

Odbiornik Edision OS mini T2



Cena	440,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	RECL3627
Kod EAN	5200378401897

Opis produktu

Edision OS mini T2 to tani odbiornik naziemno-kablowy (bez satelity! tylko DVB-T/T2 i DVB-C) HD z E2 z wyświetlaczem i czytnikiem kart. Pracuje pod kontrolą procesora **Broadcom BCM7362** (750 MHz/2000 DMIPS). Posiada czteropozycyjny wyświetlacz LED i wyjście optyczne dźwięku.

Edision OS mini T2 mimo przystępnej ceny jest świetnie wyposażony, jego bezpośrednią konkurencją jest **Vu+ Zero**, gdyż jest oparty o jednostkę centralną o tej samej mocy. Odbiorniki **Edision OS mini** wyróżnia obecność czteropozycyjnego wyświetlacza LED, wbudowanego klienta Wi-Fi/Bluetooth, optycznego wyjścia cyfrowego dźwięku S/PDIF oraz większa ilość pamięci Flash (512 MB w stosunku do 256 MB w Vu+ Zero, RAM tyle samo - 512 MB).

Urządzenia są dostarczane ze wsparciem grupy tworzącej oprogramowanie **OpenATV**, dostępne jest także popularne oprogramowanie **OpenPLi**.

Podstawowe informacje:

- Tuner naziemno-kablowy (DVB-T/T2/C) HD (dostępne są wersje odbiornika z innym zestawem głowic)
- Odbiornik Full HD oparty o system Linux i E2
- Procesor: Mips Broadcom 742 MHz dwurdzeniowy (Dual-Core)
- Moc obliczeniowa: 742 MHz/2000 DMIPS
- 512 MB SLC NAND Flash/512MB DDR3 RAM
- Rozdzielczości wideo: 1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i
- Media Player
- Przeglądarka internetowa oraz obsługa HbbTV
- Strumieniowanie TV i radia
- Wbudowana obsługa Wi-Fi
- Wbudowana obsługa Bluetooth (wersje 2.1/3.0/4.0)
- Dekodowanie wideo: MPEG-2/H.264 (bez HEVC!)
- Nieograniczona pojemność listy kanałów, możliwość tworzenia grup bukietów
- Głowice o wysokiej czułości, mające zapewnić odbiór kanałów ze słabszym sygnałem
- 1 czytnik kart
- 1 gniazdo sieciowe Ethernet (10/100 Mbps)
- 2 porty USB 2.0 pozwalający na nagrywanie
- 1 wyjście HDMI 1.4a
- 1 port RS-232 (gniazdo typu „jack” 3,5 mm)
- 1 analogowe wyjście wideo i audio (gniazdo typu „jack” 3,5 mm)
- 1 optyczne wyjście cyfrowego dźwięku S/PDIF
- Przełączanie kanałów nawet poniżej 1 s (w zależności od typu kanału i jego parametrów)
- Rozbudowany i programowalny Elektroniczny Przewodnik Programowy EPG
- Możliwość instalacji dodatków i wtyczek rozszerzających możliwości urządzenia
- Wielojęzyczne OSD z obsługą skórek interfejsu użytkownika
- Wyszukiwanie kanałów automatyczne lub ręczne
- Obsługa funkcji timeshift oraz zaawansowany programowalny timer
- Obsługa teletekstu oraz napisów ekranowych
- Wsparcie DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2 i 1.3 (USALS)
- W trybie głębokiego czuwania pobór prądu poniżej 0,5 W

- Wymiary: 220 x 40 x 160 mm
- Masa: ok. 1,1 kg

Panel przedni:

- przycisk stand-by,
- czteropozycyjny wyświetlacz LED,
- dwie diody informujące o stanie pracy,
- port USB 2.0,
- czytnik kart.

Panel tylny:

- wejście antenowe z przelotką,
- analogowe wyjście AV (gniazdo typu „jack”),
- port HDMI,
- optyczne wyjście cyfrowego dźwięku S/PDIF,
- port RS-232 (gniazdo typu „jack”),
- gniazdo Ethernet 10/100 Mbit/s,
- port USB 2.0,
- gniazdo zasilacza (12 V, 2 A),
- mechaniczny wyłącznik zasilania.

Zawartość zestawu:

- odbiornik,
- pilot uniwersalny (obsługa do 4 urządzeń),
- komplet baterii (AAA),
- zasilacz,
- skrócona instrukcja szybkiej instalacji (j. angielski, niemiecki i grecki),
- przewód jack-RS-232,
- przewód jack-Audio/Video (Cinch).

Zastosowanie procesora Broadcom MIPS zapewnia ciągłe wsparcie w zakresie oprogramowania, list kanałów oraz różnego rodzaju dodatków.

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Głowica	DVB-T/T2/C
Zakres częstotliwości	110 - 858 MHz
Gniazda CI	brak
Czytniki kart	1x
Złącza USB/eSATA	2x USB 2.0 (przód i tył)
Złącza AV	HDMI, S/PDIF (optyczne), jack (analogowe AV)
Wyświetlacz	4-pozycyjny LED
Wymiary	220x160x40mm
Masa	1,1 kg
Zasilanie	12V/2A (zasilacz 100-240V AC 50-60 Hz, maks. 0,5A)
Pobór energii	maks. 24W. głębokie czuwanie poniżej 0,5W

Zalety i wady

- + naziemno-kablowy odbiornik HD PVR Ready na Linuxie
- + czytnik kart
- + Ethernet
- + optyczne wyjście audio digital
- + wbudowany Wi-Fi

- brak CI