

Android-Mini-PC-Quad-Core-TV-Stick

Spezifikationen

Modell Nr.	Android-Mini-PC-Quad-Core-TV-Stick
CPU	Amlogic S905Y2 Quad-Core-ARM-Cortex-A53-CPU (S905Y2)
GPU	ARM Dvalin MP2 GPU
Rom	LPDDR4: 4 GB
Interne Speicher	eMMC: 32 GB (Möglichkeit: 64 GB)
Betriebssystem	Android 8.1
W-lan	2,4G5,8Gac IEEE 802.11ac

Video- und Audio-CODEC

Video	<ul style="list-style-type: none">□ Amlogic Video Engine (AVE) mit dedizierten Hardware-Decodern und Encodern□ Unterstützt Multi-Video-Decoder bis zu 4Kx2K@60fps 1x1080P@60fps□ Unterstützt mehrere „gesicherte“ Videokodierungssitzungen und gleichzeitige Dekodierung und Kodierung□ Video-/Bilddekodierung<ul style="list-style-type: none">- VP9 Profil-2 bis zu 4Kx2K@60fps- H.265 HEVC MP-10@L5.1 bis zu 4Kx2K@60fps- AVS2-P2-Profil bis zu 4Kx2K@60fps- H.264 AVC HP@L5.1 bis zu 4Kx2K@30fps- H.264 MVC bis zu 1080P@60fps- MPEG-4 ASP@L5 bis zu 1080P@60fps (ISO-14496)- WMV/VC-1 SP/MP/AP bis zu 1080P@60fps- AVS-P16(AVS) /AVS-P2 JiZhun Profil bis zu 1080P@60fps- MPEG-2 MP/HL bis zu 1080P@60fps (ISO-13818)- MPEG-1 MP/HL bis zu 1080P@60fps (ISO-11172)- RealVideo 8/9/10 bis zu 1080P@60fps- Unterstützung für Untertitelvideos in mehreren Sprachen und in mehreren Formaten- MJPEG- und JPEG-Dekodierung mit unbegrenzter Pixelauflösung (ISO/IEC-10918)- Unterstützt JPEG-Miniaturansichten, Skalierung, Drehung und Übergangseffekte- Unterstützt die Dateiformate *.mkv, *.wmv, *.mpg, *.mpeg, *.dat, *.avi, *.mov, *.iso, *.mp4, *.rm und *.jpg <p>Unterstützt MP3, AAC, WMA, RM, FLAC, Ogg und programmierbar mit 7.1/5.1 Downmixing</p> <p>Eingebauter serieller digitaler Audio-SPDIF/IEC958-Eingang/Ausgang und PCM-Eingang/Ausgang</p> <p>Integrierte TDM/PCM/I2S-Ports mit TDM/PCM-Modus bis zu 384 kHz x 32 Bit x 8 Kanälen oder 96 kHz x 32 Bit x 32 Kanälen und I2S-Modus bis zu 384 kHz x 32 Bit x 8 Kanäle</p> <p>Digitaler Mikrofon-PDM-Eingang mit programmierbarem CIC, LPF und HPF, unterstützt bis zu 8 DMICs</p> <p>Eingebauter Stereo-Audio-DAC</p> <p>Unterstützt die gleichzeitige Ausgabe von zwei Audio-Stereokanälen mit einer Kombination aus AnalogPCM oder I2SPCM</p>
Audio	

E/A

1*HDMI	HDMI 2.1, unterstützt HDMI CEC, Dynamic HDR und HDCP 2.2, 4Kx2K@75 Ausgabe mit maximaler Auflösung.
1 * USB	1* USB 3.0;
1 * IR-Empfänger	Remote-Receiver-Verbindung
Bluetooth	Bluetooth 4.2 HS
1 * TF-KARTE	Unterstützt 4 GB/8 GB/16 GB/32 GB/64 GB
1 * Micro-USB	Micro-USB

Andere

Bild	HD JPEG, BMP, GIF, PNG, TIF
------	-----------------------------

Sprache	Englisch Französisch Deutsch Spanisch Italienisch usw. multilaterale Sprachen Durchsuchen Sie alle Video-Websites, unterstützen Sie Netflix, Hulu, Flixster, Youtube usw.
Option	Apps können kostenlos vom Android Market, Amazon App Store usw. heruntergeladen werden. Lokale Medienwiedergabe, unterstützt Festplatte, U-Disk, TF-Karte.



Model:

Android TV Stick





S905Y2

CPU

4 Core
64bit

Android

8.1

ARM

Cortex A53

H.265

HEVC

GPU

Davlin MP2

WiFi

2.4/5.8G

4K

Ultra HD

eMMC

Low Power
DDR4

BT

4.2



33MM

13MM



98MM



Smarter, Faster, and more powerful than ever chipset



Android 8.1



Low Power DDR4



HDR

Neural Networks API

Smarter, faster, and moer powerful than ever chipset



SDR



HDR



Support HDR

HDR offers a deeper, more life-like display, which boosts 4K and gives you even greater colour and contrast.

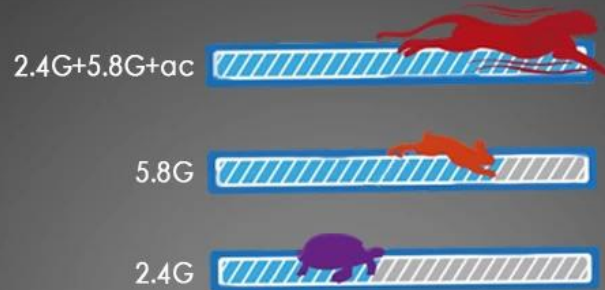
Fully supporting Premium 4K UHD contents with a powerful 64bit CPU and Mali-450 GPU combination in place to handle 4K graphics and offers strikingly realistic pictures.



