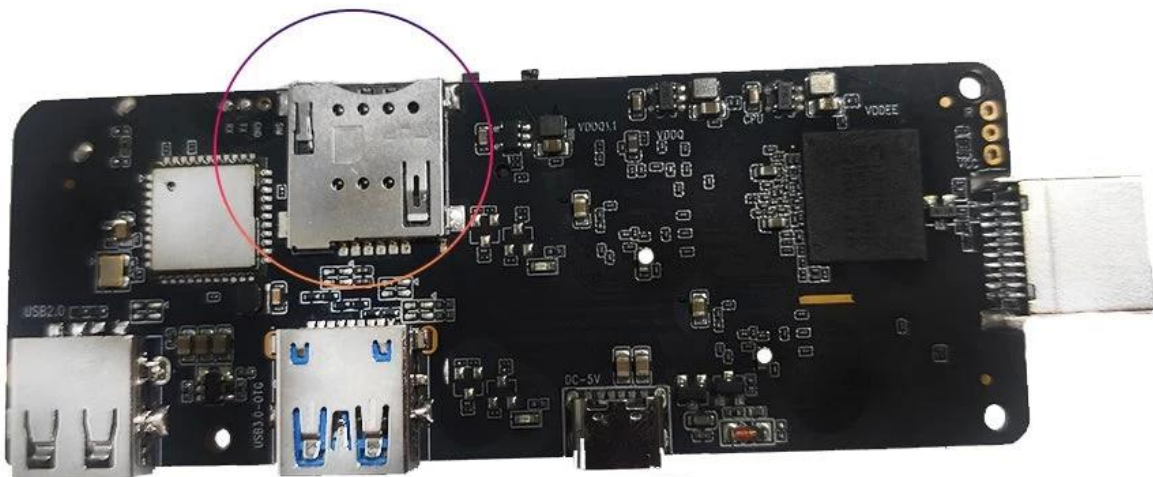


Entdecken Sie die Vielseitigkeit mit Android-Mini-PC-Lösungen

Spezifikationen	
Modell Nr.	Android-Mini-PC
CPU	Amlogic S905X3 Quad-Core ARM Cortex-A55 bis zu 2,0 GHz
GPU	ARM Mali-G31
Lagerung	16 GB/32 GB EMMC
Erinnerung	2 GB/4 GB DDR4
Android-Betriebssystem	Android 9.0/ATV
Bluetooth	4.1 Bluebooth
DRM	Widevine (Verimatrix/Playready Möglichkeital)
4G LTE-Modul (optional)	
Internes 4G LTE-Modul (optional)	LTE-FDD/LTE-TDD/WCDMA/TD-SCDMA/EDGE/GPRS/GSM, Downstream 150 Mbit/s, Upstream 50 Mbit/s
MHZ-E (EUROPA)	B1/B3/B5/B7/B8/B20@FDD LTE, B1/B5/B8@WCDMA, 850/900/1800/1900@GSM
MHZ-A (AMERIKA)	B2/B4/B8/B17@FDD LTE, B38/B39/B40/B41@TDD LTE, B1/B8@WCDMA, B34/39@TD-SCDMA,900/1800@GSM
MHZ-CE (CHINA/INDIEN/Saudi-Arabien)	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/KOREA/THAILAND/INDIEN)	B1/B3/B5/B7/B8/B20@FDD LTE; B38/B40/B41@TDD LTE; B1/B5/B8@WCDMA; B3/B8@GSM
MHZ-V (NORDAMERIKA)	B4/B13@FDD LTE
MHZ-A (NORDAMERIKA)	B2/B4/B12@FDD LTE; B2/B4/B5@WCDMA
MHZ-AU (Lateinamerika/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 (JAPAN)	B1/B3/B8/B18/B19/B26@FDD LTE; B41@TDD LTE; B1/B6/B8/B19@WCDMA
Video- und Audio-CODEC	
Video und Audio	VP9/H.265/AVS2 bis zu 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, AVS2, 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
HDR	HDR 10, Dolby Vision
E/A	
HDMI	HDMI 2.1 mit 3D, HDR, CEC und 4Kx2K@60fps maximaler Auflösung
AV OUT	Unterstützung
USB	1*USB 2.0, 1*USB 3.0 (unterstützt USB-Flash-Laufwerk und USB-Festplatte)
RJ45	10/100M Standard-RJ-45-Ethernet
Netzwerkfunktion	Miracast, DLNA, Airplay, Skype, Netflix, Twitter, Picasa, Youtube, Flicker, Facebook, Online-Filme, Spiele usw.
Kabellos	WLAN 11ac Bluetooth 4.1 IEEE802.11 a/b/g/n/ac (AP6255) 4G/5G
TF-KARTE	Unterstützung
SPDIF	Unterstützt optischen Ausgang
IR-Anschluss	Externer Infrarotempfänger
LED-Anzeige	Eingeschaltet: Blau; Standby: Rot

