

Link do produktu: <https://hollex.pl/odbiornik-vu-solo-4k-dysk-1tb-p-752.html>

## Odbiornik Vu+ SOLO 4K + dysk 1TB



Cena	<b>1 650,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>4 dni</b>
Numer katalogowy	<b>UHD3556</b>
Kod EAN	<b>8809288541029</b>

### Opis produktu

**Vu+ SOLO 4K** - najnowszy odbiornik od koreańskiego producenta **Marusys**. **Pierwszy na rynku powszechnie dostępny 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.

#### Tu wersja:

**Z dyskiem 1TB, ale bez zamontowanej dodatkowej głowicy, np. DVB-T2 lub DVB-S2,**

**Wersja z dodatkową głowicą pod innym kodem.**

**Vu+ SOLO 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 procesora i większa moc sprawiają, że urządzenie jest jeszcze szybsze i posiada większe możliwości.

Tuner **Vu+ SOLO 4K** ma możliwość wygodnej instalacji dysku twardego 2,5" (specjalna kieszeń, nie trzeba rozkręcać obudowy). Potwierdzono poprawne działanie modułów CI - nCAM HD dla TNK HD oraz Cyfrowy Polsat CI.

**Na życzenie wgrujemy specjalne oprogramowanie, które umożliwia współpracę tunera z modułami CI+ (nc+) oraz posiada deszyfrację nagrań.**

#### Parametry techniczne:

- \* System operacyjny Linux (Open-Source Linux System zgodne z E2)
- \* Typ CPU: ARM Broadcom 7252
- \* Prędkość CPU: 2 x 1500 MHz
- \* Pamięć RAM (MB): 2048
- \* Pamięć Flash (MB): 4096
- \* Typ pamięci Flash: eMMC
- \* Wbudowana głowica: podwójna DVB-S/S2 FBC (8 demodulatorów)
- \* Wymienna głowica: jedno gniazdo na dowolną - satelitarną DVB-S/S2 lub naziemno-kablową DVB-T/T2/C
- \* Obsługiwane rozdzielczości wideo: SDTV, HDTV, 3DTV, UHDTV
- \* PiP (Picture in Picture): Tak
- \* Gniazdo Common Interface: 1
- \* Czytnik kart: 2 - po przeprogramowaniu wielosystemowe
- \* Port USB: 2 (USB 3.0) oraz 1 (USB 2.0)
- \* V.24/RS232: Tak
- \* Gniazdo LAN: 1 Gbit/s
- \* Wi-Fi: Tak
- \* Dysk: możliwość instalacji 2,5" SATA (specjalna wysuwana szufladka, nie potrzeba rozkręcać obudowy)
- \* eSATA: Nie
- \* SCART: Nie
- \* HDMI: 1 (wersja 2.0)
- \* Wyświetlacz: 3.5" TFT LCD (262,000/18bit)

- \* 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:**

- \* < 60W (praca z LNB) lub 25W (bez LNB)
- \* < 1W (w stanie czuwania)

Zasilanie: 100-240 V/50-60 Hz

Wymiary: 310 x 70 x 250 mm

Masa: 1,85 kg (sam odbiornik, bez dysku)

### **Uwaga!**

*W przypadku większości modułów CI nie ma możliwości nagrywania dwóch kodowanych kanałów jednocześnie, z uwagi na ograniczenia samych modułów (np. Cyfrowego Polsatu).*

## Dane techniczne

Parametry techniczne:

Głowica	2 x DVB-S/S2 FBC
DiSEqC	1.0/1.1/1.2(USALS)
Gniazda CI	1xCI
Czytniki kart	2x
Złącza USB/eSATA	3x USB
Złącza AV	HDMI, S/PDIF (optyczne)
Wyświetlacz	3,5" TFT LCD
Wymiary	310 x 70 x 250 mm
Masa	3,0 kg (brutto)
Zasilanie	100/240V AC 50/60 Hz
Pobór energii	max. 60W (bez HDD)

## Zalety i wady



- + odbiornik Ultra HD, HEVC na Linuksie
- + 2 czytniki kart i 1 gniazdo CI
- + Ethernet i 3 x USB
- + nowy szybki procesor 1,5 GHz Dual Core
- + możliwość nagrywania (także UHD), pełna wolność w wyborze operatora płatnej TV i ustawień