



## Główne cechy:

- **Telewizja satelitarna**
- **Odbiór kanałów wysokiej rozdzielczości (High Definition)**
- **Skalowanie sygnału PAL do rozdzielczości 720p lub 1080p**
- **Obsługa teletekstu i napisów ekranowych**
- **Obsługa DiSEqC 1.0, 1.1, Unicable oraz DiSEqC 1.2, USALS**
- **Obsługa standardów MPEG-2, MPEG-4, MPEG-4 AVC/H.264**
- **Kompatybilny z systemami DVB-S, DVB-S2**
- **Serwisy internetowe**

Ariva 53 jest nowoczesnym odbiornikiem przeznaczonym do odbioru kanałów niekodowanych (również w rozdzielczości HD), o wielu funkcjach dostępnych wyłącznie w droższych odbiornikach. Ariva 53 jest wyposażona m.in. w czterocyfrowy wyświetlacz LED, wyjście HDMI oraz wejście USB 2.0. Poprzez USB możliwe jest nagrywanie/timeshift oraz odtwarzanie muzyki (mp3, ogg, flac), filmów (mkv, avi, xvid) i przeglądanie zdjęć (jpeg, bmp). Odbiornik jest zbudowany w oparciu o zaawansowany mikroprocesor Ali 3510C, zapewniający zwiększoną wydajność. W codziennym użytkowaniu oznacza to na przykład: szybką zmianę kanałów, obsługę dźwięku cyfrowego czy też niski pobór prądu elektrycznego - w trybie czuwania poniżej 0,5W!





## Wejścia/Wyjścia:

1. LNB IN
2. HDMI 1.3
3. 2 x USB 2.0
4. Digital audio S/PDIF
5. SCART
6. Power

## Pilot:

Ariva 53 dostarczana jest z wyjątkowo wygodnym i intuicyjnym w obsłudze pilotem o symbolu RCU-540. Pilot ten doskonale leży w dłoni przez co pozwala wygodnie obsługiwać wszystkie funkcje odbiornika. **Uwaga:** możliwa jest obsługa odbiornika za pomocą dowolnego urządzenia opartego o system Android lub iOS poprzez darmową aplikację: **Ariva STBRemote**.



## Dane techniczne:

**CPU frequency (MHz):** 600  
**Flash Memory:** 1PC 32Mbit/8Mbyte SPI FLASH  
**DDR II Memory:** 32MX16bit/64Mbyte  
**Tuner Type:** On board  
**Frequency Range:** 950 ~ 2150MHz  
**Input Impedance:** 75Ω  
**LNB Power and Polarization:** Vertical 13VDC; Horizontal 18VDC @ 400mA (max) 22KHz±0.4KHz (0.6V±0.2V) tone, Overload Protection  
**Input Level Range:** -65dBm ~ -25dBm  
**DVBS Demod standard:** DVB-S, DVB-S2  
**DVBS Demodulation:** QPSK, 8PSK  
**DVBS Symbol Rate:** 2 ~ 90MSPS (Code Rate 1/2)  
**DVBS Code Rate:** 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 for DVBS, 1/4, 1/3, 2/5, 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 5/6, 8/9, 9/10 for DVBS2  
**Demultiplexer:** MPEG2 ISO/IEC 13818-1  
**Input Bit Rate:** Max 100Mbit/s  
**Video Decode:** MPEG2 ISO/IEC 13818-2 MP@ML, H.264 (MPEG4 part 10) main and high profile level 4.1/MPEG-2 MP@HL  
**Video Resolution:** 1920×1080, 1280×720, 720×480  
**Audio Decode:** MPEG-1 layerI/II, PCM downmix, IEC958 SPDIF, Dolby 5.1 channel, Dolby downmix 2 channel, Dolby Prologic 2  
**Sound Mode:** LEFT/RIGHT/STEREO/MONO  
**Sampling Frequency:** 32KHz, 44.1KHz, 48KHz  
**Video Bandwidth:** SD: 5.0MHz(-3dB), HD: 30MHz(-3dB)  
**Video Impedance:** 75Ω  
**Video Voltage Level:** 1.0 Vp-p  
**Audio Freq. Range:** 20~20KHz  
**Audio Impedance:** 600Ω  
**Audio Voltage Level:** 2V rms(5.6Vp-p)  
**Temperature:** 0~40°C  
**Humidity:** <95%  
**Dimension (mm) (WxDxH):** 170x125x40  
**Net Weight:** 0.35 kg  
**Input Voltage:** DC 12V  
**Power Consumption:** Max 12W  
**Standby:** < 0,5 W



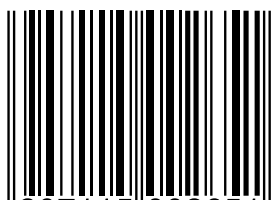
Odbiornik obsługuje adaptory USB WiFi 802.11b/g/n oparte o procesor Ralink Rt5370, oferowane jako osobne akcesorium.

## Opakowanie:

Pakowanie zbiorcze: **30 szt.**

## Kod EAN:

Kod: 5907115002651



5 907115 002651 >