



HEVC  
H.265

DVB-S2  
SATELLITE

TWIN  
TUNER

UHD

Triple OS!  
android for TV  
Linux  
Enigma 2 Linux

- Ricevitore satellitare a due testine Full HD PVR/H.265 MPEG4-HD/SD DVB-S2
- Possibilità di registrare simultaneamente durante la visione (in Full HD)(Twin Tuner)
- Ricezione di alta definizione 4K UHD HDR ad canali
- Supporto per MPEG-2, MPEG-4, AVC/H.264, HEVC /H.265 standard
- Supporto per tutti i SD, HD, Full HD, materiali video 4K
- Android per TV/Linux Debian/Enigma 2
- DTS, AC3, DTS-MA, DTS-HD, PCM/ Decodifica 2.0, supporto passthrough per tutti i formati audio cinematografici
- Supporto per file video esigenti con velocità di trasmissione molto elevate, sufficiente per futuri formati UHD
- Smart Card Interfaccia per pay TV
- Compatibile con sistemi DVB-S/S2, H.265/HEVC

android for TV  
**Ultra High Definition  
Twin Tuner Receiver**





## Ingressi/uscite

1. **Antenna WiFi**
2. **DVB-S2**
3. **DVB-S2**
4. **AV**
5. **S/PDIF**
6. **HDMI**
7. **USB 3.0**
8. **2 x USB 2.0**
9. **Ethernet**
10. **DC INPUT**

## Specifiche tecniche

### • Chipset principale

- HiSilicon HI3798C V200 fino a 1,6 GHz, quad-core
- Architettura CPU: ARM Cortex A53
- GPU: ARM Mali T720 (OpenGL ES 3.1, 3.0, 2.0, 1.1 and OpenCL 1.1)
- SDRAM: 2GB DDR3 SDRAM
- Memoria: eMMC da 16 GB (partizioni di sistema e di ripristino incluse)

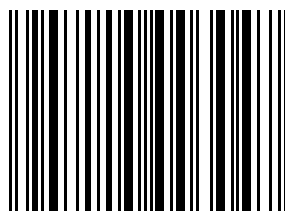
### • Sintonizzatore DVB-S2

- Connettore di ingresso: Femmina di tipo F
- Intervallo di frequenza: da 950 MHz a 2150 MHz
- Livello del segnale: da -25 a -70 dBm
- Alimentazione LNB e polarizzazione: verticale: + 13,5 V  $\pm$  0,5 V max 250 mA; Orizzontale: + 18,5 V  $\pm$  0,5 V Max 250 mA
- 22 KHz Tono: Frequenza: 22 KHz  $\pm$  4KHz, 0,6 Vp-p  $\pm$  0,2 Vp-p
- Controllo Diseqc: Versione 1.0, 1.2, USALS Compatibile
- Demodulazione: QPSK e 8PSK
- Velocità simbolo ingresso: DVB-S : 1 ~ 55 Mbps/DVB-S2: 1 ~ 45 Mbps

### • Dati tecnici

- Transport Stream: ITU-T H.265/HEVC e H.264, ISO/IEC 13818-2 MPEG-2, AVS e AVS+, VC1, VP6, VP8, VP9
- Profile Livello: ITU-T H.265 Main 10 Profile@ L5.1 high-tier, MPEG-2 MP@HL
- Velocità di ingresso: max. 160Mbit/s (H.265)

- Formato video: 4:3, 16:9, Letter Box, Pan & Scan
- Risoluzione video: 10 bit, Fino a 4096x2160px @ 60 fps, HDR 10 Supporto
- Decodifica audio: MPEG I&II, MP3, Dolby True HD e Digital Plus, AAC-LC, HE-AAC V1/V2
- Modalità audio: Stereo/Mono/Sinistra/Destra/Scambio
- Bluetooth: 4.0 + EDR
- HDMI: HDMI 2.0a TX con HDCP 2.2, 4K 10bit UHD @ 60Hz su 4096x2160px, 1080p/i , 720p/i, 576p/i, 480p/i
- Ethernet: RJ45 10/100/1000 Mb Interfaccia Ethernet
- Wi-Fi: DualBand 2,4/5GHz 802.11a/b/g/n/ac
- USB: 1 x porta USB 3.0, 2 x USB 2.0
- Porte: AV, HDMI 2.0a HDCP 2.2, HDCP1.4, USB 2.0, USB 3.0, S/PDIF, LAN 10/100/1000Mbit, DC 12V/3A, DVB-S2, slot per Smart Card
- Software per: doppio sistema operativo Android TV 8 e Linux Debian o Enigma 2
- Supporto video per: HDTV, SDTV MPEG-2, MPEG-4, H.264, HEVC/H.265, AVS, DivX 2K/4K
- Supporto formati video: MKV, MP4, WMV, MPG, MPEG, DAT, AVI, MOV, ISO, altri tramite applicazioni
- Supporto contenitori video: MKV (h.264, HEVC/H.265), WMV, MP4, RM, RMVB, TS, AVI, VOB, MOV (H. 264, HEVC/H.265), ASF, 3GP, altri tramite applicazioni
- Supporto audio da passthrough: 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 ad alta risoluzione, DTS X
- Audio Contenitori Supporto: MP3, WMA, AAC, OGG, OGA, FLAC, ALAC, altri tramite applicazioni
- Tensione di ingresso: CA 90 ~ 250 V, 50/60 Hz, CC 12V/3A
- Consumo energetico: dipende dall'uso dei componenti (HDD, altri)
- Consumo energetico in Standby:  $\leq$  0.5W
- Temperatura di stoccaggio: -10°C ~ 70°C
- Temperatura di funzionamento: 0°C ~ 45°C
- Umidità: <95%
- Peso netto: 1,1 kg



**EAN: 5907115003047**  
**Imballaggio: 10 pezzi**

5 907115 003047 >