


**DVB T2 HEVC H.265**

pilot z funkcją  
uczenia się  
w zestawie

## Odbiornik telewizji naziemnej

- W pełni zgodny ze standardem DVB-T2 H.264, AVC, H.265/HEVC, MPEG4, MPEG2
- Odbiór kanałów wysokiej rozdzielczości Full HD
- Skalowanie sygnału do rozdzielczości 576p, 720p, 1080i, 1080p
- Automatyczne przełączanie PAL/NTSC
- Obsługa teletekstu i napisów w plikach multimedialnych
- Wielojęzyczny interfejs
- 1 x mini USB z przejściem na USB 2.0
- Obsługa pamięci flash i dysków twardych (FAT32 i NTFS)
- Kontrola rodzicielska
- Zgodny z Rozporządzeniem Ministra Cyfryzacji z dnia 8 grudnia 2020, poz. 2291



## Opis

Ferguson Ariva T30 Mini to pierwszy w ofercie Fergusonu tzw. **TV Stick**, czyli odbiornik telewizji w formie dongla wpinanego do portu HDMI telewizora. Ariva T30 Mini to odbiornik telewizji naziemnej w standardzie **DVB-T2** kodowanym kodekiem **H.265/HEVC 10bit** - nową generacją transmisji telewizyjnej, oferującą lepszą jakość i zasięg programów nadawanych w standardzie DVB-T2. Ariva T30 Mini obsługuje także standard **Dolby Digital Plus (E-AC-3)**, niezbędny do prawidłowej obsługi DVB-T2 w wielu krajach. Dzięki małym rozmiarom można ukryć urządzenie za telewizorem i pozostawić widocznym tylko moduł odbioru sygnałów IR z pilota zdalnego sterowania. Częste prześwity w obudowie pozwalają na wydajne odprowadzanie ciepła, co jest częstą bolączką takich odbiorników - Ariva T30 Mini została zaprojektowana tak, by pracować długo i bez przegrzewania. **Komplet** przydatnych i użytecznych **akcesoriów** pozwoli na natychmiastowe podłączenie i używanie odbiornika. Funkcje multimedialne dodatkowo wzbogacają walory użytkowe urządzenia.

Ferguson Ariva T30 Mini to prawdziwe centrum multimedialne dla Twojego domu. Szeroka gama obsługiwanych kontenerów wideo i kodeków zapewni bezproblemowe odtwarzanie większości plików multimedialnych.

## Wejścia/wyjścia

1. **DV-Out**
2. **Micro USB**
3. **ANT IN**
4. **IR**

## Pilot

Odbiornik Ferguson Ariva T30 Mini dostarczany jest z wyjątkowo wygodnym i intuicyjnym w obsłudze pilotem o symbolu RCU-33. Dzięki wygodnemu rozłożeniu przycisków na pilocie i odbiornikowi fal IR, który można umieścić w dowolnym miejscu, można bezproblemowo oglądać ulubione kanały.



## Specyfikacja techniczna

### • Cechy główne

- Typ odbiornika: Odbiornik HD telewizji naziemnej DVB-T2
- Główny chipset: MSTAR 7T10E
- Wejścia/wyjścia: RF IN, HDMI, mirco USB, IR
- Typ tunera: R836

