

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	<b>1 329,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>UHD3835</b>
Kod EAN	<b>8809288541029</b>
Producent	<b>Vu+</b>

### 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 podłączane jest do jednego ze złączy USB. Należy też do niego podłączyć zewnętrzną antenę naziemną.

**Vu+ UNO 4K SE** to następca 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+.

**Na życzenie wgrujemy specjalne oprogramowanie, które umożliwia 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
- \* 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 )

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

**Promocja:** brak

**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" (+ 400,00 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