



Ferguson Ariva S300 jest atrakcyjną cenowo odpowiedzią na obecne potrzeby rynku – udaną próbą stworzenia urządzenia o zrównoważonym stosunku ceny do jakości. Z odbiornikiem satelitarnym Ferguson Ariva S300 odkryjecie Państwo telewizję w zupełnie nowym, pełnym wymiarze **Full HD**. W odróżnieniu do poprzednich modeli bazujących w głównej mierze na jednostkach centralnych firmy ALi, w modelu Ferguson Ariva S300 zdecydowaliśmy się na wykorzystanie **nowego procesora** z rodziny Novektek (NT78326SZ). W wyniku tego wyboru powstał nowy odbiornik satelitarny, posiadający wszystkie najważniejsze zalety swoich poprzedników, **nowe spojrzenie na grafikę ekranową** oraz wprowadzający **nową ergonomię użytkowania**.

Nagrywanie i odtwarzanie programów w pełnej rozdzielczości HD jeszcze nigdy nie było tak łatwe i wygodne. Ten odbiornik zapewnia **najwyższej jakości obraz i czysty dźwięk** wszystkich odbieranych programów telewizyjnych, jak i radiowych. Urządzenie jest wyposażone m.in. w **port USB** umożliwiający zarówno podpięcie zewnętrznego nośnika pamięci jak i bezprzewodowej karty WiFi. Nagrywanie/timeshift oraz odtwarzanie muzyki (mp3), filmów (mkv, avi, xvid) jak i przeglądanie zdjęć (jpeg) to tylko kilka przykładów użycia tego wszechstronnego sprzętu. **Czytnik kart dla płatnych telewizji** umożliwia dostęp do kanałów kodowanych. Polecamy ten energooszczędny odbiornik wzbogacony o dostęp do wielu aplikacji sieciowych.

specyfikacja



- Odbiór kanałów wysokiej rozdzielczości (High Definition)
- Skalowanie sygnału PAL do rozdzielczości 720p lub 1080p
- Obsługa programowalnych timerów
- Oddzielne listy kanałów ulubionych, TV i Radio
- Funkcja szybkiego wyszukiwania kanałów (QuickFind)
- Obsługa teletextu 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



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



wejścia/wyjścia



- 1. LOOP:** Wyjście sygnału z konwertera do innego odbiornika satelitarnego.
- 2. INPUT:** Wejście kabla koncentrycznego z konwertera.
- 3. HDMI:** Wyjście obrazu i dźwięku cyfrowego.
- 4. SCART:** Analogowe wyjście audio-wideo.
- 5. LAN:** Port Ethernet służący do komunikacji przez sieć LAN/Internet.
- 6. USB:** Port USB do podłączenia zewnętrznych nośników pamięci lub karty łączności bezprzewodowej WiFi.
- 7. SPDIF:** Cyfrowe koaksjalne wyjście audio.
- 8. RS232:** Port RS232 do komunikacji z komputerem PC.

FERGUSON ARIVA S300

pilot

Ferguson Ariva S300 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 poprzez darmową aplikację: **Ariva STBRemote for Novatek**.



Big2small



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).



Kod EAN

Kod: 5907115002224



Opakowanie

Wymiary:

szerokość: 265 mm, wysokość: 220 mm, głębokość: 52 mm

Pakowanie

20 szt.

