



Il ricevitore (chiamato „tuner” o „decoder STB”) Ariva T750i supporta i canali gratuiti trasmessi in digitale terrestre in tecnologia MPEG-4 Dolby Digital Plus.

Porta USB con funzione Timeshift e supporto multimediale garantisce un intrattenimento multimediale. Grazie alle soluzioni avanzate, è possibile registrare i programmi preferiti su una scheda di memoria esterna, visualizzare le foto, riprodurre file musicali e film in HD con sottotitoli in polacco.

Ariva T750i offre un'eccellente qualità delle immagini, sia in alta risoluzione HD e standard SD e garantisce il consumo energetico in standby sotto 1W. Tra i ricevitori più economici disponibili sul mercato, Ariva T750i si distingue per Dolby Digital Plus (funzione molto importante per decodificare l'audio) e per la media player (sottotitoli in polacco, tanti formati supportati e codec).

Ariva T750i garantisce supporto dei adattatori Wi-Fi e l'accesso ai siti web come YouTube, youporn, Dailymotion, RSS notizie, meteo, google maps. È un primo ricevitore DVB-T, che riceve un segnale di ingresso in tutta la banda da 110 a 862 MHz e da la possibilita' di utilizzare tanti siti web..



Caratteristiche principali:

- Upscaling PAL a 720p, 1080i o 1080p
- Ricezione dei canali ad alta definizione (HD)
- Supporto Dolby Digital Plus (E-AC3)
- Programmazione dei canali preferiti
- Funzione di ricerca rapida dei canali (QuickFind)
- Teletext e sottotitoli
- Supporto MPEG-2, MPEG-4, MPEG-4 AVC / H.264
- Il ricevitore è compatibile con DVB-T / T2
- Media Player (HD video, musica e foto)

Telecomando

Ariva T750i viene fornito con un ergonomico telecomando RCU240. Il telecomando è facile da utilizzare ed anche confortevole. Si adatta perfettamente alla mano.

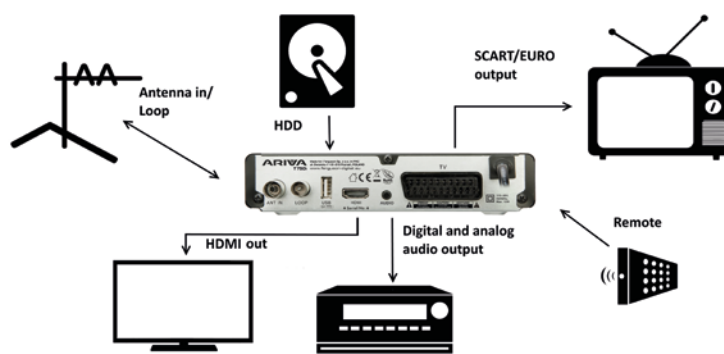
Si può controllare l'apparecchio con qualsiasi dispositivo con Android o iOS grazie ad un'applicazione gratuita: **Ariva STB Remote**.



Ingressi/Uscite:

1. Ingresso per un'antenna esterna
2. Uscita LOOP
3. USB
4. Collegare all'ingresso HDMI sul televisore
5. Uscita audio analogica e digitale
6. SCART per collegare un monitor CRT

5 in 1



Specyfikacje:

| Main features | |
|---------------------|---|
| STB Type | DVB-T/T2 Receiver |
| Main Chipset | ALI M3821 |
| Special Features | |
| Encrypt | ASIC Type |
| TUNER Type | Silicon Tuner |
| SMPS Type | Separate SMPS |
| Mechanical | |
| Dimension | Width: 170 mm, Depth: 110 mm, Height: 35 mm |
| Net Weight | 0.6 kg |
| Main Chip Sets | |
| CPU frequency | 1280 DMIPS |
| Flash Memory | 1PC 62 Mbit / 8 MB |
| SDRAM Memory | 1PC 64X16 Mbit / 128 MB DDR3 |
| DVB-T tuner | |
| Tuner Type | MAXLINER608 |
| Frequency Range | 177.5~227.5 MHz; 474~858 MHz; |
| Input Impedance | 75Ω |
| Active Ant Power | 5VDC @ 50mA MAX, Overload Protection |
| Input Level Range | 256QAM: 78.5dBm~-8.75dBm; 64QAM:-78.5dBm~-8.75dBm; 16QAM:-84.1dBm~-8.75dBm; QPSK:-90.3dBm~-8.75dBm |
| ANT Loop-Through | 51MHz~858MHz full Band loop through |
| TS Demux | |
| Demultiplexer | MPEG2 ISO/IEC 13818-1 |
| Input Bit Rate | Max 100 Mbit/s |
| Video Decode | |
| Video Decode | MPEG2 ISO/IEC 13818-2 MP@ML, H.264 (MPEG4 part 10) main and high profile level 4.1/MPEG-2 |
| Aspect Ratio | 4:3, 16:9 |
| Video Resolution | 1920x1080, 1280x720, 720x480 |
| Audio Decode | |
| Audio Decode | MPEG-1 layerI/II PCM downmix; IEC958 SPDIF; Dolby 5.1 channel; Dolby downmix 2 channel; Dolby Prologic2 |
| Sampling Frequency | 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz |
| AV Output | |
| Video Bandwidth | SD: 5.0 MHz (-3dB); HD: 30 MHz (-3dB) |
| Video Impedance | 75Ω |
| Video Voltage Level | 1.0 Vp-p |
| Audio Freq. Range | 20 ~ 20 kHz |
| Audio Impedance | 600Ω |
| Audio Voltage Level | 2V rms (5.6Vp-p) |
| Environment | |
| Input Voltage | AC 175~250V~50Hz/60Hz |
| Consumption | Max 12 W |
| Temperature | 0~40°C |
| Humidity | <95% |

We recommend / Polecamy

- Ferguson W03 802.11 Wi-Fi USB Adapter (accessory available separately)
- Adapter USB Wi-Fi Ferguson W03 802.11 (akcesoria dostępne oddzielnie)



EAN

EAN: 5907115002361



5 907115 002361 >