



Bluetooth  
remote control

## Odbiornik telewizji naziemnej

pilot BT | 2 x USB | DVB-T2 | H.265/HEVC 10bit | E-AC-3 | Wi-Fi Ready | S/PDIF

- Pilot Bluetooth pozwalający na swobodne zarządzanie nawet ukrytym odbiornikiem
- Odbiór kanałów wysokiej rozdzielczości (High Definition)
- Skalowanie sygnału PAL do rozdzielczości 720p lub 1080p
- Obsługa programowalnych timerów
- Obsługa teletekstu i napisów ekranowych
- Obsługa standardów MPEG-2, MPEG-4, MPEG-4 AVC/H.264, HEVC/H.265 10bit i E-AC-3
- Kompatybilny z systemami DVB-T/T2
- W pełni zgodny z wytycznymi Ministra Cyfryzacji dla standardu DVB-T2

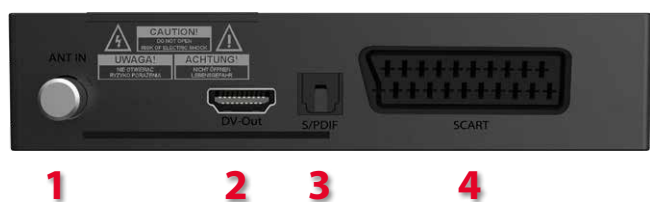
**DVB T2 HEVC H.265 2USB**





## Panel przedni

1. **Wyświetlacz:** pomarańczowy, czterocyfrowy
2. **Klawisze:** Kanał -, Kanał+, Tryb czuwania/Standby



## Wejścia/wyjścia

1. **Ant In**
2. **DV-Out**
3. **S/PDIF**
4. **TV SCART**
5. **2 x USB (panel boczny)**
6. **DC IN (panel boczny)**

## Pilot

Odbiornik Ferguson Ariva T75 dostarczany jest z wyjątkowo wygodnym i intuicyjnym w obsłudze pilotem o symbolu RCU-76. Dzięki łączności Bluetooth można sterować odbiornikiem z dowolnego miejsca w pomieszczeniu bez potrzeby „celowania” w odbiornik.



## Opis

Ferguson Ariva T75 to uniwersalny odbiornik telewizji naziemnej nadawanej w standardzie DVB-T/T2. Odbiornik obsługuje najnowsze standardy kodowania obrazu H.265 i dźwięku Dolby Digital zgodne z najnowszymi europejskimi standardami nadawania telewizji naziemnej.

Niewielka, estetyczna bryła odbiornika doskonale wpisze się w każdą przestrzeń wokół telewizora. Dla estetów chcących zminimalizować ilość urządzeń wokół swojego centrum rozrywki producent przewidział ułatwienia w postaci parowalnego pilota Bluetooth pozwalającego na zdalne sterowanie odbiornikiem bez potrzeby celowania pilotem w diodę IR. Dodatkowo oferowany jest specjalny koszyczek, dzięki któremu można odbiornik przymocować za telewizorem.

Bogaty zestaw złączy umożliwia stworzenie z odbiornika Ariva T75 prawdziwego centrum multimedialnego. Dzięki łączu S/PDIF użytkownik może cieszyć się dźwiękiem przestrzennym a dzięki dwóm portom USB, może jednocześnie podłączyć zewnętrzny dysk twardy do zapisywania ulubionych audycji oraz dongiel Wi-Fi do obsługi ulubionych serwisów online. Dodatkowo dzięki połączeniu do sieci odbiornik ma możliwość aktualizacji oprogramowania.

Ferguson Ariva T75 to oferujący wiele możliwości odbiornik telewizji naziemnej gotowy na najnowsze standardy tej telewizji w Polsce i Europie.

