

Link do produktu: <https://hollex.pl/odbiornik-vu-solo-se-v2-wersja-dual-p-713.html>

Odbiornik VU+ SOLO SE V.2 (wersja dual)



| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena | 690,00 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | RECL3496 |

Opis produktu

SOLO SE - Version 2 firmy VU+ na Linuksie z 1xCI i 1 xCA. Posiada wymienną, **podwójną głowicę** i super szybki 2-rdzeniowy procesor firmy BROADCOM 7356 o częstotliwości 1,3 GHz, 1GB DDR pamięci RAM i **512MB** pamięci FLASH.

Znany producent z Korei przedstawia nowy odbiornik telewizji cyfrowej z serii Vu+ SOLO SE (skrót **SE** - Stylishly Exceptional - z ang. stylowo wyjątkowy).

SOLO SE V.2 oparty jest na systemie operacyjnym Linux (E2).

Do dyspozycji wszystko to do czego nas przyzwyczały wcześniejsze modele VU+. Posiada także wyjście e-sata do podłączenia dysku twardego.

Tu tuner w kolorze czarnym.

Zakupione u nas odbiorniki VU+ programujemy na życzenie stabilnym i najlepszym oprogramowaniem z zainstalowanymi pluginami:

1. Aktualizacja oprogramowania
2. Bh tuner serwer
3. Blind Scan
4. DVD Player
5. E-mail Client
6. Enhanced Movie Center
7. EPG Import
8. EPG Refresh
9. EPG Search
10. Filebrowser
11. Foreca - prognoza pogody
12. IPTV Player
13. Kod pilota
14. Media Info
15. Media Player
16. Media Portal
17. Media Scanner
18. Multi Quick Button
19. Odtwarzacz zdjęć
20. Open Webif
21. Picon Manager
22. Pozycjonowanie obrazu
23. Opera
24. Pzmail
25. RSS reader
26. SHOUTcast - radio internetowe
27. TVPlayer
28. Ustawienia 3D
29. Ustawienia transkodowania

- 30. HDMI CEC
- 31. XBMC - Solo SE, Solo2, Duo2
- 32. YouTube

Możliwości VU+ SOLO SE Version 2:

- Wydajny procesor 1300 MHz
- Open-Source Linux System (zgodne z Enigma2)
- Broadcom Mips Processor 7356 (1300 MHz)
- Dodatkowy pilot QWERTY (jako opcja)
- 1 GB pamięci RAM
- 512 MB Flash
- Obsługa PIP HD
- 1 x wymienna podwójna głowica DVB-S2, DVB-T2(C)
- MPEG2/ H.264 Hardware decoding
- 1 x CI (Common Interface Slot)
- 1 x Smartcard-Reader (Conax) - po przeprogramowaniu wielosystemowy
- Sieciowe gniazdo ethernet 10/100
- 2 x USB2.0
- 1 x e-SATA (zewnętrzny)
- wyjście HDMI 1.4
- 1 x wyjście cinch Video i L/R audio
- 1 x S/PDIF (wyjście optyczne)
- EPG (electronic program guide)
- Plugin Support (JPEG,MP3,XVID...)
- nieograniczona ilość kanałów i list ulubionych
- menu OSD, obsługa Skinów
- Videotext
- DiSEqC 1.0/1.1/1.2, USALS

Parametry Video:

- Video resolution CCIR 601 (720 x 576 lines), 576p, 720p, 1080i
- Video decoding MPEG-2, MPEG-4 compatible
- Input data rate 2-45 MSymb/s
- S/N 53 dB

Parametry Audio:

- Decoding AC 3, MPEG-4 (AAC-HE), MPEG-1, Layer 1, 2 and 3
- Sampling rate 32/44.1/48 kHz
- S/N 65 dB

Pobór mocy:

- 13W (w czasie pracy)
- 0,7W (głębokie czuwanie)

Wymiary, masa:

- Wymiary: 211 x 40 x 185 mm
- Masa: 2 kg
- Gwarancja: 24 miesiące

Zasilanie:

- 100-240 V - 50-60 Hz
- Zewnętrzny zasilacz 12 V (3,5A)

Uwaga! W przypadku większości modułów CI nie ma możliwości nagrywania dwóch kodowanych kanałów jednocześnie, z uwagi na ograniczenia samych modułów (np. Cyfrowego Polsatu).

Produkt posiada dodatkowe opcje:

WiFi: brak , Karta USB WiFi Vu+ 150Mbps (+ 49,00 zł) , Karta USB WiFi Vu+ 300Mbps (+ 89,00 zł)

Oprogramowanie: Fabryczne , VTI , OpenAtv , OpenPli , BlackHole

Dane techniczne

Parametry techniczne:

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Głowica | 2 x DVB-S/S2 (wymierna) |
| DiSEqC | 1.0/1.1/1.2(USALS) |
| Gniazda CI | 1xCI |
| Czytniki kart | 1xCA |
| Złącza USB/eSATA | 2x USB2.0 |
| Złącza AV | RCA, HDMI, e-SATA, S/PDIF (optyczne) |
| Wyświetlacz | jedna informacyjna dioda LED |
| Wymiary | 211 x 40 x 185mm |
| Masa | 2 kg (brutto) |
| Zasilanie | 100/240V AC 50/60 Hz |
| Pobór energii | max. 13W |

Zalety i wady



- + odbiornik HD na Linuxie
- + 1 czytnik kart i 1 gniazdo CI
- + Ethernet i 2 x USB i e-SATA
- + Nowy szybki procesor 1,3GHz Dual Core
- + absolutna nowość! i tańszy od SOLO 2

GPSR

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do odbioru sygnałów telewizyjnych i radiowych, komunikacji bezprzewodowej, transmisji danych oraz sterowania urządzeniami elektronicznymi w systemach RTV/SAT, IT.

Bezpieczeństwo użytkownika

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Urządzenie należy podłączać wyłącznie do kompatybilnych urządzeń i złączy.
- Nie używać produktu w przypadku uszkodzenia obudowy, złączy lub elementów elektronicznych.
- Chronić produkt przed wilgocią, zalaniem, wysoką temperaturą oraz bezpośrednim działaniem źródeł ciepła.
- Nie otwierać ani nie modyfikować urządzenia.
- W przypadku urządzeń zasilanych należy stosować wyłącznie zasilanie zgodne ze specyfikacją producenta.
- Instalację i demontaż wykonywać przy odłączonym zasilaniu, jeśli dotyczy.
- W przypadku pilotów i urządzeń radiowych unikać ingerencji w układy elektroniczne.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Bezpieczeństwo komunikacji (Wi-Fi / Bluetooth / IR)

- Urządzenia bezprzewodowe należy konfigurować zgodnie z instrukcją producenta.
- Zaleca się stosowanie zabezpieczeń dostępu (np. hasła, parowanie urządzeń).
- Nieudana konfiguracja może powodować brak działania urządzenia.

Konserwacja

- Regularnie sprawdzać stan techniczny urządzenia i złączy.

- Czyścić wyłącznie suchą, miękką ściereczką.
- W przypadku uszkodzenia zaprzestać użytkowania.