

Android Smart-TV-Box mit SATA 3.0, beste Android TV Box HDMI

Spezifikationen

Modell Nr.	Amlogic S905X3 Android Smart TV Box mit SATA 3.0
CPU	Amlogic S905X3 64-Bit Quad-Core ARM® Cortex™ A55 CPU
GPU	G31™ MP2 GPU-Prozessor
Rom	DDR3: 2 GB/4 GB
eMMC	32 GB (Möglichkeit: 16 GB/64 GB)
Betriebssystem	Android 9.0
W-lan	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac; 2,4G / 5G
Bluetooth	BT; Unterstützt Sprachfernbedienung

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 mit bis zu 4x1080P@60fps□ Unterstützt mehrere „gesicherte“ Videodekodierungssitzungen und gleichzeitige Dekodierung und Kodierung□ Video-/Bilddekodierung<ul style="list-style-type: none">- VP9 Profil-2 bis zu 8Kx4K@24 fps- H.265 HEVC MP-10@L5.1 bis zu 8Kx4K@24 fps- AVS2-P2-Profil bis zu 8Kx4K@24 fps- H.264 AVC HP@L5.1 bis zu 4Kx2K@30fps- 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>VAD mit geringem Stromverbrauch</p> <p>Eingebauter serieller digitaler Audio-SPDIF/IEC958-Eingang/Ausgang und PCM-Eingang/Ausgang</p>
Audio	<p>3 integrierte TDM/PCM/I2S-Ports mit TDM/PCM-Modus bis zu 384 kHz x 32 Bit x 16 Kanälen oder 96 kHz x 32 Bit x 32 Kanälen und I2S-Modus bis zu 384 kHz x 32 Bit x 16 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>

E/A

1*HDMI	HDMI 2.1, unterstützt HDMI CEC, Dynamic HDR und 8Kx4K@24 maximale Auflösungsausgabe
1*AV-AUSGANG	480i/576i Standard-Definition-Ausgabe
4 * USB	2*USB 3.0 2*USB 2.0
1 * IR-Empfänger	Remote-Receiver-Verbindung
1*RJ45	Ethernet-Schnittstelle Unterstützt 10/100/1000 M

1 * TF-KARTE	Unterstützt 4 GB/8 GB/16 GB/32 GB/64 GB
Leistung	DC 5V/2A
SATA-Schnittstelle	Unterstützt 3,5-Zoll-SSD/HDD
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.









Willkommen auf der nächsten Ebene des Home-Entertainments mit unserer leistungsstarken Android-Smart-TV-Box, die außergewöhnliche Funktionen und hervorragende Konnektivitätsoptionen bietet.

Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung mit SATA 3.0:

Unsere Smart-TV-Box ist mit SATA 3.0-Technologie ausgestattet und bietet blitzschnelle Datenübertragungsgeschwindigkeiten für nahtlosen Zugriff auf Ihre Mediendateien, Spiele und Apps. Erleben Sie eine reibungslose Leistung und verkürzte Ladezeiten, was es ideal für das Streamen von HD-Inhalten und Multitasking macht.

Fesselnde Bilder mit HDMI-Konnektivität:

Genießen Sie beeindruckende Bilder und gestochen scharfen Ton mit HDMI-Konnektivität und liefern Sie eine hochauflösende Ausgabe an Ihren Fernseher oder Monitor. Egal, ob Sie Filme ansehen, Spiele spielen oder Inhalte online durchsuchen, der HDMI-Anschluss sorgt für

atemberaubende Klarheit und Detailtreue.

Leistungsstarke Hardware für optimale Leistung:

Angetrieben von fortschrittlichen Hardwarekomponenten, darunter einem robusten Prozessor und reichlich RAM, bietet unsere Android Smart TV Box eine reibungslose und reaktionsschnelle Leistung. Erleben Sie nahtloses Streaming, Gaming und Multitasking ohne Verzögerungen oder Verlangsamungen.

Erweiterbarer Speicher und vielseitige Anwendungen:

Dank der Unterstützung für erweiterbaren Speicher über SATA 3.0 können Sie problemlos eine umfangreiche Bibliothek mit Mediendateien, Spielen und Apps speichern und darauf zugreifen. Verwandeln Sie Ihren Fernseher in einen vielseitigen Entertainment-Hub mit Zugriff auf beliebte Streaming-Plattformen, Gaming-Apps, Produktivitätstools und mehr aus dem Google Play Store.

Benutzerfreundliche Oberfläche und Steuerung:

Navigieren Sie durch eine benutzerfreundliche Oberfläche, die auf Benutzerfreundlichkeit ausgelegt ist. Genießen Sie die mühelose Steuerung mit Fernzugriffsoptionen, Sprachbefehlen und intuitiven Navigationsmenüs, sodass Sie bequem auf Ihre Lieblingsinhalte zugreifen können.

Erweiterte Konnektivitätsoptionen:

Neben SATA 3.0- und HDMI-Konnektivität bietet unsere Smart TV Box eine Reihe von Konnektivitätsoptionen, darunter USB-Anschlüsse, Ethernet, WLAN und Bluetooth. Schließen Sie Ihre externen Geräte nahtlos an und genießen Sie ein vernetztes und integriertes Home-Entertainment-Erlebnis.

Warum sollten Sie sich für unsere Android-Smart-TV-Box entscheiden:

- Hochgeschwindigkeits-SATA-3.0-Technologie für schnelle Datenübertragung.
- Atemberaubende Bild- und Audioausgabe mit HDMI-Konnektivität.
- Leistungsstarke Hardware für reibungslose Leistung und Multitasking.
- Erweiterbare Speicheroptionen für eine umfangreiche Medienbibliothek.
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten und Zugriff auf beliebte Streaming-Plattformen.
- Benutzerfreundliche Oberfläche und komfortable Steuerungsmöglichkeiten.

Rüsten Sie Ihr Entertainment-Setup mit unserem Hochleistungs-Android auf [Smart TV Box](#). Es vereint fortschrittliche Funktionen, nahtlose Konnektivität und außergewöhnliche Leistung für ein beeindruckendes Home-Entertainment-Erlebnis.