

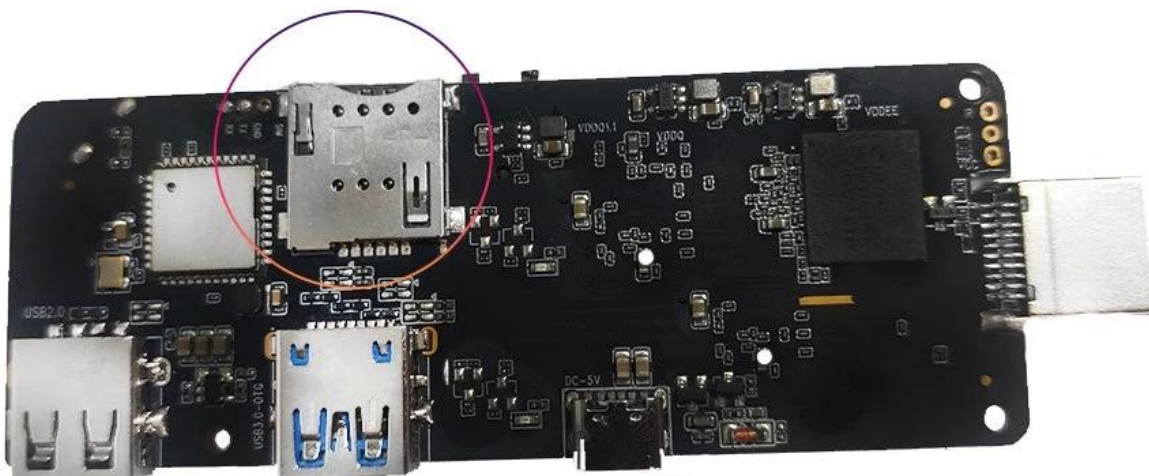
Compact Brilliance: Mini PC -

Mini PC Specification Overview

| Specification | Detail |
|----------------------------------|--|
| Processor | Amlogic S905X3 Quad-Core ARM Cortex-A55 2.0GHz |
| GPU | ARM Mali-G31 |
| Memory | 16GB/32GB EMMC |
| RAM | 2GB/4GB DDR4 |
| OS | Android 9.0/Windows 10 |
| Display | 4.1 inch |
| DRM | Widevine (Verimatrix/ Playready) |
| 4G LTE (Mobile Network) | |
| 4G LTE Bands (North America) | LTE-FDD/LTE-TDD/WCDMA/TD-SCDMA/EDGE/GPRS/GSM, 150Mbps, 5Mbps |
| MHZ-E (Europe) | B1/B3/B5/B7/B8/B20@FDD LTE, B1/B5/B8@WCDMA, 850/900/1800/1900@GSM |
| MHZ-A (Asia) | B2/B4/B8/B17@FDD LTE, B38/B39/B40/B41@TDD LTE, B1/B8@WCDMA, B34/39@TD-SCDMA, 900/1800@GSM |
| MHZ-CE (Europe/Asia/Middle East) | 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/Asia/Middle East) | B1/B3/B5/B7/B8/B20@FDD LTE; B38/B40/B41@TDD LTE; B1/B5/B8@WCDMA; B3/B8@TD-SCDMA |
| MHZ-V (Middle East) | B4/B13@FDD LTE |
| MHZ-A (Asia) | B2/B4/B12@FDD LTE; B2/B4/B5@WCDMA |
| MHZ-AU (Australia/New Zealand) | 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 Output | |
| HDMI | VP9/H.265/AVS2 4Kx2K@60fps, H.264 4K @30fps, AVS/VC-1/MPEG1-4 1080P @60fps, H.264/H.265 1080P @60fps |
| DVI | 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 |
| VGA | MP3/WMA/AAC/WAV/OGG/DDP/TrueHD/HD/FLAC/HD JPEG/BMP/GIF/PNG/TIFF |
| DisplayPort | HDR 10, Dolby Vision |
| Ports | |
| HDMI | HDMI 2.1 3D, HDR, CEC 4Kx2K@60fps |
| USB | 1 * USB 2.0, 1 * USB 3.0 USB Flash Drive, USB HDD |
| RJ45 | RJ-45 10/100M |
| Wireless | Miracast, DLNA, Airplay, Skype, Netflix, Twitter, Picasa, Youtube, Flicker, Facebook, 4.1 IEEE802.11 a/b/g/n/ac(AP6255) 4G/5G |
| TF | TF |
| MicroSD | MicroSD |
| Power | Power Input: 12VDC; Power Output: 5VDC |
| LED | 1* LED, RTC, USB |

| |
|-------------------------------------|
| AC100-240V 50/60Hz, 5V/2A |
| 5V/2A |
| KODI |
| HDMI, IR, USB BT; 2.4GHz USB 2.4GHz |
| 2.4GHz |

