

**H.265/HEVC**

Główne cechy:

- **Obsługa DVB-T/T2**
- **Obsługa H.265/HEVC**
- najnowocześniejszego kodeka wideo oferującego doskonałą jakość obrazu
- **2 x USB** - podłącz więcej zewnętrznych napędów i nagrywaj ulubione programy
- **Obsługa Dolby Digital Plus**
- **Obsługa multimedialnych**
- wystarczy podłączyć napęd USB z mediami, by wyświetlać swoje zdjęcia, filmy czy muzykę i miło spędzać czas z najbliższymi. Oczywiście polskie napisy w filmach są obsługiwane.

Ferguson Ariva T265 to odbiornik obsługujący najnowszy (nadawany dopiero w kilku krajach na świecie) standard kompresji wideo: **H.265/HEVC!** Standard ten stanie się już niebawem powszechnie wykorzystywaną metodą kompresji ze względu na bardzo dobrą jakość obrazu oferowaną przez kodek wideo H.265/HEVC.

Ferguson Ariva T265 jest bardzo prostym urządzeniem w obsłudze i montażu. Wystarczy podłączyć antenę telewizji naziemnej oraz przewód HDMI do telewizora aby cieszyć się wysokiej jakości obrazem i dźwiękiem. Jako jedyny z odbiorników telewizji naziemnej z niższej półki cenowej posiada **dwa złącza USB** oraz cyfrowy wyświetlacz na przednim panelu. Funkcja timeshift oraz obsługa multimedialnych sprawiają, że odbiornik stanowi domowe centrum multimedialnej rozrywki. Dzięki zaawansowanym rozwiązaniom możliwe jest rejestrowanie ulubionych programów na pamięci zewnętrznej a także przeglądanie zdjęć oraz odtwarzanie muzyki i filmów w jakości HD. Odbiornik obsługuje odtwarzanie filmów w rozdzielczości HD wraz z polskimi napisami w wielu popularnych standardach.

Ariva T265 oferuje doskonałą jakość obrazu dzięki użytemu procesorowi, który we współpracy z pamięciami DDR II poddaje obraz procesowi usuwania zakłóceń, filtrowania, wyostrzenia, korygowania i wzmacniania. Od najtańszych odbiorników dostępnych na rynku Ariva T265 odróżnia się m.in. obsługą **Dolby Digital Plus** (w niedalekiej przyszłości niezbędna funkcja aby dekodować dźwięk).

Wejścia/wyjścia:

1. ANT IN
2. LOOP OUT
3. USB (drugi port z boku)
4. HDMI
5. Analog Audio/Video
6. S/PDIF
7. Zasilanie DC 5V



1 2 3 4 5 6 7

Pilot

Ariva T265 dostarczana jest z ergonomicznym pilotem o symbolu RCU240. Pilot ten zapewnia wysoki komfort obsługi odbiornika cyfrowej telewizji naziemnej.



Opakowanie:

Pakowanie zbiorcze: **33 szt.**

Kod EAN:

Kod: 5907115002590



5 907115 002590

Specyfikacja techniczna:

- **Typ STB:** Odbiornik DVB-T/T2
- **Chipset:** GX3201H
- **Typ SMPS:** Adapter
- **Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość):** 134 x 88 x 27 mm
- **Waga:** 135 g
- **Częstotliwość CPU:** 660 MHz
- **Pamięć flash:** 4 MB
- **Pamięć SDRAM:** 1PC 64X16 Mbit
- **Typ tunera DVB-T:** R836
- **Zakres częstotliwości:** 50~870 MHz
- **Impedancja wejściowa:** 75 Ω
- **Zasilanie anteny aktywnej:** 5VDC
- **Demultiplekser:** MPEG2 ISO/IEC 13818-1
- **Przepływność wejścia:** Max 100 Mbit/s
- **Dekodowanie wideo:**
 - H.265 video (HEVC/H.265), BP/MP/HP do L4.1 i H.263 P3
 - H.264 video (ISO/IEC 14496-10), BP/MP/HP do L4.1
 - MPEG-4 video (ISO/IEC 14496-2), SP/ASP do L5 AVS i AVS plus
 - MPEG-2 video (ISO/IEC 13818-2), MP@HL
 - MPEG-1 video (ISO/IEC 11172-2)
- **Proporcje ekranu:** 4:3, 16:9
- **Rozdzielczość wideo:** 1920x1080, 1280x720, 720x480
- **Dekodowanie audio:**
 - MPEG-1 layerI/II PCM downmix iec958 SPDIF Dolby 5.1 channel
 - Dolby downmix 2 channel Dolby Prologic2
- **Częstotliwość próbkowania:** 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- **Szerokość pasma wideo:** SD:5,0 MHz (-3dB), HD:30 MHz (-3dB)
- **Impedancja wideo:** 75 Ω
- **Poziom napięcia sygnału wideo:** 1,0 Vp-p
- **Zasięg częstotliwości dźwięku:** 20~20 kHz
- **Impedancja audio:** 600 Ω
- **Poziom napięcia sygnału audio:** 2V rms(5.6Vp-P)
- **Napięcie wejściowe:** 5VDC Adapter
- **Pobór mocy:** Max 10 W
- **Temperatura pracy:** 0~40 °C
- **Wilgotność:** <95%