

Link do produktu: <https://hollex.pl/odbiornik-octagon-sf8008-v3-supreme-twin-uhd-4k-p-4897.html>

## Odbiornik Octagon SF8008 V3 Supreme Twin UHD 4K



Cena	<b>539,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>559,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>UHD4897</b>
Kod EAN	<b>4262454470617</b>
Producent	<b>Octagon</b>

### Opis produktu

#### **Octagon SF8008 V3 SUPREME Twin UHD 4K z głowicą 2xDVB-S2X**

**Najnowsza wersja z nową głowicą DVB-S2X Multistream i poprawionym demodulatorem. Tak jak wersja V2 współpracuje z szybkimi dyskami SSD M.2.**

#### **Najważniejsze cechy wersji V3 Supreme:**

- możliwość montażu wewnątrz dysku **SSD M.2 NVMe** na płycie głównej odbiornika
- nowy tuner i demodulator sprawdzający się w przypadku wyszukiwania Blindscan i wideo wielostrumieniowego
- wbudowany **Bluetooth (można sparować z pilotem RCU06)**
- dwuzakresowe **Wi-Fi 2.4GHz i 5GHz 1200Mbit**

Bardzo popularny odbiornik **UHD 4K**, oparty o czterordzeniowy procesor **HiSilicon, 15000 DMIPS** zapewniający błyskawiczny czas przełączania kanałów. Niezwykle tani Tuner **4K Ultra HD** z głowicą typu Twin **2xDVB-S/S2X** zapewniający dostęp do kanałów TV satelitarnej. Nieograniczone możliwości dzięki zastosowaniu oprogramowania opartego o system operacyjny **Linux Enigma2**.

Odbiornik 8008 SUPREME wspiera technologię **HDR** (wysoki zakres dynamiki) w standardach HDR10 i HLG. Dzięki temu możliwe jest wyświetlanie na podłączonym do tego urządzenia telewizorze treści zrealizowanych w tych nowoczesnych formatach obrazu.

Sercem urządzenia jest procesor **Hisilicon Hi3798MV200**. Głównym systemem jest oprogramowanie **E2 OpenATV**.

#### **Najważniejsze cechy:**

- Solidna metalowa obudowa
- CPU: Hisilicon Hi3798MV200 Huawei
- 4 rdzenie 64-bit 1,6 GHz, ok. 15.000 DMIPS
- Pamięć Flash: 8 GB eMMC
- Pamięć RAM: 1 GB DDR4
- Gigabit LAN Ethernet (1000 Mbps)
- Wbudowane WiFi (300 Mbit, 2 anteny)
- Model 1x DVB-S/S2/S2X, 1xDVB-T/T2/C
- Tuner SAT: Avallink AVL62X1 & RDA5815m
- Tuner SAT DVB-S2X z multistream
- Ultra HD 2160p dla H.264 i H.265/HEVC
- Obraz w obrazie (PiP) dla HD i UHD
- HDR 10-bit i HLG dla Ultra HD
- Blindscan sprzętowy

- Centrum multimedialne Kodi
- Obsługa telewizji hybrydowej HbbTV
- Sprzętowy multiboot
- Transcoding
- Sprzętowe wsparcie ffmpeg
- Możliwość nagrywania na instalowany wewnątrz dysk SSD M.2
- Pobór mocy poniżej 0,5 W w głębokim czuwaniu

#### **Panel przedni:**

- Przycisk zasilania
- 4-pozycyjny wyświetlacz LED (biały)
- Dioda LED informująca o stanie pracy
- Czujnik podczerwieni dla pilota

#### **Prawa strona:**

- Port USB 3.0
- Czytnik kart (wsparcie oscam)

#### **Tył:**

- Wejście tunera satelitarnego i telewizji naziemnej/kablowej
- Optyczne wyjście dźwięku S/PDIF
- Złącze „jack” 3,5 mm AV
- Złącze „jack” 3,5 mm RS-232
- 2 anteny WLAN
- Wyjście HDMI 2.0a
- Slot na karty micro SD
- Dodatkowy port USB 2.0
- Gniazdo Gigabit Ethernet
- Przycisk Reset/Recovery
- Gniazdo zewn. zasilacza 12 V, 2 A
- Mechaniczny wyłącznik zasilania

#### **Zawartość zestawu:**

- Odbiornik Octagon SF8008
- Pilot zdalnego sterowania
- Komplet baterii
- Skrócona instrukcja szybkiej instalacji (j. angielski i niemiecki)
- Przewód HDMI
- Zasilacz

#### **UWAGA:**

Tuner jest sprzedawany z 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:** Pilot Bluetooth Octagon RCU06 (+ 90,00 zł ), brak

## Dane techniczne

#### Parametry techniczne:

Głowica	2xDVB-S/S2/S2X
DiSEqC	1.0/1.1/1.2(USALS), Unicable/SCR
Gniazda CI/CI+	brak
Czytniki kart	1x
WiFi	2.4; 5GHz 1200Mbps
LAN	1000Mbps
Złącze na dysk SSD	wewnątrz M.2 SSD: KLUCZ M - PCIE NVME
Złącza USB/eSATA	1x USB 3.0 (bok) + 1x USB 2.0 (tył), czytnik kart SD

Złącza AV  
Wyświetlacz  
Wymiary  
Masa  
Zasilanie

HDMI, S/PDIF (optyczne), analogowe AV (jack)  
4-pozycyjny LED  
220 x 45 x 150 mm  
0,52 kg (netto)  
12V/2A

## Zalety i wady



- + tani odbiornik Ultra HD, HEVC na Linuksie
- + 1 czytnik kart uniwersalny
- + Ethernet, Wi-Fi 1200Mbps
- + nowy szybki procesor
- + model z podwójną głowicą DVB-S/S2/S2X
- + możliwość wbudowania do środka dysku SSD M.2

## 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.