



dual OS  
android 7.0  
@debian

### Android TV OS y Linux OS

Disfruta de **Android TV OS** que es fácil en usar. Aprovecha la potencia de **Linuks (Debian)**. ¡Al mismo tiempo! Activa en tu FBOX ATV el servidor Plex, Transmission en la red BitTorrent o el servidor FTP. ¡Disfruta de tu dispositivo sin límites!

### Potente procesador

**HiSilicon HI 3798M V200** es un sistema especializado de 64-bits diseñado para el uso multimedia. Mostrar películas Ultra HD con 60 cuadros por segundo en la profundidad de colores de 10-bits no es ningún desafío.

### Diseño gráfico eficiente

**Mali-450** es un gráfico versátil y rápido optimizado para multimedia y juegos.

### HDR

Soporte completo para imágenes de Rango Dinámico Amplio.

### VOD

**Netflix, YouTube** y otros servicios de VOD disponibles en la plataforma Android TV.\*  
\*Ferguson no es responsable de la calidad y el funcionamiento del software de terceros.

### VR y vídeo panorámico

Experimenta la realidad virtual y disfruta de vídeo panorámico.

### Rápida memoria

**2 GB** de memoria **RAM DDR 4** asegura funcionamiento sin problemas incluso con muchos servicios activados.

### Dual band Wi-Fi n/ac

¿Películas 4K a través de Wi-Fi? ¡Sin problemas! Compatible con dos rangos de redes **Wi-Fi 2,4 y 5 GHz** y el estándar de CA permite la transferencia de grandes cantidades de datos.

### Bluetooth

Conecta el ratón y teclado. Transmite el sonido. ¡Usa tu Bluetooth por completo!

### USB 3.0

Conecta el disco exterior rápido – ¡aprovéchalo completamente!

### S/PDIF

Conexión digital para la mejor calidad de sonido. Conecta el FBOXa ATV a tu amplificador y disfruta del sonido multicanal en tus películas.

### HDMI Passthrough

Transfiere audio por HDMI directamente al dispositivo de decodificación para obtener la mejor calidad. Los códecs compatibles, entre otros: 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**.





## Entradas/Salidas:

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

## Mando a distancia

Práctico y funcional mando a distancia permite manejar totalmente el FBOX ATV.



## Especificación:

- 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



Embalaje colectivo:  
x unidades

5 907115 002958 >