SIM card slot



4G LTE Mini PC Android 4G LTE Mini PC Android

Android 4G LTE SIM ဗုဒ္ဓန ပြန်လည်ဆောင်ရွက်မှု ဖြစ်ပါသည်။

Android 4G LTE SIM ပြန်လည်ဆောင်ရွက်မှု ဖြစ်ပါသည်။ Quad-Core
CPU ပြုလုပ်မှု၊ 2GB RAM၊ 16GB eMMC များ၊ microSD ပို့ဆောင်ရွက်မှု ပါသည်။

Android 4G LTE SIM ပြန်လည်ဆောင်ရွက်မှု ဖြစ်ပါသည်။ Android 4G LTE SIM ပြန်လည်ဆောင်ရွက်မှု ဖြစ်ပါသည်။
4G LTE SIM ပြန်လည်ဆောင်ရွက်မှု ဖြစ်ပါသည်။ 4G LTE SIM ပြန်လည်ဆောင်ရွက်မှု ဖြစ်ပါသည်။
4G LTE SIM ပြန်လည်ဆောင်ရွက်မှု ဖြစ်ပါသည်။ Wi-Fi ပြုလုပ်မှု ပါသည်။

4G LTE SIM ပြန်လည်ဆောင်ရွက်မှု ဖြစ်ပါသည်။ Android 4G LTE SIM ပြန်လည်ဆောင်ရွက်မှု ဖြစ်ပါသည်။
HDMI ပြန်လည်ဆောင်ရွက်မှု ဖြစ်ပါသည်။
Google Play Store ပြန်လည်ဆောင်ရွက်မှု ဖြစ်ပါသည်။
Netflix, YouTube, Spotify ပြန်လည်ဆောင်ရွက်မှု ဖြစ်ပါသည်။

Android 4G LTE SIM ပြန်လည်ဆောင်ရွက်မှု ဖြစ်ပါသည်။ Bluetooth ပြန်လည်ဆောင်ရွက်မှု
ဖြစ်ပါသည်။
4G LTE SIM ပြန်လည်ဆောင်ရွက်မှု ဖြစ်ပါသည်။ 4K Ultra HD ပြန်လည်ဆောင်ရွက်မှု ဖြစ်ပါသည်။
Dolby Atmos ပြုလုပ်မှု ဖြစ်ပါသည်။

Android 4G LTE SIM ပြန်လည်ဆောင်ရွက်မှု ဖြစ်ပါသည်။
4G LTE SIM ပြန်လည်ဆောင်ရွက်မှု ဖြစ်ပါသည်။
4G LTE SIM ပြန်လည်ဆောင်ရွက်မှု ဖြစ်ပါသည်။
4G LTE SIM ပြန်လည်ဆောင်ရွက်မှု ဖြစ်ပါသည်။

Android 4G LTE SIM ပြန်လည်ဆောင်ရွက်မှု ဖြစ်ပါသည်။
Android 4G LTE SIM ပြန်လည်ဆောင်ရွက်မှု ဖြစ်ပါသည်။
4G LTE SIM ပြန်လည်ဆောင်ရွက်မှု ဖြစ်ပါသည်။
4G LTE SIM ပြန်လည်ဆောင်ရွက်မှု ဖြစ်ပါသည်။
Android 4G LTE SIM ပြန်လည်ဆောင်ရွက်မှု ဖြစ်ပါသည်။
4G LTE SIM ပြန်လည်ဆောင်ရွက်မှု ဖြစ်ပါသည်။

Android 4G LTE SIM ပြန်လည်ဆောင်ရွက်မှု ဖြစ်ပါသည်။ [Android](#).
Android 4G LTE SIM ပြန်လည်ဆောင်ရွက်မှု ဖြစ်ပါသည်။
Android 4G LTE SIM ပြန်လည်ဆောင်ရွက်မှု ဖြစ်ပါသည်။
Android 4G LTE SIM ပြန်လည်ဆောင်ရွက်မှု ဖြစ်ပါသည်။
Android 4G LTE SIM ပြန်လည်ဆောင်ရွက်မှု ဖြစ်ပါသည်။