

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 (wymienna)
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