



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

CI-Schnittstelle



Das Ariva 203 Modell ist der Nachfolger des gut bekannten Ariva 202e 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 integrierte Kartenleser und die Common Interface Schnittstelle für CI-Module ermöglichen 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 203 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: 5907115002200



Verpackung

20 Stücke

Pilot



Ariva 203 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**.



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

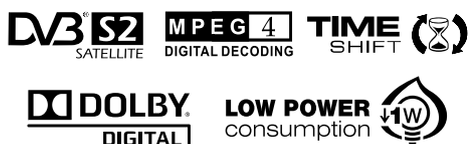


Ein-/Ausgänge



1. CA: Kartenleser für Pay-TV-Karten
2. CI: Common Interface für CI Module
3. LNB IN: Antenneneingang
4. HDMI: digitaler Ton- und Videoausgang
5. 2 x USB: zu Medienwiedergabe (Musik, Filme, Bilder), Aufnahmen und WLAN-Dongles
6. LAN: Ethernetkabel-Schnittstelle
7. SPDIF: digitaler Tonausgang
8. TV: analoger Ton- und Videoausgang
9. RS232: PC-Kommunikationsschnittstelle

GENERAL



MULTIMEDIA



INTERNET

