

Link do produktu: <https://hollex.pl/odbiornik-vu-uno-4k-se-dvb-c-fbc-wersja-kablowa-p-4489.html>

Odbiornik Vu+ UNO 4K SE DVB-C FBC (wersja kablowa)



Cena	1 490,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	UHD4489
Kod EAN	8809288541029
Producent	Vu+

Opis produktu

Vu+ UNO 4K SE - najnowszy odbiornik UHD w wersji kablowej z **głowicą DVB-C FBC** z 8 demodulatorami i kolorowym wyświetlaczem 2,4" TFT LCD od koreańskiego producenta **Marusys**. **Zewnętrzny odbiornik obsługujący rozdzielczość UHD 4K (Ultra HD 2160p) oraz kodek wideo HEVC/H.265**. Nieograniczone możliwości dzięki zastosowaniu oprogramowania opartego o system operacyjny Linux. Możliwość nagrywania 8 kanałów jednocześnie*.

Vu+ UNO 4K SE to następcą UNO 4K z kolorowym wyświetlaczem 2,4" TFT LCD, który 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. **Ma jeden czytnik kart i jedno gniazdo CI/CI+.**

Nowa architektura procesora i większa moc sprawiają, że urządzenie jest jeszcze szybsze i posiada większe możliwości.

Potwierdzono poprawne działanie modułów CI/CI+.(UPC)

Na życzenie wgrujemy specjalne oprogramowanie, które umożliwi współpracę tunera z modułami CI+ (UPC).

Parametry techniczne UNO 4K SE:

- * System operacyjny Linux (Open-Source Linux System zgodne z E2)
- * Typ CPU: ARM Broadcom 7252
- * Prędkość CPU: 2 x 1700 MHz
- * Pamięć RAM (MB): 2048
- * Pamięć Flash (MB): 4096
- * Typ pamięci Flash: eMMC
- * Wbudowana głowica **DVB-C FBC** (8 demodulatorów)
- * Obsługiwane rozdzielczości wideo: SDTV, HDTV, 3DTV, UHDTV
- * PiP (Picture in Picture): Tak
- * Gniazdo Common Interface: 1
- * Czytnik kart: 1 - po przeprogramowaniu wielosystemowe
- * Port USB: 2 (USB 3.0)
- * V.24/RS232: Tak (jako RJ-11)
- * Gniazdo LAN: 1 Gbit/s
- * Wi-Fi: Nie
- * eSATA: Nie
- * SCART: Nie
- * HDMI: 1 (wersja 2.0)
- * Inne złącza: cyfrowy dźwięk S/PDIF
- * przełączanie kanałów poniżej 1 sekundy
- * EPG (przewodnik po programach)
- * nieograniczona ilość kanałów i list ulubionych
- * menu OSD, obsługa Skinów

Pobór prądu:

* < 36W (praca z LNB) lub 25W (bez LNB)

* < 0,5W (w stanie czuwania)

Zasilanie: 100-240 V/50-60 Hz

Wymiary: 280 x 45 x 198 mm

Masa: 1,354 kg

* - Przy zastosowaniu funkcji deszyfracji kanałów.

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.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Dodatkowy pilot: brak , Zestaw Dongle BT + Pilot Bluetooth BT100 RCU (+ 270,00 zł), Pilot QWERTY do Vu+ (+ 125,00 zł)

Twardy dysk (HDD): brak , 1TB 2.5" (+ 200,00 zł), 2TB 2,5" (+ 450,00 zł)

WiFi: brak , Karta USB WiFi Vu+ 150Mbps (+ 49,00 zł), WiFi Vu+ 300Mbps (n) z anteną (+ 95,00 zł), WiFi Vu+ 600Mbps (ac) z anteną (+ 120,00 zł)

Oprogramowanie: Fabryczne , VTI

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Głowica	1x DVB-C v,2 FBC
DiSEqC	1.0/1.1/1.2(USALS)
Gniazda CI	1xCI/CI+
Czytniki kart	1x
Złącza USB/eSATA	2x USB3.0
Złącza AV	HDMI, S/PDIF (optyczne)
Wyświetlacz	2,4 cala TFT LCD
Wymiary	280 x 45 x 198 mm
Masa	1,354 kg (bez dysku)
Zasilanie	100/240V AC 50/60 Hz
Pobór energii	max. 36W

Zalety i wady



- + odbiornik Ultra HD, HEVC na Linuksie
- + 1 czytnik kart i 1 gniazdo CI/CI+
- + wyświetlacz 2,4 cala TFT LCD
- + nowy, dwurdzeniowy procesor 1,7 GHz Dual Core
- + możliwość nagrywania (także UHD), pełna wolność w wyborze operatora płatnej TV i ustawień

GPSR

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do odbioru i dekodowania cyfrowej telewizji kablowej DVB-C oraz odtwarzania sygnałów audio-wideo na

urządzeniach końcowych (televizor, monitor).

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Urządzenie należy podłączać wyłącznie do kompatybilnych instalacji telewizji kablowej oraz urządzeń wyświetlających.
- Przed podłączeniem lub serwisowaniem należy odłączyć zasilanie.
- Nie używać urządzenia w przypadku uszkodzenia obudowy, złączy lub przewodów.
- Chronić urządzenie przed wilgocią, zalaniem oraz wysoką temperaturą.
- Zapewnić odpowiednią wentylację podczas pracy urządzenia.
- Nie otwierać ani nie modyfikować urządzenia.
- Stosować wyłącznie zasilacz o parametrach określonych przez producenta (jeśli dotyczy).
- Nieprawidłowa instalacja może powodować brak sygnału lub uszkodzenie sprzętu.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Bezpieczeństwo sygnału i użytkowania

- Produkt działa w systemach operatorów telewizji kablowej i wymaga zgodnej konfiguracji usług.
- Nie ingerować w oprogramowanie urządzenia ani systemy zabezpieczeń dostawcy.

Konserwacja

- Regularnie sprawdzać stan przewodów i złączy.
- Czyścić wyłącznie suchą, miękką ściereczką.
- W przypadku nieprawidłowego działania zaprzestać użytkowania.

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.