

China Android TV Box Lieferant, Android TV Box Hersteller

Spezifikationen

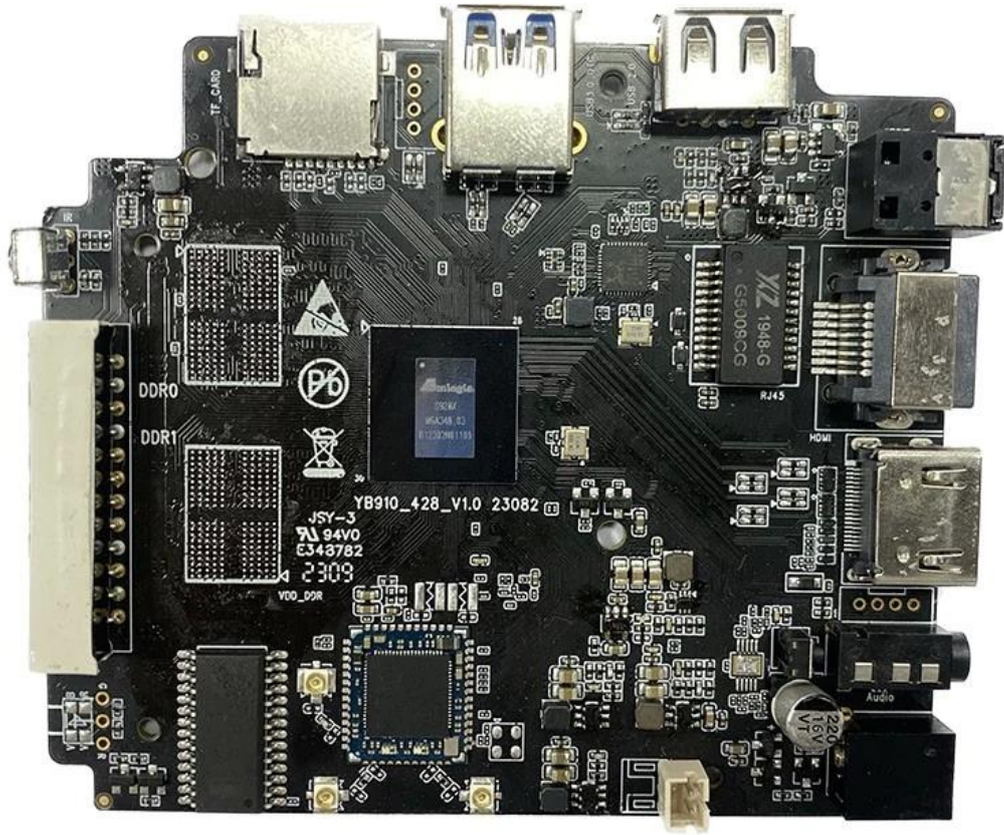
Modellnummer	Amlogic S928X-J Android-TV-Box-Lieferant
CPU	Amlogic S928X-J ARM Cortex-A76Quad-Core ARM Cortex-A55
GPU	ARM Mali-G57 MC2, 4K-GUI OpenGL ES 3.2, Vulkan 1.2 und OpenCL 2.0
NPU	3.2 TOPS
RAM	64-Bit DDR4, LPDDR4/4X BIS zu 8 GB DDR4266
eMMC	eMMC 5.1, SLC NAND Flash
Dekodierungsauflösung	Amlogic Video Engine (AVE) mit dedizierten Hardware-Decodern und Encodern Dekodierung von AV1 MP-10 @ L6.1 bis zu 8Kp60 VP9 Profile-2 @ 6.1 bis zu 8Kp60 H.265 HEVC MP-10 @ L6.1 bis zu 8Kp60 AVS3 Phase 1 bis 8Kp60 AVS2-P2-Profil bis zu 8Kp60 H.264 AVC HP @ L5.2 bis zu 4Kp60 MPEG-4, WMV/VC-1, AVS, MPEG-2, MPEG-1 bis zu 1080p60 MJPEG- und JPEG-Dekodierung mit unbegrenzter Pixelauflösung (ISO/IEC-10918) Unterstützt Multi-Video-Decoder bis zu 4x 4Kp60 Codierung JPEG-Bildkodierung bis zu 4Kp60 H.265-Videokodierung bis zu 4Kp60 mit geringer Latenz H.264-Videokodierung bis zu 4Kp60 mit geringer Latenz Fortschrittliche Amlogic TruLife Image Engine der 8. Generation mit Unterstützung für Dolby Vision (optional), HDR10, HDR10, HLG und HDR Vivid-Verarbeitung
KI-Beschleuniger	Bis zu 3.2 TOPS Neural Network Accelerator (NNA) mit Tensor Processing Unit (TPU)-Architektur, unterstützt TensorFlow und Caffe
Videoausgabe	HDMI 2.1a-Sender, einschließlich Controller und PHY, unterstützt CEC, Dynamic HDR und HDCP 2.2/2.3, bis zu 8Kp60 maximale Auflösung mit Unterstützung für eARC, VRR, QMS, QFT, ALLM, DSC und SBTM Unterstützung für MP3, AAC, WMA, RM, FLAC, Ogg Vorbis, Opus, SRS TruVolume, Dolby Audio (optional), DTS (optional) und programmierbar mit 7.1/5.1-Downmixing VAD mit geringem Stromverbrauch
Audioausgabe	Integrierter SPDIF-Eingang/Ausgang bis zu 192 kHz, 16/24/32 Bit Stereo 3x integrierte TDM/PCM/I2S-Ports mit TDM/PCM-Modus bis zu 48 kHz x 32 Bit x 32 Kanälen oder 192 kHz x 16 Bit x 16 Kanälen und I2S-Modus bis zu 384 kHz x 32 Bit x 16 Kanäle Digitaler Mikrofon-PDM-Eingang mit programmierbarem CIC, LPF, HPF, unterstützt bis zu 8 DMICs Eingebauter Stereo-Audio-DAC
Netzwerkschnittstelle	10/100/1000 MAC
USB2.0-Schnittstelle	1x USB XHCI OTG 2.0, 2x USB 2.0 Host, 1x USB 3.0 (5 Gbit/s), gemultiplext mit PCIe 2.0

