

## Odbiornik Vu+ ZERO 4K



Cena	<b>720,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>729,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>UHD3833</b>
Producent	<b>Vu+</b>

### Opis produktu

**Vu+ ZERO 4K** - fajny, mały tuner 4K od koreańskiego producenta **Marusys**.

**Najtańszy i najmniejszy odbiornik z rodziny Vu+ obsługujący rozdzielczość UHD 4K (Ultra HD 2160p) oraz kodek wideo HEVC/H.265.**

Wyposażony w pojedynczą głowicę nowego typu DVB-S2X obsługującą technologię Multistream. Nieograniczone możliwości dzięki zastosowaniu oprogramowania opartego o system operacyjny Linux.

**Vu+ ZERO 4K** to przełomowy produkt na rynku, wspiera najnowsze formaty wideo, ale zarazem zostawia pełnię wolności użytkownikowi, dowolność ustawień, porządkowania listy kanałów, nagrywania (także HEVC/UHD) i korzystania z dowolnych kart i modułów CAM.

Nowa architektura dwurdzeniowego procesora firmy BROADCOM o szybkości 7000 DMIPS sprawiają, że urządzenie jest jeszcze szybsze i posiada większe możliwości. Odbiornik wspiera też technologie wyświetlania obrazu HDR10/HLG/PLM

Tuner **Vu+ ZERO 4K** może działać z modułami CI/CI+ (bez obsługi ECP) oraz kartami z różnych systemach. Do obsługi modułów CI+ potrzebne specjalne oprogramowanie.

#### **Parametry techniczne:**

- \* System operacyjny Linux (Open-Source Linux System zgodne z E2)
- \* Typ CPU: ARM Broadcom 72604
- \* Prędkość CPU: 7000DMIPS
- \* Pamięć RAM: 2048MB
- \* Pamięć Flash: 4096MB
- \* Wbudowana głowica: **pojedyncza DVB-S2X**
- \* Obsługiwane rozdzielczości wideo: SDTV, HDTV, 3DTV, UHDTV
- \* Gniazdo Common Interface: 1 (bez obsługi ECP)
- \* Czytnik kart: 1 - po przeprogramowaniu wielosystemowe
- \* Port USB: 1 (USB 2.0)
- \* V.24/RS232: Tak
- \* Gniazdo LAN: 100 Mbit/s
- \* HDMI: 1 (wersja 2.0)
- \* Inne złącza: cyfrowy dźwięk S/PDIF optyczne
- \* Uniwersalny, nowego typu pilot zdalnego sterowania
- \* Możliwość podłączenia zewnętrznego odbiornika podczerwieni
- \* przełączanie kanałów poniżej 1 sekundy
- \* EPG (przewodnik po programach)
- \* nieograniczona ilość kanałów i list ulubionych
- \* menu OSD, obsługa Skinów

