

2.4G 5G MIMO WiFi 1000M LAN 5.0 1000M 5.0 1000M 5.0

<p>Amlogic S905X3</p>	
CPU	Amlogic S905X3 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) 802.11ax 1200Mbps 1000M
OS	Android 9.0/ATV
DRM	Widevine(Verimatrix/Playready)
<p>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</p>	
HDR	HDR 10
<p>HDMI 1 *3D, HDR, CEC 4Kx2K@60fps HDMI 2.1</p>	
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
<p>AC100-240V 50/60Hz, DC 5V/2A</p>	
OS	Android 9.0, Kodi, etc.
Storage	KODI, etc.
Connectivity	USB, BT, 2.4GHz WiFi, etc.

2.4G/5G MIMO WiFi, 1000M LAN, Bluetooth 5.0

Smart TV BOX

Powerful Performance and Large Storage Capacity

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

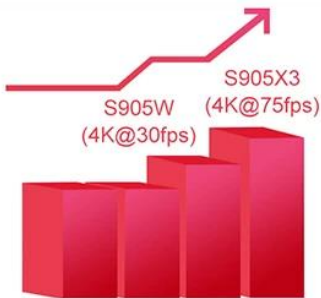
- More stable with applications
- Save 25% RAM in Spacet
- Faster & Safer responses

Download more apps

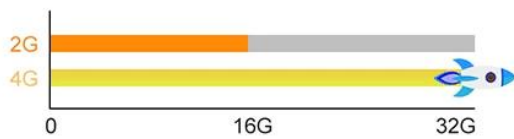


Amlogic S905X3 Quad Core

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

በዚህ ሰነድ የተገለጹትን ጉዳዮች ያውቁ፡

1. በጣም ጣም **MIMO WiFi**: 2.4G/5G በጣም ጣም MIMO WiFi ስለሆነ የሚሰጠው የኃይል ደረጃ በጣም ጣም የሚሰጠው ለ ጣም ጣም ሊሆን ይችላል።
2. በጣም **LAN**: 1000M LAN ስለሆነ የሚሰጠው የኃይል ደረጃ በጣም ጣም ሊሆን ይችላል።
3. **Bluetooth 5.0**: በጣም, በጣም, በጣም በጣም ለ ጣም ጣም Bluetooth ስለሆነ የሚሰጠው የኃይል ደረጃ በጣም ጣም ሊሆን ይችላል።
4. **4K** በጣም **HD** በጣም: በጣም ጣም በጣም በጣም በጣም በጣም ስለሆነ የሚሰጠው የኃይል ደረጃ 4K Ultra HD ስለሆነ ሊሆን ይችላል።
5. ጣም ጣም: በጣም በጣም በጣም በጣም በጣም በጣም በጣም በጣም ስለሆነ የሚሰጠው የኃይል ደረጃ በጣም ጣም ሊሆን ይችላል።
6. ጣም ጣም በጣም: በጣም በጣም በጣም በጣም በጣም በጣም, ጣም, ጣም ስለሆነ የሚሰጠው የኃይል ደረጃ በጣም ጣም ሊሆን ይችላል።
7. ጣም ጣም ለ ጣም: በጣም በጣም በጣም በጣም በጣም በጣም በጣም በጣም ስለሆነ የሚሰጠው የኃይል ደረጃ በጣም ጣም ሊሆን ይችላል።
8. ጣም ጣም ጣም: በጣም በጣም በጣም ለ ጣም ጣም ጣም, TV ጣም, ጣም, ጣም, ጣም ጣም ጣም በጣም ጣም ጣም ስለሆነ የሚሰጠው የኃይል ደረጃ በጣም ጣም ሊሆን ይችላል።
9. ጣም ጣም: **Enhanced** በጣም ጣም በጣም, በጣም በጣም በጣም ስለሆነ የሚሰጠው የኃይል ደረጃ በጣም ጣም ሊሆን ይችላል።
10. ጣም በጣም: በጣም በጣም, በጣም ጣም, ጣም TV ጣም በጣም በጣም, ጣም በጣም ለ ጣም ጣም በጣም ጣም ጣም ስለሆነ የሚሰጠው የኃይል ደረጃ በጣም ጣም ሊሆን ይችላል።

Enhanced ስለሆነ የሚሰጠው የኃይል ደረጃ በጣም ጣም ሊሆን ይችላል [Set Top Box](#) በጣም በጣም በጣም ጣም ጣም, ጣም, በጣም ጣም ሊሆን ይችላል።