



## Główne cechy:

- Odbiór kanałów wysokiej rozdzielczości (High Definition)
- Skalowanie sygnału PAL do rozdzielczości 720p lub 1080p
- Obsługa 32 programowalnych timerów
- Oddzielne listy kanałów ulubionych, TV i Radio
- Funkcja szybkiego wyszukiwania kanałów (QuickFind)
- 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
- Czytnik kart dla płatnych telewizji
- Gniazdo CI/CI+

Model **Ariva 203 CI/CI+** zapewni Ci wysokiej klasy obraz TV i ciepłą barwę dźwięku programów radiowych. To rozwiązanie jest sumą doświadczeń z poprzednich modeli. Gniazdo karty abonenckiej jak i modułów CI zostały umieszczone z tyłu, tak aby nie zakłócać harmonii panelu przedniego. W standardzie interfejs sieci Ethernet oraz dwa szybkie porty USB 2.0, które umożliwią nagrywanie programów oraz prosty i wygodny dostęp do multimedii. Wystarczy wybrać jeden przycisk na pilocie, aby skorzystać z funkcji Timeshift – telewizja z przesunięciem czasowym. Ariva 203 to wyjątkowy odbiornik, który płynnie odtwarza muzykę (mp3, flac, ogg), filmy (mkv, avi, xvid) oraz zdjęcia (jpeg, bmp) równocześnie oferując radio internetowe. Dostęp do kanałów kodowanych umożliwiają: gniazdo CI/CI+ (Common Interface) oraz czytnik kart dla płatnych telewizji. Ariva 203 spełnia normy energooszczędności i oferuje wiele dodatkowych usług po podłączeniu do sieci Internet.



## 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.



## Wejścia/Wyjścia:

1. CA: Czytnik kart dla płatnych telewizji
2. CI: Gniazdo CI/CI+
3. LNB IN: Wejście kabla koncentrycznego z konwertera.
4. HDMI: Wyjście obrazu i dźwięku cyfrowego.
5. 2 x USB: Porty do podłączenia zewnętrznych pamięci USB i/lub karty łączności bezprzewodowej WiFi.
6. LAN: Port Ethernet służący do komunikacji prze sieć LAN/Internet.
7. SPDIF: Cyfrowe optyczne wyjście audio.
8. TV: Wyjście SCART do podłączenia telewizora.
9. RS232: Port RS232 do komunikacji z komputerem PC.



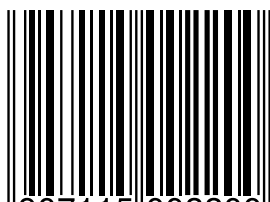
Odbiornik obsługuje adaptory USB WiFi 802.11b/g/n oparte o procesor Ralink Rt5370, oferowane jako osobne akcesorium.

## Opakowanie:

Pakowanie zbiorcze: **20 szt.**

## Kod EAN:

Kod: 5907115002200



5 907115 002200 >



**Small2Big** to unikalna funkcjonalność odbiornika satelitarnego pozwalająca na wyświetlanie treści multimedialnych (filmy, zdjęcia) z twojego telefonu lub tabletu bezpośrednio na ekranie telewizora. Funkcja dedykowana do obsługi przez system Android. Funkcja wykorzystuje do pracy lokalną sieć komputerową (LAN).



**Big2Small** to kolejna unikalna funkcja pozwalająca na wyświetlanie programów telewizyjnych z odbiornika wprost na ekranie twojego telefonu lub tabletu. Funkcja dedykowana do obsługi przez system Android. Funkcja wykorzystuje do pracy lokalną sieć komputerową (LAN).