- ▶ **HD2.1 (4K@75fps)**
- ▶ 10bit (Color Depth)
- ▶ BT.4.2 (A wider color gamut)
- ▶ 4090*2160(Resolution)
- ▶ HDR10

Which supports IEEE 802.11 a/b/g/n/ac and users can enjoy both download & upload simultaneously.


2.4G+5.8G
IEEE 802.11 ac



Interface:

- ① **USB3.0**
- ② TF Card
- ③ Micro USB
- ④ IR

New generation

Small, So Small , But powerfull.

Say goodbye to Background Cleaning and Slugish Performances.
We adopted the newest cutting edge Low Power DDR4 Memory.





Airplay

Enjoy it on the big screen and the best speaker



Miracast

Your video/music/photo from your Android devices/ios devices through DLNA/Airplay/onto big screen. Enjoy the best gaming & entertainment experience





Accessories:



Wir stellen Ihnen unseren Quad-Core-Android-Mini-PC-TV-Stick vor, die perfekte Lösung für die Aufrüstung Ihrer Unterhaltungseinrichtung. Deshalb ist es eine unverzichtbare Ergänzung für Ihr Zuhause:

1. **Kompakt und tragbar:** Unser Android-Mini-PC TV Stick bietet leistungsstarke Leistung in einem kompakten und tragbaren Design. Schließen Sie es einfach an ein beliebiges HDMI-fähiges Display an und schon können Sie Ihre Lieblingsinhalte überall streamen. Egal, ob Sie unterwegs oder zu Hause sind, genießen Sie unterwegs nahtlose Unterhaltung.
2. **Quad core Prozessor:** Ausgestattet mit einem leistungsstarken Quad-Core-Prozessor liefert unser TV-Stick eine reibungslose und reaktionsschnelle Leistung für nahtloses Streaming und Multitasking. Genießen Sie verzögerungsfreies Gaming, flüssige Videowiedergabe und schnelle App-Starts, alles ohne Verlangsamungen oder Unterbrechungen.

3. **Android-Betriebssystem:** Unser TV-Stick läuft auf der neuesten Version des Android-Betriebssystems und bietet Zugriff auf eine Vielzahl von Apps, Spielen und Inhalten über den Google Play Store. Bleiben Sie mit den neuesten Funktionen und Verbesserungen auf dem Laufenden und genießen Sie ein anpassbares Benutzererlebnis, das auf Ihre Vorlieben zugeschnitten ist.
4. **Full-HD-Videowiedergabe:** Erleben Sie eine gestochen scharfe und klare Full-HD-Videowiedergabe mit Unterstützung für hochauflösende Inhalte. Egal, ob Sie Filme, Fernsehsendungen oder Videos streamen – genießen Sie lebendige Farben, scharfe Details und flüssige Bewegungen für ein beeindruckendes Seherlebnis.
5. **Kabellose Verbindung:** Unser TV-Stick unterstützt drahtlose Konnektivität über Wi-Fi, sodass Sie Inhalte von Ihren Lieblings-Apps und -Diensten ohne Kabel oder Leitungen streamen können. Genießen Sie problemloses Streaming und nahtlose Verbindung zu Ihrem Heimnetzwerk für unterbrechungsfreie Unterhaltung.
6. **Erweiterbarer Speicher:** Dank der Unterstützung für erweiterbaren Speicher per microSD-Karte können Sie mit unserem TV-Stick ganz einfach Ihre Lieblingsfilme, Musik, Fotos und mehr speichern und darauf zugreifen. Erweitern Sie Ihre Speicherkapazität, um alle Ihre Mediendateien immer griffbereit zu haben.
7. **Einfach zu verwenden:** Die Einrichtung unseres TV-Sticks geht schnell und einfach. Schließen Sie es einfach an den HDMI-Anschluss Ihres Fernsehers an, stellen Sie eine Verbindung zum WLAN her und beginnen Sie in wenigen Minuten mit dem Streamen Ihrer Lieblingsinhalte. Mit einer intuitiven Benutzeroberfläche und einfacher Navigation ist es perfekt für Benutzer jeden Alters und jeder Erfahrungsstufe.
8. **Vielseitige Kompatibilität:** Unser TV-Stick ist mit einer Vielzahl von HDMI-fähigen Displays kompatibel, darunter Fernseher, Monitore, Projektoren und mehr. Genießen Sie die nahtlose Integration in Ihr bestehendes Setup, egal ob zu Hause, im Büro oder unterwegs.
9. **Leistungsstarke Multimedia-Funktionen:** Vom Streamen von Filmen und Fernsehsendungen über das Spielen von Spielen bis hin zum Surfen im Internet bietet unser TV-Stick vielseitige Multimedia-Funktionen, um alle Ihre Unterhaltungsbedürfnisse zu erfüllen. Genießen Sie stundenlange Unterhaltung mit Zugriff auf Tausende Apps und Spiele.
10. **Erschwinglich und kostengünstig:** Unser Android Mini PC TV Stick bietet eine kostengünstige Lösung für die Aufrüstung Ihrer Unterhaltungseinrichtung, ohne Ihr Budget zu sprengen. Genießen Sie alle Funktionen und Vorteile eines vollwertigen Streaming-Geräts zu einem Bruchteil der Kosten.

Verwandeln Sie jedes HDMI-fähige Display mit unserem Quad Core in einen leistungsstarken Entertainment-Hub [Android Mini PC](#) TV-Stick. Genießen Sie nahtloses Streaming, reaktionsschnelle Leistung und endlose Unterhaltungsmöglichkeiten in einem kompakten und tragbaren Design.