LED-Anzeigezeit	1* LED-Anzeigezeit, integrierte RTC, integriertes USB-Gerät
Andere	
Stromversorgung	AC100-240V 50/60Hz, DC 5V/2A
Sprache	Englisch, Deutsch, Russisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Arabisch, Japanisch, Koreanisch, Hebräisch usw. mehrsprachig
Anwendung	KODI neueste Version Unterstützt lokales High-Definition-Play, unterstützt Plug-in-Installation und Play
Zubehörteil	Benutzerhandbuch, HDMI-Kabel, IR-Fernbedienung, Netzteil
Option	Unterstützt Maus und Tastatur über USB oder BT; Unterstützt kabellose 2,4-GHz-Maus und -Tastatur über 2,4-GHz-USB-Dongle

SIM card slot



Die 4G LTE SIM-Karte [Android-Mini-PC](#) ist ein revolutionäres Gerät, das die Leistung einer 4G-LTE-SIM-Karte mit dem Komfort eines Android-Mini-PCs kombiniert. Mit diesem Gerät verwandeln Sie jeden Fernseher in einen Smart-TV und genießen vielfältige Unterhaltungsmöglichkeiten.

Der Android Mini-PC wird von einem Quad-Core-Prozessor angetrieben, der eine reibungslose und schnelle Leistung gewährleistet. Es ist mit 2 GB RAM und 16 GB internem Speicher ausgestattet und bietet ausreichend Platz für alle Ihre Lieblings-Apps, Spiele und Mediendateien. Das Gerät unterstützt auch erweiterbaren Speicher, sodass Sie eine microSD-Karte für zusätzliche Speicherkapazität hinzufügen können.

Eines der herausragenden Merkmale dieses Android-Mini-PCs ist seine Unterstützung für 4G-LTE-Konnektivität. Mit einer kompatiblen SIM-Karte können Sie überall einen Highspeed-Internetzugang genießen. Das bedeutet, dass Sie Ihre Lieblingsfilme und -fernsehsendungen streamen, Online-Spiele spielen und im Internet surfen können, ohne dass es zu Verzögerungen oder Pufferproblemen kommt. Die 4G-LTE-Konnektivität gewährleistet außerdem eine stabile und zuverlässige Verbindung, selbst in Gebieten mit schwachen WLAN-Signalen.

Das Einrichten des 4G LTE SIM-Karten-Android-Mini-PCs ist unglaublich einfach. Schließen Sie das Gerät einfach über den HDMI-Anschluss an Ihren Fernseher an, legen Sie eine kompatible SIM-Karte ein und schalten Sie es ein. Das Gerät erkennt Ihre SIM-Karte automatisch und stellt eine Verbindung zum Internet her. Sobald die Verbindung hergestellt ist, können Sie auf den Google Play Store zugreifen und alle Ihre Lieblings-Apps wie Netflix, YouTube, Spotify und mehr herunterladen.

Der Android Mini-PC unterstützt auch Bluetooth-Konnektivität, sodass Sie drahtlose Peripheriegeräte wie Tastaturen, Mäuse und Gamecontroller anschließen können. Dies erleichtert die Navigation durch Apps und Spiele und verbessert so Ihr gesamtes Benutzererlebnis.

In puncto Audio- und Videoqualität enttäuscht der Android-Mini-PC mit 4G-LTE-SIM-Karte nicht. Es unterstützt die 4K-Ultra-HD-Auflösung und liefert atemberaubende Bilder mit lebendigen Farben und scharfen Details. Das Gerät unterstützt außerdem Dolby Atmos und DTS-Audio und sorgt so für einen beeindruckenden und hochwertigen Klang.

Der Android-Mini-PC verfügt über eine benutzerfreundliche Oberfläche, die auch für technisch nicht versierte Personen leicht zu navigieren ist. Das Gerät unterstützt die Sprachsteuerung, sodass Sie mit einfachen Sprachbefehlen nach Inhalten suchen, Einstellungen anpassen und Apps starten können. Diese Funktion erhöht den Komfort und macht das Gerät für eine breite Palette von Benutzern zugänglich.

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass der Android-Mini-PC mit 4G-LTE-SIM-Karte ein vielseitiges und leistungsstarkes Gerät ist, das das Beste aus beiden Welten vereint - den Komfort eines Android-Mini-PCs und den Hochgeschwindigkeits-Internetzugang einer 4G-LTE-SIM-Karte. Mit seiner leistungsstarken Hardware, der nahtlosen Konnektivität und der benutzerfreundlichen Oberfläche ist dieses Gerät perfekt für alle, die ihren Fernseher zu einem Smart-TV aufrüsten möchten. Egal, ob Sie Filme streamen, Spiele spielen oder im Internet surfen möchten, mit dem Android-Mini-PC mit 4G-LTE-SIM-Karte sind Sie an der richtigen Adresse.

Erschließen Sie mit uns grenzenlose Möglichkeiten [Android-Mini-PC](#). Dieses kompakte und leistungsstarke Gerät definiert Computer neu und bietet eine vielseitige Lösung für Arbeit und Freizeit. Egal, ob Sie ein Profi sind, der Produktivität sucht, oder ein Enthusiast, der neue Horizonte erkundet, der Android Mini-PC bietet außergewöhnliche Leistung.