

# Miglior Android TV Box 4G 5G con processore Amlogic S905X4 Quad Core e sistema operativo Android 11



## Specifiche

|             |  |
|-------------|--|
| Modello n.: | Amlogic S905X4 Android TV Box 5g 5G  |
| CPU         | Amlogic S905X4 Quad core a 64 bit Arm® Cortex™ 2 GB CPU                            |
| GPU         | Braccio mali(A55 MP2 OpenGL ES 1.1/2.0(3.2, OpenCL 2.0.) ( Vulkan 1.1 Supportooooo |
| RAM         | 4g (GPU(Vob Opzionale)   |
| ROM         | 16 GB (64 GB/16 GB/dat(128 GB Opzionale)   |
| OS          | Android 11   |
| 64 GB       | Supporto 2.4G and 5G, Supporto Rmvp IEEE 802.11 b / g / n ( ac                     |
| Bluetooth   | Support Bt4.x  |

## 4G LTE Modulo (opzionale)

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Interno 4G Modulo LTE (opzionale)   | LTE/FDD(LTE/TDD(WCDMA(TD/SCDMA/EDGE(GPRS(GSM, 150MBPS a valle, 50 MBPS a monte                                  |
| MHZ/E ( EUROPA )                    | B1(B3/B5(B7/B8/B20@FDD LTE, B1(B5(B8@WCDMA, 850(900/1800(1900@GSM   |
| MHZ/A ( AMERICA )                   | B2(B4(B8/B17@FDD LTE, B38(B39/B40(B41@TDD LTE, B1(B8@WCDMA, B34/39@TD(SCDMA, 900/1800@GSM                       |
| MHZ-CE (Cina-India)                 | B1(B3(B5-B8@FDD LTE, B38-B39-B40(B41@TDD LTE, B1(B8@WCDMA, B34-B39@TD-SCDMA, BC0@CDMA2000 1x-Exdo, 900-1800@GSM |
| MHZ-E (EMEA/Corea/Thailandia/India) | B1/B3/B5/B7/B8/B20@FDD LTE; B38/B40/B41@TDD LTE; B1/B5/B8@WCDMA; B3/b8@gsm                                      |
| MHZ-V ( AMERICA DEL NORD )          | B4/b13@fdd lte  |
| MHZ-A ( AMERICA DEL NORD )          | B2/B4/B12@FDD LTE; B2/B4/B5@wcdma   |
| MHZ-Au (America Latina/ANZ/TAIWAN)  | B1/B2/B3/B4/B5/B6/B7/B8/B28@FDD LTE; B40@TDD LTE; B1/B2/B5/B8@WCDMA; B2/B3/B5/B8@GSM                            |
| MHZ-J ( GIAPPONE )                  | B1/B3/B8/B18/B19/B26@FDD LTE; B41@TDD LTE; B1/B6/B8/B19@wcdma   |
| Interno Zigbee(opzionale)           | ZigBee/Zigbeepro/Zigbeerf4ce/6LowPan, @2400-2483.5MHz   |

## Caratteristiche principali

|                        |   |
|------------------------|---|
|                        | E Amlogic Motore video (Ave) con decodificatori hardware e encoder dedicati<br>G31 Supportare il decodificatore multi-video fino a 4x1080p@60fps<br>E Supporta più sessioni di decodifica video "protetta" e decodifica e codifica simultanea   |
| Video Docoder          | G31 Decodifica video/immagine<br>- VP9 Profilo-2 fino a 8Kx4K@24 fps<br>- H.265 32 GB Mp-10@l5.1 fino a 8Kx4K@24 fps<br>- AVS2-P2 Profilo fino a 8Kx4K@24 fps<br>- MPEG-4 ASP@L5 fino a 1080P@60fps (ISO-14496)<br>- WMV/VC-1 SP/MP/AP fino a 1080P@60fps<br>- AVS-P16(AVSHEVCAVS-P2 Jizhun Profilo fino a 1080P@60fps<br>- MPEG-2 MP/HL fino a 1080P@60fps (ISO-13818)<br>- MPEG-1 MP/HL fino a 1080P@60fps (ISO-111172)<br>- Realvideo 09/08/10 fino a 1080P@60fps<br>- Supporto video per sotto-titolo multiplo e in formato multiplo<br>- Mjpeg e decodifica della risoluzione pixel illimitata JPEG (ISO/IEC-10918)<br>- Supporta gli effetti JPEG in miniatura, ridimensionamento, rotazione e transizione<br>- Supporta *.Mkv, *. WMV, *. Mpg, *.Mpeg, *.dat, *.avi, *.mov, *.iSo, *.mp4, *.rm e *.jpg Formati di file |
| Formato decodificatore | HD MPEG 1/2/4 , H.265/HEVC, HD AVC/VC-1, RM/RMVB, Xvid  |
| Formato multimediale   | Avi /Rm/RmVb/Ts/Vob/Mkv/Mov/Iso/wmv/asf/flv/dat/mpg/mpeg  |
| Formato musicale       | Mp3/wma/aac/wav/ogg/ddp/truehd/hd/flac/ape  |
| Formato fotografico    | HD JPEG/BMP/GIF/PNG/TIFF  |
| Funzione di rete       | Miracast , Airplay, chat skype, picasa, YouTube, Sfarfallio, Facebook, Film online, ecc.  |
| Lingua                 | Cinese, inglese, Germania , Giapponese, Corea ecc.  |

