

Link do produktu: <https://hollex.pl/odbiornik-octagon-sf8008-combo-uhd-4k-s2x-p-4215.html>

## Odbiornik Octagon SF8008 Combo UHD 4K S2X



Cena	<b>459,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>519,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>UHD4215</b>
Kod EAN	<b>4260189994453</b>
Producent	<b>Octagon</b>

### Opis produktu

**Octagon SF8008 Combo UHD 4K S2X** - nowy odbiornik UHD 4K na rynku, oparty o czterordzeniowy procesor **HiSilicon**. Niezwykle **tani combo 4K Ultra HD**, zapewniający dostęp zarówno do kanałów TV satelitarnej, jak i naziemnej lub kablowej. Do tego 4K (2160p) z HEVC/H.265 i gotowy do **DVB-S2X**. Nieograniczone możliwości dzięki zastosowaniu oprogramowania opartego o system operacyjny Linux.

**Najnowsza wersja z pilotem posiadającym przyciski do sterowania TV.**

Octagon SF8008 Combo UHD 4K S2X jest wyposażony w dwie głowice – **DVB-S2X i DVB-C/T2**. Ponadto wyróżnia się obecnością portu USB 3.0, interfejsu Gigabit LAN oraz ma wbudowane Wi-Fi z zewnętrznymi antenami.

Jego mocną stroną jest także wydajność procesora na poziomie 15.000 DMIPS oraz **błyskawiczny czas przełączania kanałów**.

Nowy odbiornik UHD 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.

#### **Netflix na Octagon SF8008**

Po zainstalowaniu pluginu (wtyczki) **Netflix** z kanału image **OpenATV** biblioteka wideo pojawi się jako jeden z elementów w menu głównym odbiornika. Po wybraniu Netflix pojawi się znane środowisko dla tej usługi. Wszystkie ustawienia Netflix są dostępne w Menedżerze pluginu. Obecnie umożliwia włączanie / wyłączenie Netflix w menu głównym, uruchamianie Netflix za pomocą Enigma2 oraz włączanie / wyłączenie przyspieszania sprzętowego EGL. Nie gwarantujemy bezproblemowego działania tej wtyczki w przyszłości.

#### **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 combo DVB-S/S2/S2X + T/T2/C
- Tuner SAT: Silabs Si2166-D60 & RDA5815m
- Tuner DVB-T/T2/C: Altobeam ATBM7821
- 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
- Blindsan
- Centrum multimedialne Kodi

- Obsługa telewizji hybrydowej HbbTV
- Sprzętowy multiboot
- Transcoding
- Sprzętowe wsparcie ffmpeg
- Możliwość nagrywania na zewn. dysk
- 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
- Wejście tunera naziemno-kablowego
- 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.

Zgodnie z wytycznymi dotyczącymi wymagań technicznych i eksploatacyjnych odbiorników cyfrowych zawartymi w załączniku do Rozporządzeniu Ministra Cyfryzacji z dnia 07.10.2019r w oferowanym odbiorniku brak implementacji funkcji interaktywnych. Procesor tunera **nie obsługuje** funkcji **HbbTV** w wersji **2.0.1**, co w praktyce oznacza, że niektóre programy i usługi nadawane w warstwie internetowej w tej wersji **HbbTV** nie będą dostępne.

## Dane techniczne

### Parametry techniczne:

Głowica	1 x DVB-S/S2/S2X + 1 x DVB-T/T2/C
DiSEqC	1.0/1.1/1.2(USALS), Unicable/SCR
Gniazda CI	brak
Czytniki kart	1x
Złącza USB/eSATA	1x USB 3.0 (bok) + 1x USB 2.0 (tył), czytnik kart SD
Złącza AV	HDMI, S/PDIF (optyczne), analogowe AV (jack)
Wyświetlacz	4-pozycyjny LED
Wymiary	220 x 45 x 150 mm
Masa	0,52 kg (netto)

Zasilanie

12V/2A

## Zalety i wady



- + tani odbiornik Ultra HD, HEVC na Linuksie
- + 1 czytnik kart
- + Ethernet, Wi-Fi i USB
- + nowy szybki procesor
- + model combo z DVB-S/S2/S2X, DVB-T/T2 i DVB-C

## 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.