### • Chipset

- Taktowanie CPU: 1200 DMIPS
- Pamięć FLASH: 4MB
- Pamięć DDR2: 512MB

### • Tuner DVB-T2

- Typ tunera: R836
- Zakres częstotliwości wideo: VHF: 177.5-226.5MHz; UHF: 474-866MHz
- Impedancja wejściowa: 75Ω
- Moc anteny: 5V
- Przepustowość wideo: SD: 5.0MHz (-3dB); HD: 30MHz (-3dB)
- Impedancja wideo: 75Ω
- Poziom napięcia wideo: 1.0 Vp-p
- Demultiplexer: MPEG2 ISO/IEC 13818-2; MPEG4 ISO/IEC 14496-2
- Szybkość transmisji danych wejściowych: Max 100Mbit/s
- Dekodowanie wideo: H.265 (HEVC/H.265), BP/MP/HP do L4.1 & H.263 P3; H.264 (ISO/IEC 14496-10), BP/MP/HP do L4.1; MPEG-4 (ISO/IEC 14496-2), SP/ASP do L5; MPEG-2 (ISO/IEC 13818-2), MP@HL; MPEG-1 (ISO/IEC 11172-2)
- Współczynnik proporcji: 4:3, 16:9
- Rozdzielczość wideo: 1920x1080, 1280x720, 720x480
- Zakres częstotliwości audio: 20~20KHz
- Impedancja audio: 600Ω
- Poziom napięcia audio: 2V rms (5.6 Vp-p)
- Dekodowanie audio: MPEG-1 layer I/II; PCM downmix; Dolby 5.1 channel; Dolby Digital Plus; Dolby downmix 2 channel; Dolby Prologic2
- Tryb audio: Lewy/Prawy/Stereo/Mono
- Częstotliwość próbkowania: 32KHz, 44.1KHz, 48KHz

### • Funkcje oprogramowania

- MPEG: SD MPEG-2/HD H.264/H.265 w pełni kompatybilne z DVB-T2
- PAL/NTSC: Automatyczna konwersja PAL/NTSC
- Liczba kanałów: 3000 programowalnych kanałów TV i radiowych
- Ulubione: Wybór 8 różnych grup ulubionych
- Język OSD: Interfejs ekranowy z obsługą wielu języków
- EPG: Pełne wsparcie do 7 dni
- Interfejs OSD: Szesnastobitowy, kolorowy OSD
- Wyszukiwanie kanałów: Wyszukiwanie w trybie automatycznym i manualnym
- Edycja kanałów: Różne funkcje edycyjne (dodanie do ulubionych, przesuwanie, blokowanie, zmiana nazwy, sortowanie i inne)

- Zapisywanie kanałów: Automatyczne zapisywanie ostatniego kanału
- Kontrola rodzicielska: Kontrola rodzicielska dla kanałów
- Łatwe menu: Łatwy w użyciu system menu
- Aktualizacje oprogramowania: Przez port USB
- Ustawienia czasu: Czas ustawiany przez automatyczne lub ręczne przesunięcie GMT, wsparcie dla czasu letniego/zimowego
- Timery: Automatyczne wyłączenie/włączenie ustawienie timerów (wiele dostępnych ustawień)
- Napisy ekranowe: Wsparcie dla napisów DVB EN300743 i EBU
- Teletekst: Wsparcie dla teletekstu DVB ETS300472 VBI i OSD
- LCN: Wsparcie dla Logic Channel Number (LCN)
- Obsługa dysków USB: Wspierane systemy plików FAT16/FAT32/FAT12 i NTFS
- Odtwarzacz mediów: Obsługiwane formaty MP3/JPEG/BMP/OGG
- Nagrywanie: Domyślnie 2 godziny. Użytkownik może ustawić czas rozpoczęcia i zakończenia nagrania oraz nagrywać programy kodowane i niekodowane
- Obsługa nagrań: Blokowanie/Usuwanie/Zmiana nazwy/Podgląd/Odtwarzanie/Przeglądanie nagrań
- Timeshift: Szybkie przewijanie w przód/tył \* 2/4/8/16/24; Powolne przewijanie w przód/tył \* 1/2, 1/4, 1/8; Ustawienie zakładki/przeskoczenie do zakładki

### • Funkcje sprzętowe

- ANT IN: IEC 169-2, żeńskie
- DV-Out: 19 PIN żeńskie 1.4b
- Zasilanie: 5V
- IR: 38KHz
- USB: Mirco USB
- Typ baterii pilota zdalnego sterowania: 2 x 1.5V AAA

### • Akcesoria

- Przejściówka anteny telewizyjnej
- Przedłużacz DV-Out
- Kabel USB
- Odbiornik sygnału IR
- Pilot uczący się RCU33
- Instrukcja obsługi

### • Zasilanie, cechy fizyczne, certyfikacja

- Napięcie wejściowe: 5V 1A przez port USB
- Maksymalny pobór mocy: 7.5W
- Temperatura pracy: -5 ~ 45°C
- Temperatura przechowywania: -40 ~ 60°C
- Wilgotność: do 95%
- RoHS: Tak
- Wymiary: 65\*29\*14mm



**EAN: 5907115003979**  
**Pakowanie: 60 szt.**