



Ferguson Ariva 153 Combo to uniwersalny odbiornik oferujący dostęp zarówno do telewizji satelitarnej w standardzie **DVB-S2**, jak i naziemnej telewizji cyfrowej nadawanej w standardzie **DVB-T**. 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 153 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 153 Combo idą w parze z niskim zużyciem energii (pobór prądu w stanie czuwania nie przekracza 0,5W).



Ferguson Ariva 153 Combo to prawdziwe centrum multimedialne dla Twojego domu. Szeroka gama obsługiwanych kontenerów i kodeków zapewni bezproblemowe odtwarzanie większości plików multimedialnych. Formaty obsługiwane przez odtwarzacza 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

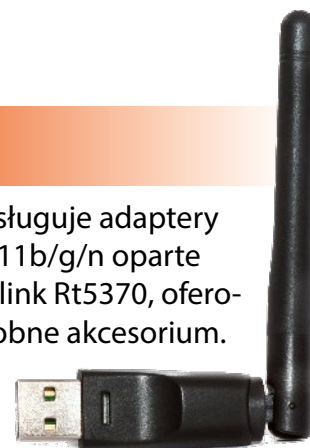


## Specyfikacja:

- 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 płytach telewizji

## Wi-Fi

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



## 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:** Port 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 153 Combo dostarczany 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 poprzez darmową aplikację: **Ariva STB Remote**.



## Opakowanie

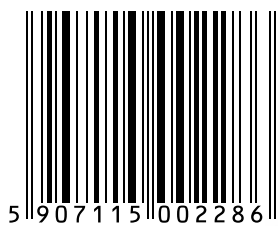


Wymiary: szerokość: 272 mm, wysokość: 236 mm, głębokość: 60 mm

Pakowanie: 20 szt.

## Kod EAN

Kod: 5907115002286



**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).