

## **FBOXA**TV

# android 7.0 **Odebian**

Android TV OS und Linux OS	Genießen Sie die Einfachheit von <b>Android TV OS</b> und verwenden Sie gleichzeitig <b>Linux (Debian)</b> . Aufrufen Sie auf Ihrem FBOX ATV Plex-Server, BitTorrent-Übertragung-Netzwerk-Client oder FTP-Server.
Ein effizienter Prozessor	<b>HiSilicon HI 3798M V200</b> 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 4K UHD	Netflix 4K, YouTube 4K und andere VOD-Service in höchster Auflösung!
VR- und Breitbild-Video	Unterstützung für ein Panoramabild.
Gedächtnis	<b>2 GB RAM DDR 4</b> sorgt für einen reibungslosen Betrieb des Gerätes mit sogar vielen laufenden Dienstleistungen.
Dual-Band-WLAN n/ac	4K-Filme über WLAN? Kein Problem! Unterstützung für zwei Bereiche von <b>2,4 GHz</b> und <b>5 GHz</b> Wi-Fi-Netzwerken und der <b>AC-Standard</b> 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.



#### **EAN**

5907115002958



Packung: 40/60 Stücke

#### **Spezifikation:**

- Main Chipset: HiSilicon HI3798M V200 up to 2.0GHz
- CPU Cores: Ouad-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 7.1 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