



## dual OS android 7.0 @ debian

### Android TV OS i Linux OS

Ciesz się prostotą obsługi **Android TV OS**. Korzystaj z potęgi Linuksa (**Debian**). Równocześnie! Uruchom na swoim FBOXie ATV serwer Plex, klienta sieci BitTorrent Transmission czy serwer FTP. Używaj swoje urządzenie bez ograniczeń.

### Wydajny procesor

**HiSilicon HI 3798M V200** to wyspecjalizowany, 64-bitowy układ skonstruowany z myślą o obsłudze mediów. Wyświetlanie filmów Ultra HD z szybkością 60 klatek na sekundę w 10-bitowej głębi koloru to żadne wyzwanie.

### Wydajny układ graficzny

**Mali-450** to wszechstronny i szybki układ graficzny zoptymalizowany pod kątem mediów i gier.

### HDR

Wsparcie dla technologii wyświetlania obrazu w szerokim zakresie dynamiki.

### VOD

**Netflix, YouTube** i inne serwisy VOD dostępne na platformie Android TV.\*  
\*Firma Ferguson nie odpowiada za funkcjonowanie aplikacji firm trzecich

### VR i panoramiczne wideo

Zanuż się w doznaniach rzeczywistości wirtualnej i ciesz się panoramicznym wideo.

### Szybka pamięć

**2 GB pamięci RAM DDR 4** zapewnia płynność pracy urządzenia z uruchomionymi nawet wieloma usługami.

### Dwuzakresowe Wi-Fi n/ac

Filmy 4K przez Wi-Fi? Bez problemu! Obsługa dwóch zakresów działania sieci Wi-Fi **2,4 i 5 GHz** oraz standardu ac umożliwia przesyłanie ogromnych ilości danych.

### Bluetooth

Podłącz mysz i klawiaturę. Streamuj dźwięk. Korzystaj ze swojego Bluetooth w pełni!

### USB 3.0

Podłącz szybki dysk zewnętrzny - teraz wykorzystasz go w pełni.

### S/PDIF

Łącze cyfrowe dla najlepszej jakości dźwięku. Podłącz FBOXa ATV do swojego amplitunera i ciesz się wielokanałowym dźwiękiem w swoich filmach.

### HDMI Passthrough

Prześlij dźwięk za pomocą łącza HDMI wprost do urządzenia dekodującego dla jego najlepszej jakości. Obsługiwane kodeki to między innymi: 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**.





## Wejścia/Wyjścia:

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

## Pilot

Wygodny, funkcjonalny pilot pozwala w pełni obsłużyć możliwości FBOX ATV.



## Specyfikacja:

- 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 to 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, 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 >

Pakowanie: x szt.