X3 4K Android TV 4K
CPU	Amlogic S905X3 4K ARM Cortex-A55 2.0GHz
GPU	ARM Mali-G31
SDRAM	4GB DDR4
eMMC	32GB eMMC
WiFi	WiFi IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax 2x2 MIMO (MIMO 2x2) 802.11ax 1200Mbps
OS	Android 9.0/ATV
DRM	Widevine(Verimatrix/Playready)
<h2>Video &amp; Audio</h2>	
Video	VP9/H.265/AVS2 4Kx2K@60fps, H.264 4K @30fps, AVS/VC-1/MPEG1-4 1080P @60fps, H.264/H.265 1080P @60fps, HD MPEG1/2/4, H.265/HEVC, HD AVC/VC-1, RM/RMVB, Xvid/DivX3/4/5/6, RealVideo8/9/10, Avi/Rm/Rmvp/Ts/Vob/Mkv/Mov/ISO/wmv/asf/flv/dat/mpg/mpeg, MP3/WMA/AAC/WAV/OGG/DDP/TrueHD/HD/FLAC/APE, HD JPEG/BMP/GIF/PNG/TIFF
HDR	HDR 10
<h2>Connectivity</h2>	
HDMI	1 * 3D, HDR, CEC 4Kx2K@60fps HDMI 2.1
AV	1 * AV
USB	2 * USB 2.0, USB HDD
RJ45	RJ-45
Smart Features	Miracast, DLNA, Airplay, Skype, Netflix, Twitter, Picasa, Youtube, Flickr, Facebook, etc.
TF	1 * TF
SPDIF	SPDIF
IR	IR
LED	LED
<h2>Power &amp; Network</h2>	
Power	AC100-240V 50/60Hz, DC 5V/2A
Network	WiFi, Ethernet, Bluetooth, USB
Bluetooth	Bluetooth 4.2
USB	USB 2.0

# Smart TV BOX

Powerful Performance and Large Storage Capacity

<b>@mlogic</b> S905X3	<b>GPU</b> Mali-G31	<b>Android</b> 9.0	<b>DDR3</b> 4GB	<b>eMMC</b> 32G
<b>HEVC</b> H.265	<b>USB</b> 3.0	<b>@24fps</b> 8K	<b>WIFI</b> 2.4G/5G	<b>HDR</b> 10+



Support multi-screen share  
Support DLNA, Miracast, Airplay. You can play games and watch movies on the big screen

 DLNA  Airplay  Miracast



## Dual wifi design and stable performance

2.4:100Mbps

Stronger penetration & More Stable

5G:250Mbps

Faster Transmission & Load Quickly

2.4+5G:400Mbps

Built-in T2TR, more efficient and stable





# Android 9.0

application installation is more flexible

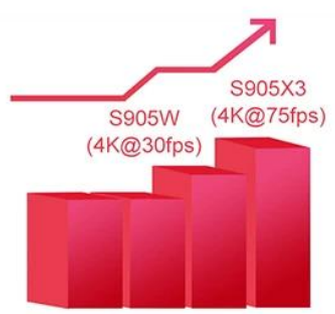
- More stable with applications
- Save 25% RAM in Spacet
- Faster & Safer responses

Download more apps

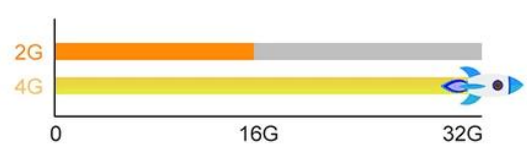


# Amlogic S905X3 Quad Core

Faster, Smarter and More Powerful



4GB DDR3	32GB eMMC	Ultra-fast running speed
		Professional image processing





# 8K & 3D

The perfect combination of 8K and 3D, bring you a 3D visual experience  
Feel the shock of the 3D cinema at home



## H.265 Makes 8K within Reach

Advanced H.265 Makes HD video Smoother



### H.265 Decoding

Less bandwidth / clearer image



### Not decoded

Loading slowly / blurred image

Android TV Box 的選購與安裝。本文將為您提供 Android TV Box 的選購與安裝的詳細資訊。

選購要點：

1. 品牌與型號：Android TV Box 的品牌與型號會影響其性能與兼容性。請選擇信譽良好的品牌，並了解其型號的規格與功能。
2. 規格與性能：請注意 Android TV Box 的規格與性能，包括處理器、記憶體、儲存空間等。選擇性能強勁的型號，以確保流暢的播放體驗。

安裝步驟：

1. 電源連接：將 Android TV Box 的電源線插入電源插孔，並確保電源線已正確連接。
2. 訊號連接：將 Android TV Box 的訊號線（HDMI 線）插入電視的對應插孔，並確保連接牢固。

常見問題：

1. 無法播放：如果 Android TV Box 無法播放影片，請檢查電源線、訊號線是否連接正確，並嘗試重新開機。
2. 音訊問題：如果 Android TV Box 出現音訊問題，請檢查電視的音訊設定，並嘗試更換音訊線。

其他資訊：

1. Google Assistant：部分 Android TV Box 支援 Google Assistant 語音搜尋功能，可透過語音指令搜尋影片、音樂等。
2. IoT 裝置：部分 Android TV Box 支援 IoT 裝置連接，可透過電視控制家中的智慧家電。

總結：

1. 選購要點：在選購 Android TV Box 時，請注意品牌、型號、規格與性能等要點，以確保選購到適合您的型號。
2. 安裝步驟：安裝 Android TV Box 時，請按照說明書的步驟進行，並確保電源線、訊號線連接正確。

希望本文能為您提供有用的資訊。

1. 歡迎留言：如果您有任何問題或建議，歡迎在下方留言，我們將竭誠為您服務。

2. 𐄀𐄀 𐄀𐄀: 𐄀𐄀 𐄀𐄀 𐄀𐄀, 𐄀𐄀 𐄀𐄀 𐄀𐄀, 𐄀𐄀𐄀 𐄀𐄀 𐄀𐄀𐄀 𐄀𐄀𐄀 𐄀𐄀 𐄀𐄀 𐄀𐄀 𐄀𐄀𐄀.

𐄀𐄀 𐄀𐄀 𐄀𐄀 𐄀𐄀𐄀𐄀𐄀 𐄀𐄀𐄀𐄀𐄀:

𐄀𐄀 𐄀𐄀𐄀 𐄀𐄀𐄀 𐄀𐄀𐄀 𐄀𐄀 𐄀𐄀. [𐄀𐄀-𐄀𐄀𐄀 TV 𐄀𐄀](#) 𐄀𐄀. 𐄀𐄀𐄀 𐄀𐄀𐄀, 𐄀𐄀𐄀 𐄀𐄀, 𐄀𐄀 𐄀 𐄀𐄀 𐄀 𐄀𐄀 𐄀 𐄀𐄀 𐄀 𐄀𐄀 𐄀𐄀 𐄀𐄀 𐄀𐄀𐄀𐄀 𐄀𐄀 𐄀𐄀 𐄀 𐄀𐄀 𐄀𐄀𐄀𐄀. 𐄀𐄀 𐄀𐄀𐄀 𐄀𐄀𐄀 𐄀 𐄀𐄀𐄀𐄀 𐄀𐄀 𐄀𐄀𐄀𐄀.