



dual OS
android 7.0
@debian

Profitez de la simplicité d'utilisation du Android TV OS. Profitez la puissance de Linux (Debian).

Android TV et Linux OS

Tous en même temps! Démarrez le serveur Plex, le client BitTorrent Transmission ou le serveur FTP sur votre FBOX ATV. Utilisez votre appareil sans limites !

Un processeur efficace

HiSilicon HI 3798M V200 est un système 64-bits spécialisé et conçu pour l'utilisation des médias. Jouer les films Ultra HD à 60 images par seconde dans une profondeur de couleurs 10-bits n'est pas un défi.

Un arrangement graphique efficace

Mali-450 est un arrangement graphique rapide et multifonctionnel optimisé pour les médias et jeux vidéo.

HDR

Support complet pour une résolution d'image maximale.

VOD

Netflix, YouTube et autres services VOD disponibles sur la plate-forme Android TV.*
*Ferguson n'est pas responsable de la qualité et du fonctionnement de la software d'autres fournisseurs.

VR et vidéo panoramique

Immergez-vous dans la réalité virtuelle et utilisez le vidéo panoramique.

Mémoire rapide

2GB de mémoire RAM DDR 4 garantit le fonctionnement de l'appareil, même avec multiples applications ouvertes simultanément !

Dual-Band-WLAN n/ac

Les films 4K par Wi-Fi ? Pas de problème ! L'utilisation des réseaux Wi-Fi 2,4 et 5 GHz et du standard ac permet l'envoi une grande quantité de données.

Bluetooth

Connectez le clavier et une souris. Écoutez de la musique. Utilisez votre Bluetooth pleinement !

USB 3.0

Connectez une clé USB rapide – utilisez-la pleinement.

S/PDIF

Une connexion digitale pour une meilleure qualité de son. Connectez le FBOX ATV avec votre amplificateur et regardez vos films avec un son optimisé.

HDMI Passthrough

Pour une meilleure qualité, envoyez du son à un appareil de décodage par une connexion HDMI. Compatible avec : 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.





Entrée/Sortie :

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**

Télécommande :

Cette télécommande confortable et fonctionnelle permet d'utiliser toutes les fonctions du FBOX ATV.



Spécification :

- 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 >

Paquet : 40/60pièces