### Specifiche della porta

|                   |   |
|-------------------|---|
| Host USB          | 2*esterno USB2.0<br>2*interno USB 2.0                 |
| Lettore di schede | 1* TF Card  |
| Micro-Sim         | 1* Micro-Sim<br>1* slot per schede micro-sim nascosta |
| Hdtv              | 1* Output HDTV  |
| Lan               | 1* RJ45 LAN Ethernet 10M / 100 m                      |
| AV out            | 1* av-out/ir-in (opzionale)                           |

### Altri

|   |  |
|---|--|
| Alimentazione                                     | Input100-240v AC, output5v/ 2A DC                    |
| Batteria al litio di ricarica interna (opzionale) | 18650 Batteria 1-3 dat o modulo Batteria equivalente |

4G LTE



4G LTE



4G LTE



4G LTE



4G LTE



4G LTE



Sim Slot



**OTT TV BOX**

**4K HDR** **HDMI 2.0**  
**HDCP 2.2**

Internal Zigbee(optional)  
**CEC** Internal Rrecharge Lithium



4G LTE



Android 6.0/7.0

Trasforma il tuo salotto in un paradiso cinematografico con il meglio [Android TV Box](#) 4G 5G alimentato dal processore quad -core Amlogic Ultra -efficiente S905X4 e OS Android 11. Questo elegante mozzo compatto offre prestazioni di fulmine per 4K@60fps e persino streaming da



8k@30fps, garantendo che ogni scena popi con colore vibrante e dettagli cristallini. Sia che tu stia abbuffando le ultime serie, godendo di giochi 3D coinvolgenti o rispecchiando lo schermo dello smartphone, questa scatola TV gestisce tutto senza sudare.

Nel suo cuore si trova una CPU a 64 bit di corpetta A55 a 64 bit che ha registrato fino a 2,0 GHz, abbinata a una GPU ARM Mali - G31 MP2 che accelera H.265, VP9 e AV1 Decode. Il risultato? Rate di frame fluidi, splendido supporto HDR10 e Dolby Vision e un efficiente utilizzo della larghezza di banda in modo da poter godere di contenuti premium anche su piani di dati limitati. Con 4 GB di RAM DDR3 e 64 GB di spazio di archiviazione EMMC a bordo - espandibile a 128 GB tramite MicroSD - hai un sacco di spazio per app, librerie di media locali e sessioni di giochi casuali.

La connettività è rock -solid grazie a Wi -Fi a doppia banda (2,4 GHz/5 GHz) e Gigabit Ethernet per lo streaming ininterrotto. Bluetooth 4.x ti consente di abbinare controller di gioco, cuffie wireless e altre periferiche in pochi secondi. Il pannello I/O versatile include HDMI 2.1 per velocità di aggiornamento più elevate e pass -through audio, due porte USB (3.0 2.0) per unità e accessori esterni, uscite AV e SPDIF per i sistemi audio legacy e un ricevitore IR per il tradizionale controllo remoto.

Alimentato da Android 11, l'interfaccia è sia intuitiva che ricca di funzionalità: personalizza gli schermi domestici, installa le tue app preferite da Google Play e ricevi aggiornamenti del firmware senza soluzione di continuità per mantenere il tuo dispositivo sicuro e aggiornato. Goditi il supporto Build -In per Netflix, YouTube, Prime Video, Kodi e Plex subito, oltre a milioni di app e giochi a portata di mano.

Gli appassionati di audio apprezzeranno il DSP HIFI di quarta generazione che supporta Dolby Digital, Dolby Digital Plus, DTS e Sound Surround Surround, trasmette ogni notte in un'esperienza teatrale. Il design di raffreddamento passivo gestisce Whisper -Silent, mentre il telaio ventilato e LED - aggiunge un tocco moderno al tuo centro di intrattenimento.

La configurazione è senza sforzo: collegare il cavo HDMI, connettersi all'alimentazione e seguire la guida di avvio rapido per abbinare il remoto e il Wi -Fi. Per i giocatori, il motore a bassa latenza e la compatibilità con i popolari controller Bluetooth offrono un aspetto reattivo, sia che tu possa correre, platform o esplorare mondi aperti.

Punti di vendita chiave:

- **Processore e GPU ad alte prestazioni:** GPU CPU Quad -core ARM Cortex -A55 CPU Mali - G31 per riproduzione e gioco liscio 4K/8K.
- **Supporto codec a prova di futuro:** Decodifica hardware per H.265, VP9 e AV1 salva la larghezza di banda e aumenta la qualità dell'immagine.
- **Ampia memoria e archiviazione:** 4 GB DDR3 RAM 64 GB EMMC (espandibile tramite MicroSD) per app, giochi e media.
- **Connettività robusta:** Wi - Fi a doppia banda, Gigabit Ethernet, Bluetooth 4.x, HDMI 2.1, USB 3.0/2.0, AV & SPDIF.

- **Audio immersivo:** Dolby Digital/Plus, DTS e 7.1 -channel surround tramite Hifi DSP.
- **Android 11 user -divertenti:** Accesso a milioni di app, frequenti aggiornamenti OTA, interfaccia utente personalizzabile.
- **Silenzioso ed elegante:** Raffreddamento passivo, rumore basso, telaio a LED ventilato che si fonde con qualsiasi arredamento.
- **Setup facile:** Progettazione plug -and -play con telecomando IR, cavo HDMI, adattatore di alimentazione e guida a breve termine.