

Kod: FERG-ARIVA-T30-MINI

# TUNER CYFROWY HD DVB-T/DVB-T2 **FERG-ARIVA-T30-MINI** H.265/HEVC FERGUSON

Netto: **89.78 PLN** Brutto: **110.43 PLN**

Odbiornik naziemnej telewizji cyfrowej FERG-ARIVA-T30-MINI jest jednym z najtańszych rozwiązań pozwalających użytkownikom starszych modeli telewizorów na odbiór programów w nowszym systemie DVB-T2 z najnowszym standardem kompresji wideo H.265/HEVC.

FERG-ARIVA-T30-MINI dedykowany jest dla tych, którzy chcą ukryć odbiornik za telewizorem. Odbiornik, jako jeden z nielicznych tego typu na rynku, posiada czujnik podczerwieni wraz z diodą LED sygnalizująca stan odbiornika na dołączanym przewodzie, dzięki czemu można sterować tunerem który jest niewidoczny. Korzystając ze złącza HDMI można dostarczyć do telewizora sygnał jakości HD. Odbiornik może być zasilany z portu USB telewizora, nie wymaga więc dodatkowego podłączenia do gniazda zasilania.

Urządzenie odtwarza zdjęcia, muzykę oraz filmy - zarówno w rozdzielczości SD, jak również w wysokiej rozdzielczości HD. Port USB umożliwia nagrywanie materiałów wideo (PVR) na zewnętrznych nośnikach danych, takich jak dyski twarde HDD lub pamięci flash (pendrive).

Produkt posiada bardzo małe gabaryty.



## SPECYFIKACJA

Częstotliwość wejściowa:	177.5 ... 226.5 MHz , 474 ... 866 MHz
Impedancja wejściowa:	75 $\Omega$
Standard:	DVB-T / DVB-T2
Obsługiwane rozdzielczości:	576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Próbkowanie audio:	32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
Demodulacja:	QPSK, 16-QAM, 32-QAM, 64-QAM, 128-QAM, 256-QAM
Format obrazu:	4:3, 16:9
Dekoder audio:	MPEG-1 layer I, II, PCM downmix, Dolby 5.1, Dolby downmix, Dolby Prologic 2 MPEG1, DD+ (E-AC-3)
Dekoder wideo:	HEVC - H.265 10 bit, MPEG-4 AVC / H.264, MPEG-2 (MP@HL), MPEG-1
Obsługiwane formaty audio:	MP3, OGG
Formaty zdjęć:	JPEG, BMP
Złącza:	<ul style="list-style-type: none"><li>• HDMI 1.4b,</li><li>• Gniazdo ANT - Przejście SMA / IEC,</li><li>• Gniazdo micro USB - USB 2.0 - Przewód USB : Wtyk USB-A - Zasilanie / Gniazdo USB-A - Pendrive, Dysk twarde,</li><li>• Gniazdo Jack - pilot IR, Dioda LED</li></ul>

Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zgodność z DVB-T2 HEVC H.265</li> <li>• Obsługa sygnału 10-bit color depth - 10-bitowa głębia odcieni koloru</li> <li>• Full HD 1080p</li> <li>• Możliwość zasilania wzmacniacza antenowego przez dekodery napięciem 5V.</li> <li>• Kanały w jakości SD i HD, Automatyczne rozpoznawanie, 3000 Kanałów</li> <li>• Oddzielne listy kanałów ulubionych, telewizyjnych i radiowych : 8</li> <li>• Szybkie przełączanie kanałów</li> <li>• Edycja listy kanałów</li> <li>• Automatyczne lub ręczne wyszukiwanie dostępnych kanałów TV i radio</li> <li>• Obsługa teletextu i napisów ekranowych</li> <li>• Audiodeskrypcja</li> <li>• Elektroniczny przewodnik po programach - EPG - 7 dni</li> <li>• Odtwarzacz multimedialny</li> <li>• Timer - planowanie nagrywania</li> <li>• Aktualizacja oprogramowania przez port USB</li> <li>• kontrola rodzicielska</li> <li>• Instrukcja oraz menu OSD w języku polskim</li> <li>• Sterowanie HDMI</li> <li>• Automatyczne wyłączenie</li> <li>• TV Control - zarządzanie funkcjami telewizora oraz tunera przy użyciu jednego pilota</li> </ul>
Zasilanie:	5 V DC / 1.5 A za pomocą załączonego przewodu z portu USB zasilacza, lub innego urządzenia
Pobór mocy:	≤ 7.5 W
Temperatura pracy:	-5 °C ... 45 °C
Waga:	0.02 kg
Wymiary:	79 x 28 x 14 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, chorwacki, czeski, francuski, hiszpański, niemiecki
Producent / Marka:	FERGUSON
Gwarancja:	2 lata

## PREZENTACJA

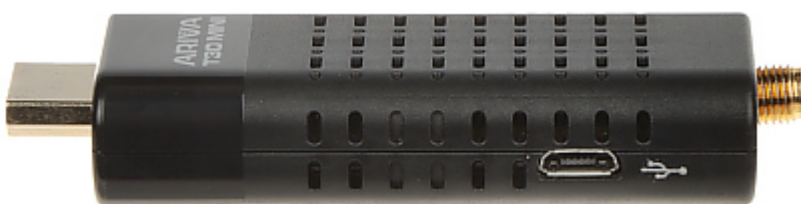
Widok z góry:



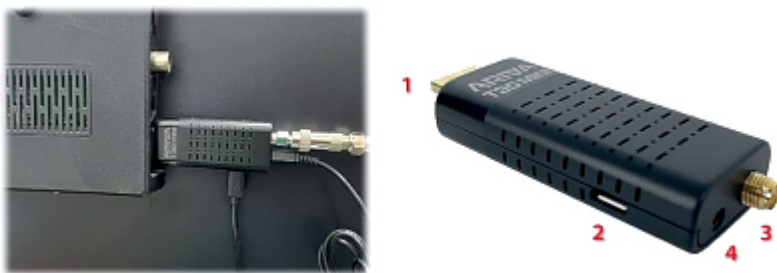
Złącza urządzenia:



Widok z boku:



Przykład zastosowania:



- 1 - Wyjście HDMI
- 2 - Złącze micro USB
- 3 - Antena



DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>  
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10  
e-mail: [delta-opti@delta.poznan.pl](mailto:delta-opti@delta.poznan.pl); tel: +(48) 61 864 69 60

#### 4 - Odbiornik IR

W zestawie:



#### NASZE OPINIE



- Bardzo małe gabaryty urządzenia.
- Tuner DVB-T2 w wersji kompaktowej Mini.

#### OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm	Waga brutto: 0 kg
--	-------------------