

receptor perfecto...



Android TV, Netflix 4K, YouTube 4K

¡La mejor calidad de transmisión en máxima resolución!

DVB-T/T2/C/S/S2

El sintonizador híbrido permite la recepción de programas transmitidos en los estándares DVB-T/T2/C/S/S2.

Linux y el disco duro

La instalación de Linux en el disco duro (montaje dentro del dispositivo, compatible con SATA III), permite activar las aplicaciones adicionales p.ej. Enigma.

El servidor y cliente Plex

Gracias al servidor y al cliente del centro multimedia Plex Ferguson U5PVR es una solución perfecta para los propietarios de la biblioteca de medios (vídeo, fotos, música).

Tvheadend

La transmisión de los programas de televisión a otros dispositivos (tableta, smartphone, ordenador) en un nivel completamente nuevo.

Potentes componentes

CPU HiSilicon 64bit, GPU Mali T720, 2GB de alta velocidad RAM DDR4, 16GB eMMC 5.0, 1Gb Ethernet...



Panel delantero

1 USB 2.0; 2 USB 3.0; 3 Pantalla;
4 LED diodos de señalización; 5 En espera



Panel trasero

1 DVB-T/T2/C/S/S2; 2 RS-232; 3 AV;
4 S/PDIF óptico; 5 HDMI 2.0a; 6 RJ-45
1Gb; 7 MicroSD; 8 DC 12V; 9 On/Off

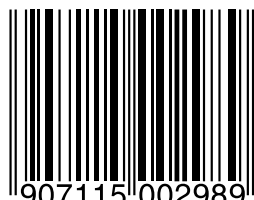
Control remoto

Cómodo y funcional control remoto para manejar totalmente Ferguson U5PVR. Grabar programas, reproducir servicios VOD o configurar temporizadores es puro placer.



EAN

5907115002989



5 907115 002989 >

Embalaje: x uds.

Especificación técnica:

- **Main Chipset:** HiSilicon HI3798C V200 up to 1.6GHz
- **CPU Cores:** Quad-core
- **CPU Architecture:** ARM Cortex A53
- **GPU:** ARM Mali T720 (OpenGL ES 3.1, 3.0, 2.0, 1.1 and OpenCL 1.1)
- **SDRAM:** 2GB DDR4-2133 SDRAM
- **Storage:** 16GB eMMC 5.0
- **TUNER DVB-S2**
- **Input Connector:** F-Type Female
- **Frequency Range:** 950MHz to 2150MHz
- **Signal Level:** -25 to -70dBm
- **LNB Power & Polarisation: Vertical:** +13.5V ± 0.5V Max 250mA; Horizontal : +18.5V ± 0.5V Max 250mA
- **22KHz Tone:** Frequency : 22KHz ± 4KHz, 0.6Vp-p ± 0.2Vp-p
- **Diseqc Control:** Version 1.0, 1.2, USALS Compatible
- **Demodulation:** QPSK & 8PSK
- **Input Symbol Rate:** DVB-S : 1 ~ 55Mbps / DVB-S2 : 1 ~ 45Mbps
- **TUNER DVB-T2/T/C**
- **Antenna Input/Output Connector:** F-Type Female or IEC Female
- **Frequency Range:** 52MHz to 866MHz
- **Signal Level:** -25 dBm to -80 dBm
- **IF Frequency:** Low IF 3 ~ 60 MHz
- **Mode:** DVB-T2/T/C, QPSK, 16QAM ~ 256QAM
- **Bandwidth:** 6 MHz, 7 MHz, 8 MHz, 1.7MHz(Possible to use with Low IF)
- **MPEG TRANSPORT STREAM A/V DECODING**
- **Transport Stream:** ITU-T H.265/HEVC & H.264, ISO/IEC 13818-2 MPEG-2, AVS&AVS+, VC1, VP6, VP8, VP9
- **Profile Level:** ITU-T H.265 Main 10 Profile@L5.1 high-tier, MPEG-2 MP@HL
- **Input Rate:** Max. 160Mbit/s (H.265)
- **Video Format:** 4:3, 16:9, Letter Box, Pan&Scan
- **Video Resolution:** 10bit, Up to 4096x2160px@60fps, HDR 10 Support
- **Audio Decoding:** MPEG I&II, MP3, Dolby True HD & Digital Plus, AAC-LC, HE-AAC V1/V2
- **Audio Mode:** Stereo/Mono/Left/Right/Exchange
- **Bluetooth:** 4.0 + EDR
- **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 10/100/1000M Ethernet interface
- **Wi-Fi:** DualBand 2,4/5GHz 802.11a/b/g/n/ac
- **USB:** 1x USB 3.0 port, 3x USB 2.0 port
- **Ports:** AV, HDMI 2.0a HDCP 2.2, HDCP1.4, USB 2.0, USB 3.0, S/PDIF, LAN 10/100/1000Mbit, Micro SD (up to 128GB), DC 12V/3A, DVB-T/T2/C, DVB-S2, Smart Card Slot, SATA III, Mini USB Connector
- **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:** AC 90~250V, 50/60HZ, DC 12V/3A
- **Power Consumption:** Depends on the components use (HDD, MicroCD, others)
- **Power Consumption in Standby:** ≤ 0.5W
- **Storage Temperature:** -10~70°C
- **Operating temperature:** 0~45°C
- **Humidity:** <95%
- **Dimensions (WxDxH):** 197x197x62mm
- **Net Weight:** 1.65 Kg