

Odbiornik (popularnie określany jako „tuner” lub „dekoder STB”) **Ariva T750i** obsługuje darmowe kanały nadawane w cyfrowej telewizji naziemnej w technologii MPEG-4 z dźwiękiem **Dolby Digital Plus**.

Złącze **USB z funkcją timeshift** oraz **obsługą multimediiów** sprawia, że odbiornik stanowi domowe centrum multimedialnej rozrywki. Dzięki zaawansowanym rozwiązaniom możliwe jest **rejestrwanie ulubionych programów** na pamięci zewnętrznej a także **przeglądanie zdjęć** oraz **odtwarzanie muzyki i filmów** w jakości HD. Odbiornik obsługuje odtwarzanie filmów w rozdzielczości HD wraz z **polskimi napisami** w wielu popularnych standardach.

Ariva T750i oferuje doskonałą jakość obrazu zarówno w wysokiej rozdzielczości HD, jak i standardowej SD oraz zapewnia pobór prądu w trybie czuwania **poniżej 1W**. Od najtańszych odbiorników dostępnych na rynku Ariva T750i odróżnia się m.in. obsługą **Dolby Digital Plus** (w niedalekiej przyszłości niezbędna funkcja aby dekodować dźwięk) oraz dużo lepszym odtwarzaczem multimediiów (polskie napisy w wielu popularnych standardach, większa liczba obsługiwanych formatów i kodeków).

Funkcjonalności poprzedniego modelu zostały wzbogacone m.in. o **obsługę adapterów WiFi** oraz dostęp do takich serwisów internetowych, jak youtube, youporn, dailymotion, rss, pogoda, google maps. **Jest to pierwszy na rynku odbiornik sygnału DVB-T, który odbiera sygnał wejściowy w całym paśmie od 110 do 862 MHz (niestandardowa funkcja, idealne rozwiązanie dla sieci, które nie przenoszą częstotliwości z zakresu UHF, a w których brak już jest miejsca w paśmie VHF) i pozwala na korzystanie z szerokiego wyboru serwisów internetowych.**



Główne cechy:

- Skalowanie sygnału PAL do rozdzielczości 720p, 1080i lub 1080p
- Odbiór kanałów wysokiej rozdzielczości (HD)
- Obsługa programowalnych timerów
- Obsługa dźwięku Dolby Digital Plus (E-AC3)
- Oddzielne listy kanałów ulubionych, TV i Radio
- Funkcja szybkiego wyszukiwania kanałów (QuickFind)
- Obsługa teletekstu i napisów ekranowych
- Obsługa standardów MPEG-2, MPEG-4, MPEG-4 AVC/H.264
- Odbiornik kompatybilny ze standardem DVB-T/T2
- Wbudowany odtwarzacz multimedialny (filmów HD, muzyki i zdjęć)

Pilot

Ariva T750i dostarczana jest z ergonomicznym pilotem o symbolu RCU240. Pilot ten zapewnia wysoki komfort obsługi odbiornika cyfrowej telewizji naziemnej.

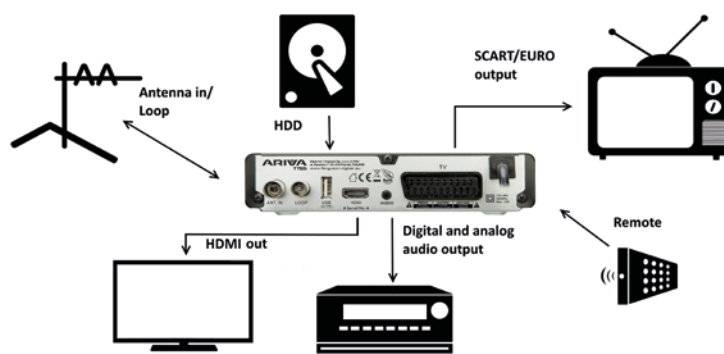
Uwaga! możliwa jest obsługa odbiornika za pomocą dowolnego urządzenia opartego o system Android lub iOS poprzez darmową aplikację: **Ariva STB Remote**.



Wejścia/Wyjścia:

1. Wejście sygnału anteny zewnętrznej.
2. Wyjście pętli sygnału - to nie jest modulator.
3. Port USB
4. Podłącz do wejścia HDMI w swoim telewizorze.
5. Cyfrowe i analogowe wyjście Audio
6. Wyjście SCART do podłączenia telewizora CRT.

5 w 1



Specyfikacja:

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)



Kod EAN

Kod: 5907115002361



5 907115 002361 >