



dual OS  
android 7.0  
@ debian

### Android TV OS & Linux OS

Goditi la semplicità di un' **Android TV OS** con la potenza di un sistema operativo Linux (**Debian**). Nello stesso momento! Esegui sul tuo FBOX ATV Plex Server, BitTorrent o server FTP. Usa il tuo dispositivo senza restrizioni.

### Processore potente

**HiSilicon HI 3798M V200** e' un processore a 64 bit progettato per uso dei media. Visualizzare filmati Ultra HD a 60 frame per secondo a 10 bit per lui non e' pesante!

### Processore grafico efficiente

**Il processore grafico Mali-450** e' versatile e veloce, ottimizzato per giochi e media.

### HDR

Supporta a pieno la tecnologia HDR dei display.

### VOD 4K UHD

**Netflix 4K, YouTube 4K** ed altri servizi alla massima risoluzione!\*  
\* Ferguson non e' responsabile della qualità e funzionalità di software di terze parti

### VR & video panoramico

Immergiti nella realtà virtuale e goditi il video panoramico.

### RAM veloce

**2 GB di RAM DDR 4** garantiscono un funzionamento regolare anche con più servizi in esecuzione.

### Wi-Fi dual band n/ac

Filmati 4K via Wi-Fi? Nessun problema! FBOX ATV supporta **2,4 GHz** e **5 GHz** Wi-Fi e standard AC per grandi quantità di trasmissioni di dati.

### Bluetooth

Collega il mouse e la tastiera. Suono in streaming. Usa il tuo Bluetooth a pieno regime!

### USB 3.0

Collega il disco rigido esterno: ora lo utilizzerai alla massima velocità.

### S/PDIF

Connessione digitale per la migliore qualità del suono. Collega il tuo FBOX ATV al tuo surround e goditi l'audio multicanale nei tuoi film.

### HDMI Passthrough

Trasferisci audio da HDMI direttamente al dispositivo di decodifica per ottenere miglior qualità. I codec supportati includono tra gli altri: AC3 / Dolby Digital 5.1; E-AC3 / Dolby Digital +5.1; Dolby Digital +7.1; TrueHD 5.1; TrueHD 7.1; **Dolby Atmos 7.1**; DTS HD Master; DTS High Definition; **DTS X**.





## Entrate/uscite:

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

## Telecomando

Telecomando semplice e funzionale, ti consente di usare al massimo il tuo FBOX ATV.



## Specifiche:

- Processore: HiSilicon HI3798M V200 up to 2.0GHz
- Tecnologia: Quad-Core
- Architettura CPU: ARM Cortex A5
- GPU: ARM Mali-450 (OpenGL ES 2.0/1.1 and OpenVG 1.1)
- RAM: 2GB DDR4
- Memoria solida: 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 802.11 a/b/g/n/ac con tecnologia MIMO e 2 antenne interne
- USB: 1x USB 3.0 port, 1x USB 2.0 port
- Porte: AV, HDMI 2.0, USB 2.0, USB 3.0, S/PDIF, LAN 10/100Mbit, Micro SD (up to 128GB), DC 5V
- Software: Android TV 7.1 e Linux Debian
- Decodifiche video: HDTV, SDTV MPEG-2, MPEG-4, H.264, HEVC/H.265, AVS, Divx 2K/4K decoding
- Formati video supportati: MKV, MP4, WMV, MPG, MPEG, DAT, AVI, MOV, ISO, e altri attraverso decodifica software
- Audio supportati: 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
- Formati audio supportati: MP3, WMA, WMA, AAC, OGG, OGA, FLAC, ALAC, ed altri via software
- Tensione d'ingresso: DC 5V/2A
- Consumo energetico: massimo 10W
- Temperatura di stoccaggio: -40~60°C
- Temperatura di utilizzo: -5~45°C
- Umidità tollerata: <95%
- Dimensioni (Altezza-Lunghezza-Larghezza): 20x105x105mm
- Peso netto: 200g

## EAN

5907115002958



Confezione: 30/40 pz

5 907115 002958 >