



Ferguson Ariva 253 CI/CI+ Combo to uniwersalny odbiornik oferujący dostęp zarówno do telewizji satelitarnej w standardzie **DVB-S2/S**, jak i naziemnej telewizji cyfrowej nadawanej w standardzie **DVB-T** oraz telewizji kablowej w standardzie **DVB-C**. Dekoder jest także kompatybilny ze standardem **DVB-T2** - nową generacją transmisji telewizyjnej, oferującą lepszą jakość i zasięg programów nadawanych zarówno w standardzie DVB-T jak i DVB-T2. Urządzenie, które zostało wyposażone w **dwie głowice**, pozwala na jednoczesne oglądanie jednego i nagrywanie treści drugiego z oglądanych kanałów. Dzięki **złączu USB**, możesz odtwarzać i zapisywać na dysk zewnętrzny ulubione programy, muzykę, filmy oraz zdjęcia. Praktyczna funkcja **multiroom** pozwala na jednoczesne oglądanie różnych kanałów w dwóch pomieszczeniach. Ariva 253 Combo to również dostęp do popularnych **serwisów internetowych**, np. YouTube, YouPorn (kanały dla dorosłych można oczywiście zabezpieczyć przed niepowołanym odtwarzaniem), DailyMotion, RSS, Pogoda, Google Maps i wiele innych. Wysokie walory funkcjonalne Ariva 253 Combo idą w parze z niskim zużyciem energii (pobór prądu w stanie czuwania nie przekracza 0,5W).

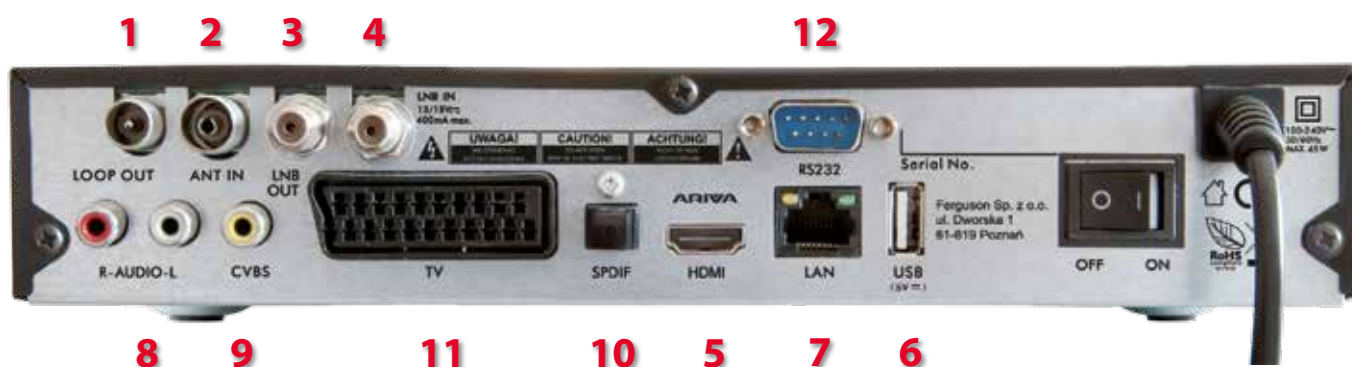
Ferguson Ariva 253 Combo to prawdziwe **centrum multimedialne** dla Twojego domu. Szeroka gama obsługiwanych kontenerów i kodeków zapewni bezproblemowe odtwarzanie większości plików multimedialnych. Formaty obsługiwane przez odtwarzacz multimedialny:

- video: AVI, MKV, MPEG, MPG, M2TS, VOB, TS, TRP, MP4, DVR (domyślny format nagrań)
- kodeki video: MPEG2, XVID, H.264 (do 8 RF)
- napisy: TXT, SRT, SUB, SSA, SMI
- audio: MP3, FLAC czy OGG
- zdjęcia: JPG, JPE, JPEG, BMP, PNG



Specyfikacja:

- Odbiór kanałów wysokiej rozdzielczości (High Definition)
- Skalowanie sygnału PAL do rozdzielczości 720p lub 1080p
- Pełne wsparcie dla dźwięku E-AC3 (Dolby Digital Plus)
- 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, DVB-C, DVB-T i DVB-T2
- Czytnik kart dla płatnych telewizji CI/CI+
- Modem Ethernet (LAN) do interaktywnej komunikacji z siecią Internet



Wejścia/Wyjścia:

1. **LOOP OUT:** Wyjście sygnału cyfrowej TV naziemnej do innego odbiornika.
2. **ANT IN:** Wejście kabla antenowego.
3. **LNB OUT:** Wyjście sygnału z konwertera do innego odbiornika.
4. **LNB IN:** Wejście kabla koncentrycznego z konwertera.
5. **HDMI:** Wyjście obrazu i dźwięku cyfrowego.
6. **USB:** Wejście do podłączenia zewnętrznej pamięci USB.
7. **LAN:** Modem Ethernet służący do komunikacji przez sieć LAN/Internet.
8. **AUDIO (L/R):** Analogowe wyjście audio stereo 2xRCA.
9. **CVBS:** Analogowe wyjście wideo 1 x RCA.
10. **SPDIF:** Cyfrowe optyczne wyjście audio.
11. **TV:** Wyjście SCART do podłączenia telewizora.
12. **RS232:** Port RS232 do komunikacji z komputerem PC.

Pilot

Ferguson Ariva 253 Combo dostarczany jest z wyjątkowo wygodnym i intuicyjnym w obsłudze pilotem o symbolu RCU-650 lub 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 poprzez darmową aplikację: **Ariva STB Remote**.



Czytnik kart

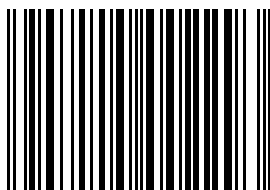


Ferguson Ariva 253 Combo wyposażono w czytnik kart oraz slot na moduły dostępu warunkowego CI/CI+



Kod EAN

Kod: 5907115002293



5 907115 002293 >



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).