S928X



* Supported configuration: PCIe 2.0 port + USB 2.0 Host, or USB3.0 port without PCIe.





YB910_428_V1.0 23082

JSY-3
94V0
E343782
2309

VDD_DDR

DDR0

DDR1

G5080CC
G-8481
R145

HDMI

220
16V

Audio



Willkommen bei der Produktpalette unserer Android-TV-Box-Lieferanten und -Hersteller, bei der Innovation auf Zuverlässigkeit trifft, um Ihr Entertainment-Setup zu transformieren. Hier finden Sie einen detaillierten Einblick in die Besonderheiten unserer Android-TV-Boxen:

1. **Erweiterte Leistung:** Unsere Android-TV-Boxen basieren auf robuster Hardware und optimierter Software und bieten reibungslose Leistung für Streaming, Spiele und Multitasking.
2. **Hochauflösende Bilder:** Tauchen Sie ein in atemberaubende HD-Inhalte mit Unterstützung für 4K-Auflösung und HDR-Technologie, die für lebendige Farben und gestochen scharfe Details sorgen.
3. **Streaming leicht gemacht:** Greifen Sie mit integrierten Streaming-Apps wie Netflix, Hulu, Amazon Prime Video und mehr auf eine Welt voller Inhalte zu. Genießen Sie die nahtlose

Wiedergabe Ihrer Lieblingsfilme, -sendungen und -musik.

4. **Intelligente Funktionen:** Unsere Android-TV-Boxen sind mit intelligenten Funktionen wie Sprachsuche, Google Assistant-Integration und personalisierten Empfehlungen für ein intuitives Benutzererlebnis ausgestattet.
5. **Konnektivitätsoptionen:** Stellen Sie über HDMI, USB, Bluetooth und WLAN mühelos eine Verbindung zu Ihrem Fernseher und anderen Geräten her und sorgen Sie so für vielseitige Konnektivität und Kompatibilität.
6. **Erweiterbarer Speicher:** Speichern Sie Ihre Lieblings-Apps, Spiele und Mediendateien ganz einfach dank erweiterbarer Speicheroptionen, einschließlich microSD-Kartensteckplätzen und USB-Anschlüssen.
7. **Benutzerfreundliches Bedienfeld:** Navigieren Sie durch Menüs, Apps und Einstellungen mit unserer intuitiven Benutzeroberfläche, die für einfache Anpassung und nahtlosen Betrieb konzipiert ist.
8. **Regelmäßige Updates:** Bleiben Sie mit den neuesten Funktionen, Sicherheitspatches und Leistungsverbesserungen durch regelmäßige Software-Updates von unserem engagierten Support-Team auf dem Laufenden.
9. **Qualitätskontrolle:** Sie können sich auf unser Engagement für Qualität und Zuverlässigkeit verlassen, das durch strenge Tests und Qualitätskontrollmaßnahmen in jeder Produktionsphase unterstützt wird.
10. **Kundendienst:** Profitieren Sie von reaktionsschnellen Kundensupportdiensten, einschließlich Unterstützung bei der Fehlerbehebung, Einrichtungsanleitungen und Produktempfehlungen, um ein reibungsloses und zufriedenstellendes Erlebnis zu gewährleisten.

Abschließend unser [Anbieter von Android-TV-Boxen](#) Die Produkte des Herstellers bieten eine perfekte Mischung aus Leistung, Funktionen und Zuverlässigkeit und sind damit die ideale Wahl für die Verbesserung Ihres Home-Entertainment-Setups. Entdecken Sie noch heute unser Sortiment und steigern Sie Ihr Seherlebnis auf ein neues Niveau.