Zasilanie: 100-240 V/50-60 Hz

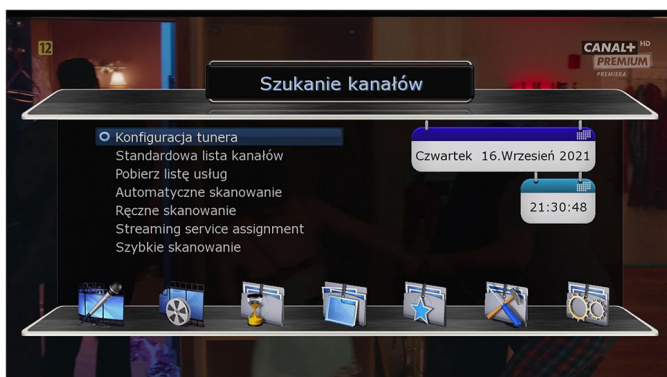
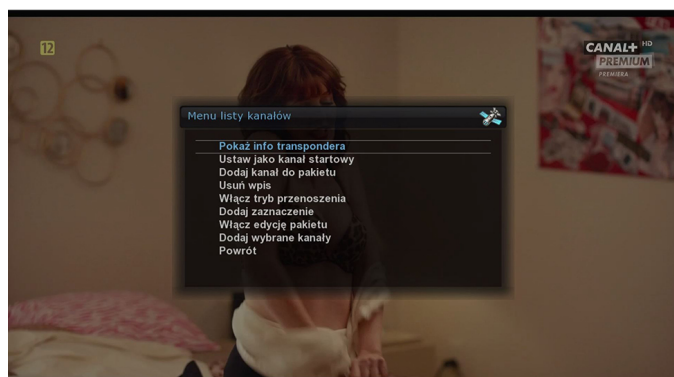
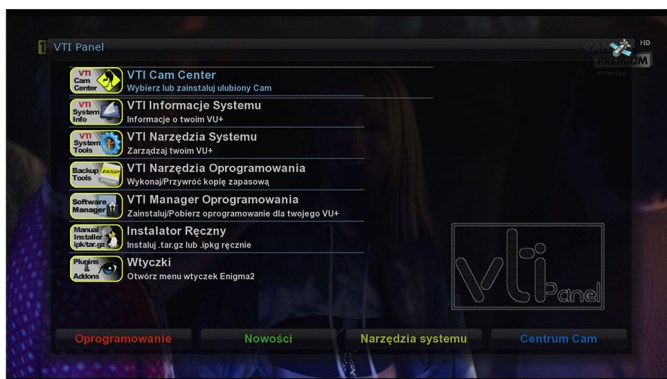
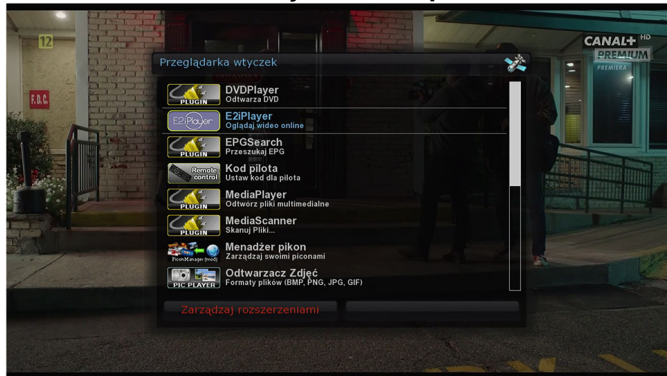
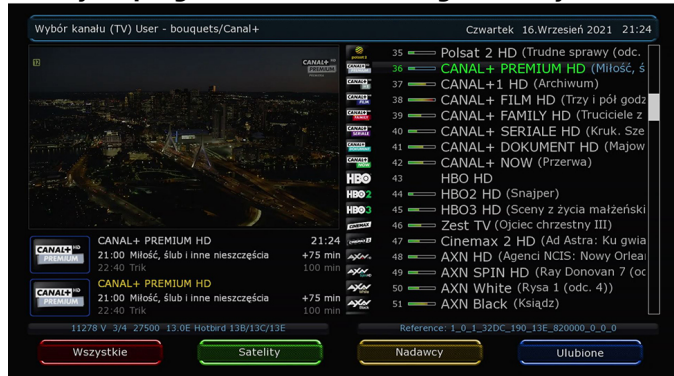
Wymiary: 140 x 50 x 108 mm

Masa: 0,5 kg

**UWAGA:**

Tuner sprzedawany z oprogramowaniem oryginalnym (bardzo ograniczonym pod względem funkcjonalności) lub (na życzenie) oprogramowaniem alternatywnym. Oprogramowanie alternatywne daje bardzo wiele dodatkowych możliwości i w dużym stopniu poprawia funkcjonalność urządzenia ale może też być czasami obciążone błędami programowymi, na które jako sprzedawca nie mamy wpływu.

**Ekran z oprogramowania VTI (Uwaga screeny archiwalne - odbiornik nie dekoduje kanałów premium Canal+)**



**Produkt posiada dodatkowe opcje:**

**Dodatkowa głowica:** brak , Vu+ DVB-T2-C USB Turbo Tuner (+ 290,00 zł )

**Promocja:** brak

**Dodatkowy pilot:** brak , Pilot QWERTY do Vu+ (+ 125,00 zł )

**WiFi:** brak , WiFi Vu+ 600Mbps (ac) z anteną (+ 120,00 zł )

**Oprogramowanie:** Fabryczne , VTI

**Dane techniczne**

Parametry techniczne:

Głowica

1 x DVB-S2X

DiSEqC	1.0/1.1/1.2(USALS)
Gniazda CI	1xCI
Czytniki kart	1x
Złącza USB/eSATA	1x USB
Złącza AV	HDMI, S/PDIF (optyczne)
Wyświetlacz	brak
Wymiary	140 x 50 x 108 mm
Masa	0,5 kg (netto)
Zasilanie	12V/2A

## Zalety i wady



- + tani odbiornik Ultra HD, HEVC na Linuksie
- + 1 czytnik kart i 1 gniazdo CI/CI+
- + Ethernet i USB
- + nowy szybki procesor 7000DMIPS

## 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.