



**Digitaler Satellitenreceiver für hochauflösendes Fernsehen (High Definition)**

**PAL- Upscaling bis zur Auflösung 720p und 1080p**

**32 programmierbare Timer**

**Favoritenlisten für TV und RADIO**

**Schnellsuchfunktion innerhalb der Kanalliste (QuickFind)**

**Teletext- und Bildschirmtext-Bedienung**

**Kompatibel mit DiSEqC 1.0, 1.1 oraz DiSEqC 1.2, USALS**

**Unterstützt MPEG-2, MPEG-4, MPEG-4**

**AVC/H.264 Kompressionsverfahren**

**Kompatibilität mit DVB-S und DVB-S2**

**Kartenleser für PayTV**



Das Ariva 103 Modell ist der Nachfolger des gut bekannten Ariva 102e Modells. Das Gerät ermöglicht Ihnen dank des eingebauten DVB-S/S2-Tuners den Empfang von sowohl SD, als HD Sendern. Die eingebaute USB-Schnittstelle ermöglicht 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 Kartenleser ermöglicht den Empfang von zahlreichen Pay-TV-Sendern in der HD-Auflösung. Zu den wichtigsten Vorteilen zählen u.a. Timeshift- und Multiroomfunktion, neuer, effizienter Prozessor und ein geringer Stromverbrauch.

Das Ariva 103 Modell wurde mit zwei interessanten Funktionen Small2Big und Big2Small ausgestattet. Jeder Android-Nutzer hat ab sofort die Möglichkeit den TV-Inhalt vom Receiver auf sein Android-Gerät zu streamen (Big2Small), oder Multimedia-Dateien vom Handy/Tablet auf dem Fernseher wiederzugeben (Small2Big).



**EAN-Code**

Code: 5907115002187



**Verpackung**

20 Stücke

**Fernbedienung**



Mit Ariva 103 erhalten Sie eine besonders intuitive und benutzerfreundliche Fernbedienung RCU-540. Der Ariva 103 Receiver lässt sich mit einer passenden Applikation über Android- und iOS-Geräte bedienen: Ariva STBRemote.



An den Receiver lassen sich externe USB WiFi 802.11b/g/n Adapter (alle auf Chipset Ralink Rt5370) anschließen. Im Angebot als externes Gerät verfügbar.



**Ein-/Ausgänge**



1. LOOP OUT: Signalausgang
2. LNB IN: Antenneneingang
3. HDMI: digitaler Ton- und Videoausgang
4. LAN: Ethernetkabel-Schnittstelle
5. 2 x USB: zu Medienwiedergabe (Musik, Filme, Bilder), Aufnahmen und WLAN-Dongles
6. SPDIF: digitaler Tonausgang
7. TV: analoger Ton- und Videoausgang
8. RS232: PC-Kommunikationsschnittstelle

**GENERAL**

DVB S2 SATELLITE, MPEG 4 DIGITAL DECODING, TIME SHIFT, DOLBY DIGITAL, LOW POWER consumption, 1W

**MULTIMEDIA**

MP3 PLAYBACK, XVID VIDEO, H.264 MPEG-4/AVC MATROSKA, flac, Vorbis, ADVANCED SUBTITLE SUPPORT, dts pass through

**INTERNET**

Weather on-line, RSS NEWS reader, Web video, Web radio