

Link do produktu: <https://hollex.pl/odbiornik-vu-uno-4k-se-s2x-fbc-multistream-p-972.html>

Odbiornik Vu+ UNO 4K SE S2X FBC Multistream



Cena	1 490,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	UHD3835
Kod EAN	8809288541029
Producent	Vu+

Opis produktu

Vu+ UNO 4K SE - najnowszy odbiornik UHD w wersji już z [najnowszą głowicą S2X FBC](#) z 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. Po dodaniu [USB Turbo tuner](#) w opcji "Dodatkowa głowica" odbiornik zyskuje możliwość odbioru kanałów **DVB-T2/HEVC**. Urządzenie podłączone jest do jednego ze złączy USB. Należy też do niego podłączyć zewnętrzną antenę naziemną.

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+ (bez obsługi ECP).

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

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: **podwójna DVB-S/S2X FBC** (8 demodulatorów)
- * Obsługiwane rozdzielczości wideo: SDTV, HDTV, 3DTV, UHDTV
- * PiP (Picture in Picture): Tak
- * Gniazdo Common Interface: 1 (bez obsługi ECP)
- * 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

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:

Adapter BT: brak , Dongle (Adapter) Vu+ Bluetooth 4.1 (+ 85,00 zł)

Promocja: brak

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

Dodatkowy pilot: brak , Pilot Vu+ Bluetooth BT100 RCU (+ 235,00 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 , WiFi Vu+ 600Mbps (ac) z anteną (+ 125,00 zł)

Oprogramowanie: Fabryczne , VTI , OpenAtv

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Głowica	1x DUAL FBC DVB-S2X
DiSEqC	1.0/1.1/1.2(USALS)
Gniazda CI	1xCI
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 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.