### **We recommend / Polecamy**

- Ferguson W03 802.11 Wi-Fi USB Adapter (accessory available separately)
- Adapter USB Wi-Fi Ferguson W03 802.11 (akcesoria dostępne oddzielnie)



## Specyfikacja techniczna

### • Cechy główne

- W pełni kompatybilny ze standardem cyfrowym DVB-T2
- W pełni kompatybilny z telewizją cyfrową wysokiej rozdzielczości HEVC 10bit/H.264/MPEG-4/AVS
- W pełni kompatybilny z wyjściem wysokiej i standardowej rozdzielczości MPEG-2
- W pełni kompatybilny z MPEG-1/2 Layer I/II/III, MPEG-2/4 LC-AAC, MPEG-4 HE-AAC@Level 4
- Wejście sygnału VHF i UHF
- Wyświetlany na ekranie elektroniczny przewodnik po programach (EPG)
- Obsługuje wyszukiwanie automatyczne i ręczne
- Instalacja typu Plug and Play z łatwym w użyciu systemem menu
- Obsługuje rozdzielczości wideo 480p, 576p, 720p, 1080i/p
- Obsługuje proporcje obrazu 4:3 i 16:9 - przełączanie automatyczne
- Obsługuje napisy DVB lub EBU wybierane przez system na podstawie dostępności w sieci
- Oferuje różne funkcje edycji kanałów (Ulubione, Przenieś, Zabłokuj, Usuń)
- Obsługuje HDMI (interfejs multimedialny wysokiej rozdzielczości)
- Umożliwia aktualizację oprogramowania przez interfejs USB 2.0
- Posiada wbudowany interfejs USB 2.0 dla funkcji PVR i odtwarzacza multimedialnego
- Umożliwia nagrywanie programu telewizji cyfrowej na zewnętrzny przenośny dysk twardy USB i odtwarzanie przez interfejs USB 2.0 - wspierane formaty FAT16/FAT32/NTFS
- Ochrona rodzicielska: blokowanie kanałów oraz serwisów dla dorosłych
- Ulubione: do 16 różnych list ulubionych programów

### • Tuner DVBT2

- **Zakres częstotliwości wejściowej:** VHF i UHF
- **Demodulacja:** COFDM (QPSK/QAM16/QAM64), obsługuje wszystkie pięć trybów QAM: 16/32/64/128/256 QAM

### • Zasoby systemowe

- **Pamięć SDRAM:** 64 MB DDR2
- **Pamięć FLASH:** 4 MB NOR FLASH

### • Dekoder wideo

- **Standard:** ISO/IEC 13818-2 i ISO/IEC 14496-10
- **Stream:** ISO/IEC 13818-1
- **Dekodowanie wideo:** HEVC 10bit/MPEG-2 SD/HD (MP@HL), MPEG-4 H.264/AVS SD/HD, JPEG, BMP, PNG, motion JPEG, AVI, VOB, MOV, MKV
- **Rozdzielczość wideo:** 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p
- **Współczynnik proporcji:** 4:3, 16:9, Auto

### • Dekoder dźwięku

- **Standard:** MPEG-1/2 Layer I/II/III, MPEG-2/4 LC-AAC, MPEG-4 HE-AAC @ Level 4
- **Częstotliwość próbkowania:** 32, 44.1, 48 kHz

### • Napisy i telegazeta

- **Format napisów:** napisy DVB

### • Panel przedni

- **Wyświetlacz:** pomarańczowy wyświetlacz z 4 diodami LED, wskaźnik czerwony/zielony wskazujący różne stany odbiornika
- **Klawisze:** 3 klawisze nawigacyjne

### • Panel boczny

- **USB:** 2 x port USB 2.0
- **Wejście zasilania**

### • Panel tylny

- **HDMI:** cyfrowe wyjście wideo HDTV z HDCP, HDMI wersja 1.3
- **Wejście antenowe:** żeńskie IEC169-2
- **S/PDIF:** optyczny
- **SCART**

### • Akcesoria

- **Pilot zdalnego sterowania:** Bluetooth
- **Kabel HDMI:** 1
- **Zasilacz sieciowy:** 5 V, 1.5 A

### • Zasilanie

- **Zakres wejściowy DC:** 5 V, 1.5 A
- **Pobór mocy:** max: 7,5 W; deep sleep <0,5 W; soft sleep: 1,8 W ~ 2,7 W

### • Cechy fizyczne

- **Temperatura pracy:** 0 ~ 45 °C
- **Wymiary:** 140 mm (szer.), 95 mm (gł.), 30 mm (wys.)



**EAN:** 5907115003757  
**Pakowanie:** xx szt.