

Der **Ariva T750i**-Receiver ist ein solider MPEG-4 HD DVB-T/T2 Einstiegsreceiver mit Aufnahmemöglichkeit auf externen USB-Datenträgern. Er empfängt alle freien über terrestrische Antenne ausgestrahlten Sender und eignet sich auch perfekt als Zweit- oder Drittgerät. Dank integrierter **Videorekorder-Funktion** ist der Ariva T750i in der Lage, das laufende Programm auf externen USB-Datenträgern aufzuzeichnen und zeitversetzt wiederzugeben. Das Gerät verfügt über eine USB-Schnittstelle für das Abspielen folgender Datei-Formate MP3, OGG, FLAC, JPEG, MPEG, MKV, AVI, XVID, JPEG, BMP was aus dem Gerät eine flexible Alternative zu allen auf dem Markt vorhandenen Multimedia-Playern macht. Der Receiver charakterisiert sich durch einen geringen Stromverbrauch, vor allem in Deeply Stan-by-Modus liegt der Wert **unter 1W**. Der Receiver unterstützt auch das Audio-Codec E-AC3.



Haupteigenschaften:

- Digitaler Satellitenreceiver für hochauflösendes Fernsehen (High Definition)
- PAL-Upscaling bis zur Auflösung 720p und 1080p
- Programmierbare Timer
- Dolby Digital Plus (EAC3)
- Favoritenlisten für TV und RADIO
- Schnellsuchfunktion innerhalb der Kanalliste (QuickFind)
- Teletext- und Bildschirmtext-Bedienung
- Unterstützt MPEG-2, MPEG-4, MPEG-4 AVC/H.264 Kompressionsverfahren
- Kompatibilität mit DVB-T/T2

Fernbedienung

Ariva T750i wird mit einer intuitiven Fernbedienung RCU-240 geliefert.

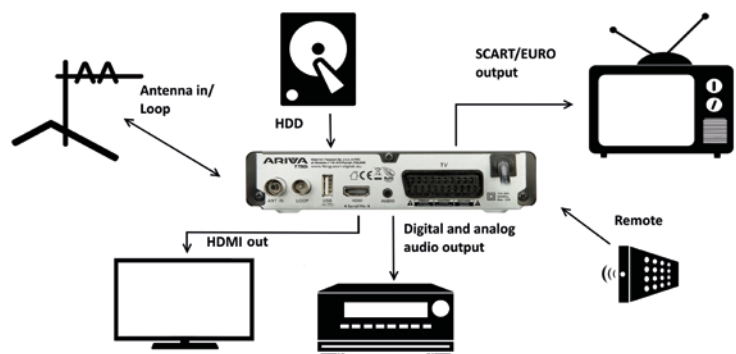
Die meisten Ariva Modelle mit einer passenden Applikation über Android- und iOS-Geräte bedienen: **Ariva STB Remote**.



Eingänge/Ausgänge:

1. ANT IN
2. LOOP OUT
3. USB
4. HDMI mit HDCP
5. Digitaler und analoger Audioausgang
6. 1 x SCART

5 in 1



Technisches:

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 >