

Link do produktu: <https://hollex.pl/odbiornik-vu-zero-rev2-hevc-bialy-p-4611.html>

Odbiornik Vu+ ZERO rev.2 HEVC Biały



Cena	399,00 zł
Cena poprzednia	419,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	RECL4611
Producent	Vu+

Opis produktu

Vu+ ZERO rev.2 - najnowszy odbiornik Vu+ na Linuksie z 1xCA z **HEVC/H.265 i nowym pilotem - tu wersja z białą obudową**.

Posiada pojedynczą głowicę DVB-S2. Procesor firmy Broadcom 7362 o częstotliwości 751 MHz, 512 MB DDR pamięci RAM i 256 MB pamięci Flash.

Od poprzedniej wersji odbiornika ZERO różni się obsługą HEVC na poziomie HD (bez 4K) i nowym pilotem.

Nowy model o niewielkich gabarytach (160x145x30mm) oparty jest na systemie operacyjnym Linux (E2). Wystarczająca ilość złączy umożliwia m.in. podłączenie do sieci LAN i współpracę z dyskami na USB.

Doskonała alternatywa dla osób, które nie potrzebują gniazda CI i e-SATA

Zakupione u nas odbiorniki VU+ na życzenie programujemy stabilnym i najnowszym oprogramowaniem z listami kanałów dla polskich platform z Astry i Hot Birda

Możliwości VU+ ZERO:

- Procesor 751 MHz
- Open-Source Linux System (zgodne z Enigma2)
- 512 MB pamięci RAM
- 256 MB Flash
- 1 x głowica DVB-S2
- MPEG-2/MPEG-4/ H.264 Hardware decoding
- MPEG-4/ H.265 (HEVC) Hardware decoding
- 1 x Smartcard-Reader (Conax) - po przeprogramowaniu wielosystemowy
- Sieciowe gniazdo ethernet 10/100
- 2 x USB2.0
- wyjście HDMI 1.4
- 1 x wyjście Video i L/R audio (Jack)
- RS-232
- 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, 1080p
- 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

Zasilanie:

- 12V max. 2A

Wymiary, masa:

- Wymiary: 160 x 145 x 30 mm
- Masa: 1 kg
- Gwarancja: 24 miesiące

Zasilanie:

- 100-240 V - 50-60 Hz
- Zewnętrzny zasilacz 12 V (2A)

UWAGA:

Tuner można zakupić z oryginalnym, fabrycznym oprogramowaniem lub alternatywnym wybranym w opcjach "oprogramowanie". Zakup z oprogramowaniem alternatywnym daje bardzo wiele dodatkowych możliwości i w dużym stopniu poprawia funkcjonalność urządzenia ale jest obciążony licznymi błędami programowymi, na które jako sprzedawca nie mamy wpływu.

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Głowica	1 x DVB-S/S2
DiSEqC	1.0/1.1/1.2(USALS)
Gniazda CI	brak
Czytniki kart	1xCA
Złącza USB/eSATA	2x USB2.0
Złącza AV	HDMI, Jack
Wyświetlacz	jedna informacyjna dioda LED
Wymiary	160 x 145 x 30mm
Masa	1,5kg (brutto)
Zasilanie	12V, 2A

Zalety i wady



- + odbiornik HD na Linuxie
- + 1 czytnik kart
- + 2 x USB, LAN
- + procesor Broadcom 7362, 751MHz
- + absolutna nowość! i dużo 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 użytkowania

- 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.