

Link do produktu: <https://hollex.pl/odbiornik-vu-solo-4k-combo-p-747.html>

Odbiornik Vu+ SOLO 4K Combo



Cena	1 550,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	4 dni
Numer katalogowy	UHD3550
Kod EAN	8809288541029

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 rozbudowana:

bez dysku, ale z zainstalowaną pojedynczą głowicą DVB-T2/C, czyli jest to tuner Combo 4K.

Można zainstalować podwójną głowicę (Dual) dla DVB-T2/C.

Można jeszcze zamówić dodatkowy 1TB - zapytaj o wersję, którą chcesz.

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 + 1 x DVB-T2/C
DiSEqC	1.0/1.1/1.2(USALS)
Gniazda CI	1xCI
Czytniki kart	2x
Złącza USB/eSATA	2x USB3.0 + 1x USB2.0
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



- + Combo 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

GPSR

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do odbioru sygnałów telewizyjnych i radiowych, komunikacji bezprzewodowej, transmisji danych oraz sterowania urządzeniami elektronicznymi w systemach RTV/SAT, IT.

Bezpieczeństwo użytkownika

- 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.