

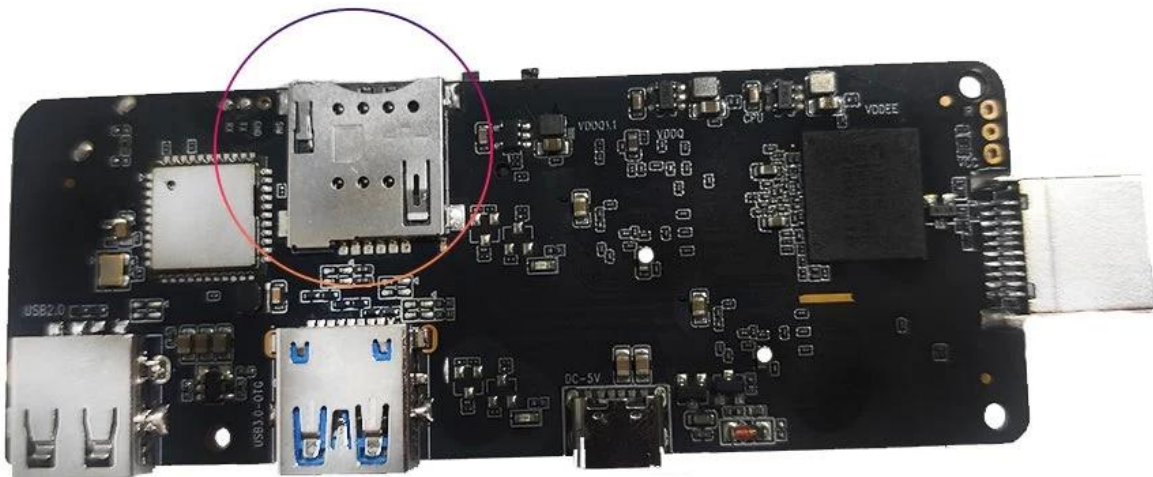
Android Mini PC Huawei WCDMA Modem eingebauter Android Mini PC WCDMA 4G 3G Dongle

| Merkmale | |
|--------------------------------------|---|
| Modell-Nr. | Android Mini PC 4G 3G Dongle |
| 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



High-Speed-Konnektivität Unser Android-Mini-PC ist mit einem WCDMA-Modem von Huawei ausgestattet und bietet blitzschnelle 4G/3G-Konnektivität. Bleiben Sie problemlos mit dem Internet verbunden, egal ob Sie arbeiten, Medien streamen oder online surfen.

Kraftvolle Leistung Angetrieben von einem Hochleistungsprozessor und reichlich RAM bietet

unser Android-Mini-PC reibungsloses Multitasking und reaktionsschnelle Leistung. Führen Sie Produktivitäts-Apps aus, streamen Sie Medien in High Definition und genießen Sie beeindruckende Spielerlebnisse.

Vielseitige Anwendungen Verwandeln Sie jedes Display mit unserem Android-Mini-PC in eine leistungsstarke Workstation oder Entertainment-Zentrale. Greifen Sie im Google Play Store auf eine große Auswahl an Apps zu, nutzen Sie Produktivitätstools, streamen Sie Medieninhalte und mehr.

Kompaktes und tragbares Design Das kompakte und leichte Design unseres Android-Mini-PCs erleichtert den Transport und die Aufstellung überall. Egal, ob Sie zu Hause, im Büro oder unterwegs sind, genießen Sie ein nahtloses Computererlebnis.

Benutzerfreundliches Bedienfeld Navigieren Sie mühelos mit der intuitiven Benutzeroberfläche unseres Android-Mini-PCs. Passen Sie Ihren Desktop an, organisieren Sie Apps für den schnellen Zugriff und genießen Sie ein personalisiertes Computererlebnis, das auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist.

Verbesserte Sicherheit Schützen Sie Ihre Daten und Privatsphäre mit integrierten Sicherheitsfunktionen. Profitieren Sie von sicheren Startoptionen, verschlüsseltem Speicher und regelmäßigen Software-Updates, um Ihren Android Mini-PC sicher und zuverlässig zu halten.