



dual OS
android 7.0
@ debian

Android TV OS und Linux OS

Genießen Sie die Einfachheit von **Android TV OS** und verwenden Sie gleichzeitig **Linux (Debian)**. Betreiben Sie auf Ihrem FBOX ATV Plex-Server, BitTorrent-Übertragung-Netzwerk-Client oder FTP-Server.

Ein effizienter Prozessor

HiSilicon HI 3798M V200 ist ein spezialisiertes 64-Bit-System für das Medienhandling. Ermöglicht die Anzeige von Ultra HD-Filmen mit 60 Bildern pro Sekunde in 10-Bit-Farbtiefe.

Leistungsstarkes Grafik-Layout

Mali-450 ist ein vielseitiges und schnelles Grafiksystem, das für Medien und Spiele optimiert ist.

HDR

Volle Unterstützung der Bildanzeigetechnologie in einem großen dynamischen Bereich.

VOD

Netflix, YouTube und andere VOD-Dienste sind auf der Android TV-Plattform verfügbar.*
*Ferguson ist nicht verantwortlich für die Qualität und Funktion von Software von Drittanbietern.

VR und Panoramavideo

Nutzen Sie die Vorteile der virtuellen Realität und genießen Sie Panoramavideos.

Arbeitsspeicher

2 GB RAM DDR 4 sorgen für einen reibungslosen Betrieb des Gerätes sogar mit vielen laufenden Applikationen.

Dual-Band-WLAN n/ac

4K-Filme über WLAN? Kein Problem! Unterstützung für zwei Bereiche von **2,4 GHz** und **5 GHz** Wi-Fi-Netzwerken und der **AC-Standard** ermöglicht die Übertragung von großen Datenmengen.

Bluetooth

Verbinde die Maus und die Tastatur. Verwenden Sie Ihr Bluetooth vollständig!

USB 3.0

Schließen Sie ein schnelles externes Laufwerk an.

S/PDIF

Digitaler Link für beste Klangqualität. Verbinden Sie die ATBO FBOX mit Ihrem Receiver und genießen Sie Mehrkanalklang in Ihren Filmen.

HDMI Passthrough

Übertragen Sie den Ton über die HDMI-Verbindung zum Dekodierungsgerät. Zu den unterstützten Codecs gehören: AC3 / Dolby Digital 5.1; E-AC / Dolby Digital +5.1; Dolby Digital +7.1; TrueHD 5.1; TrueHD 7.1; Dolby Atmos 7.1; DTS HD Master; DTS hohe Auflösung; DTS X.





Ein-/Ausgänge:

1. **USB 3.0**
2. **USB 2.0**
3. **AV 3.5mm jack**
4. **S/PDIF optisch**
5. **HDMI 2.0**
6. **RJ45 10/100Mbit Ethernet**
7. **DC 5V**
8. **Micro SD**

Fernbedienung

Komfortable, funktionale Fernbedienung ermöglicht es Ihnen, die Funktionen von FBOX ATV voll zu unterstützen.



Spezifikation:

- Main Chipset: HiSilicon HI3798M V200 up to 2.0GHz
- CPU Cores: Quad-core
- CPU Architecture: ARM Cortex A53
- GPU: ARM Mali-450 (OpenGL ES 2.0/1.1 and OpenVG 1.1)
- SDRAM: 2GB DDR4
- Storage: 8GB
- Bluetooth: 4.0
- HDMI: HDMI 2.0a TX with HDCP 2.2, 4K 10bit UHD @60Hz up 4096x2160px, 1080p/i, 720p/i, 576p/i, 480p/i
- Ethernet: RJ45 10/100M Ethernet interface
- Wi-Fi: DualBand 2,4/5GHz 802.11a/b/g/n/ac MIMO 2 build-in antennas
- USB: 1x USB 3.0 port, 1x USB 2.0 port
- Ports: AV, HDMI 2.0, USB 2.0, USB 3.0, S/PDIF, LAN 10/100Mbit, Micro SD (up to 128GB), DC 5V
- Software: Dual OS Android TV 7.0 and Linux Debian
- Video Support: HDTV, SDTV MPEG-2, MPEG-4, H.264, HEVC/H.265, AVS, Divx 2K/4K decoding
- Video Formats Support: MKV, MP4, WMV, MPG, MPEG, DAT, AVI, MOV, ISO, others via applications
- Video Containers Support: MKV(h.264, HEVC/h.265), WMV, MP4, RM, RMVB, TS, AVI, VOB, MOV (h.264, HEVC/h.265), ASF, 3GP, others via applications
- Audio Support: AC3/Dolby Digital 5.1, E-AC/Dolby Digital +5.1, Dolby Digital +7.1, TrueHD 5.1, TrueHD 7.1, Dolby Atmos 7.1, DTS HD Master, DTS High Resolution, DTS X
- Audio Containers Support: MP3, WMA, WMA, AAC, OGG, OGA, FLAC, ALAC, others via applications
- Input Voltage: DC 5V/2A
- Power Consumption: Max 10W
- Power Consumption in Standby: ≤ 0.5W
- Storage Temperature: -40~60°C
- Operating temperature: -5~45°C
- Humidity: <95%
- Dimensions (HxWxL): 20x105x105 mm
- Net Weight: 200 g

EAN

5907115002958



5 907115 002958 >

Packung:
40/60 Stücke