

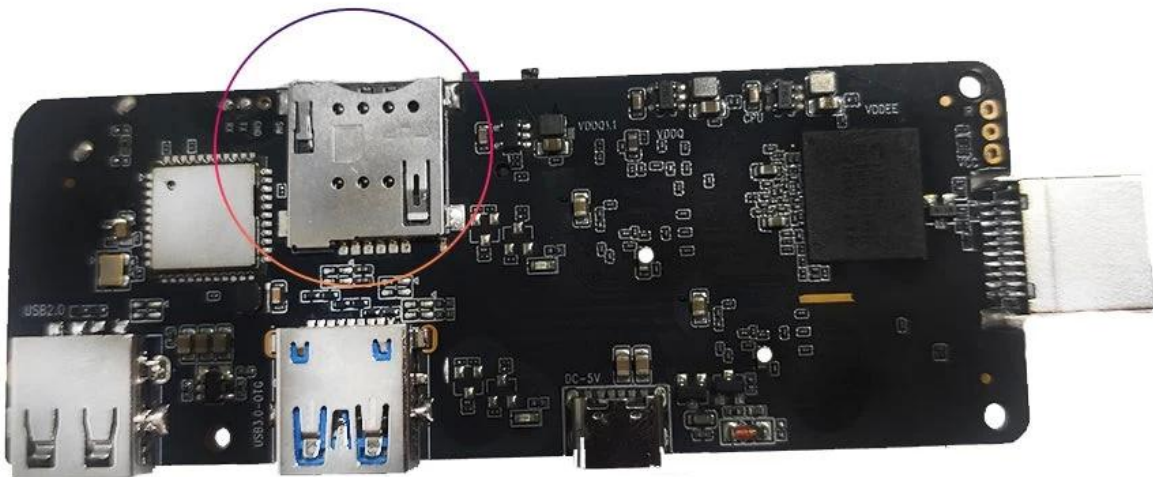
Android-Mini-PC WCDMA 4G 3G Dongle Android Mini PC mit 3G 4G SIM-Kartensteckplatz

Merkmale	
Modell-Nr.	Android Mini-PC mit 3G 4G SIM-Kartensteckplatz
Prozessor	Amlogic S905X3 Quad Core ARM Cortex-A55, bis zu 2,0 GHz
GPU	ARM Mali-G31
lagern	16 GB/32 GB EMMC
Erinnerung	2 GB/4 GB DDR4
Android-Betriebssystem	Android 9.0/ATV
Bluetooth	4.1Bluetooth
DRM	Widevine (Verimatrix/Playready optional)
4G LTE-Modul (optional)	
Integriertes 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/Rmvb/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
GC	
HDMI	HDMI 2.1 mit 3D, HDR, CEC und 4Kx2K@60fps maximaler Auflösung
Auf der Jagd	Unterstützung
USB	ein*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	WiFi 11acBluetooth 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

Energiequelle	AC100-240V 50/60Hz, DC 5V/2A
Sprache	Englisch, Deutsch, Russisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Arabisch, Japanisch, Koreanisch, Hebräisch usw. mehrsprachig
Anwendung	Neueste Version von KODI Unterstützt native High-Definition-Wiedergabe, unterstützt die Installation und Wiedergabe von Plugins
Zubehörteil	Benutzerhandbuch, HDMI-Kabel, IR-Fernbedienung, Netzteil
Auswahl	Unterstützt Maus und Tastatur über USB oder BT; Unterstützung für kabellose 2,4-GHz-Maus und -Tastatur über 2,4-GHz-USB-Dongle

SIM card slot



Leistungsstarke Konnektivität Unser Android-Mini-PC ist darauf ausgelegt, dass Sie auch unterwegs in Verbindung bleiben. Mit einem integrierten WCDMA 4G/3G-Dongle und einem SIM-Kartensteckplatz können Sie schnelle Internetgeschwindigkeiten genießen und überall auf mobile Datennetze zugreifen.

Verbesserte Mobilität Erleben Sie echte Portabilität mit unserem Android-Mini-PC. Sie benötigen keine Wi-Fi-Verbindung oder Ethernet-Kabel – legen Sie einfach Ihre SIM-Karte ein und bleiben Sie auf Reisen, beim Pendeln oder bei der Remote-Arbeit mit dem Internet verbunden.

Vielseitige Anwendungen Verwandeln Sie Ihren Fernseher oder Monitor mit unserem Android-Mini-PC in ein leistungsstarkes Computergerät. Greifen Sie auf eine große Auswahl an Apps aus dem Google Play Store zu, streamen Sie Medieninhalte, arbeiten Sie an Produktivitäts-Apps und mehr – alles von einem kompakten Gerät aus.

Effiziente Leistung Angetrieben von einem Hochleistungsprozessor und reichlich RAM bietet unser Android-Mini-PC reibungsloses Multitasking und reaktionsschnelle Leistung. Genießen Sie verzögerungsfreies Streaming, schnelle App-Ladezeiten und nahtlose Computererlebnisse.

Einfache Einrichtung und Verwendung Die Einrichtung unseres Android-Mini-PCs geht schnell und einfach. Schließen Sie es einfach an Ihr Display an, legen Sie Ihre SIM-Karte ein und erkunden Sie die Welt der Android-Apps und -Dienste. Die benutzerfreundliche Oberfläche macht die Navigation für Benutzer aller Ebenen intuitiv.

Kompakt und tragbar Das kompakte Design unseres Android-Mini-PCs macht ihn perfekt für Umgebungen mit begrenztem Platzangebot. Egal, ob Sie sich in einem kleinen Heimbüro, einem Schlafsaal oder einem Hotelzimmer befinden, Sie können die volle Funktionalität eines Computers genießen, ohne viel Platz in Anspruch zu nehmen.

Verbesserte Sicherheit Bei unserem Android-Mini-PC stehen Ihre Sicherheit und Privatsphäre an erster Stelle. Profitieren Sie von regelmäßigen Software-Updates, sicheren Startoptionen und verschlüsselter Speicherung, um Ihre Daten vor unbefugtem Zugriff zu schützen.

Abschluss Abschließend unser [Android Mini PC](#) mit WCDMA 4G/3G-Dongle und SIM-Kartensteckplatz bietet unübertroffene Konnektivität, Vielseitigkeit und Leistung in einem kompakten und tragbaren Paket. Egal, ob Sie Profi, Student oder Multimedia-Enthusiast sind, dieses Gerät ist so konzipiert, dass es Ihre Computeranforderungen problemlos erfüllt.