

Link do produktu: <https://hollex.pl/odbiornik-gigablue-uhd-ue-4k-p-985.html>

## Odbiornik GiGaBlue UHD UE 4K



Cena	<b>1 149,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>1 199,00 zł</del></b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>UHD3849</b>
Producent	<b>GIGABLUE</b>

### Opis produktu

**GiGaBlue UHD UE 4K** to najtańszy na rynku satelitarny odbiornik **4K** z podwójną głowicą **FBC DVB-S2X Multi Stream**, oparty o oprogramowanie na systemie operacyjnym Linux (E2). Wyposażony w bardzo szybki dwurdzeniowy procesor Broadcom **BCM7252S** (12000DMIP).

Posiada **2 czytniki kart** oraz **1 gniazdo CI/CI+**. Wersja wyposażona w jedną, podwójną głowicę **FBC DVB-S2X MS** umożliwiającą strumieniowanie 8 kanałów jednocześnie.

Posiada dodatkowy slot na głowicę DVB-S2X lub DVB-T, którą można dokupić i dzięki temu oglądać naziemną telewizję cyfrową.

Możliwość wbudowania dysku **2,5"** do środka.

#### Podstawowe informacje:

- procesor Broadcom **BCM7252S**
- pamięć Flash 4GB, pamięć RAM 2GB
- obsługa kompresji MPEG-2 i MPEG-4, zarówno w kanałach SD, jak i HD
- 2 czytniki kart
- 1 gniazdo CI/CI+
- gniazdo Ethernet z kartą GigaBit LAN
- E2 (Linux)
- 3x USB 2.0 (1 przód i 2 tył)
- 1x USB 3.0
- 1x HDMI 2.0
- wyświetlacz TFT OLED 2"
- optyczne wyjście cyfrowej fonii S/PDiF
- możliwość wmontowania dysku 2,5" do środka obudowy
- teletext
- obsługa DiSEqC w wersji 1.0/1.1/1.2 i USALS
- szybkie przełączanie kanałów
- możliwość rozbudowy oprogramowania poprzez dodatkowe wtyczki
- aktualizacja oprogramowania z internetu lub po USB
- nielimitowana ilość kanałów i list ulubionych
- Quad PIP

Zastosowanie procesora Broadcom MIPS zapewnia ciągłe wsparcie w zakresie oprogramowania, list kanałów oraz różnego rodzaju dodatków.

#### 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:

**Dodatkowa głowica:** brak

**Twardy dysk (HDD):** brak , 1TB 2,5" (+ 280,00 zł ), 2TB 2,5" (+ 400,00 zł ), 4TB 2,5" (+ 600,00 zł )

## Dane techniczne

Parametry techniczne:

Głowica	2 x DVB-S/S2X FBC oraz dodatkowe gniazdo dla DVB-T
DiSEqC	1.0/1.1/1.2(USALS)
Gniazda CI	1x CI/CI+
Czytniki kart	2x CA
Złącza USB/eSATA	2x USB2.0, 1x USB3.0
Złącza AV	HDMI2.0, S/PDIF (optyczne)
Wyświetlacz	Kolor TFT OLED 2"
Wymiary	280x230x55mm
Masa	2 kg
Zasilanie	12V/5A (zasilacz 110-240V AC 50-60 Hz)
Pobór energii	15W

## Zalety i wady



- + odbiornik UHD PVR na Linuxie
- + 2 czytniki kart, 1 gniazdo CI
- + Ethernet GigaBit
- + optyczne wyjście audio digital
- + wyświetlacz OLED

## GPSR

### Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do odbioru i dekodowania cyfrowych sygnałów telewizji w standardzie DVB-S2, lub DVB-S2 + DVB-T/T2, oraz do ich odtwarzania na urządzeniach wyświetlających (telewizor, monitor).

### Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Urządzenie należy podłączać wyłącznie do kompatybilnych instalacji antenowych i urządzeń wyświetlających.
- Przed podłączeniem lub serwisowaniem należy odłączyć zasilanie.
- Nie używać urządzenia w przypadku uszkodzenia obudowy, złączy lub przewodów.
- Chronić urządzenie przed wilgocią, zalaniem oraz wysoką temperaturą.
- Zapewnić odpowiednią wentylację podczas pracy urządzenia.
- Nie otwierać ani nie modyfikować urządzenia.
- Stosować wyłącznie zasilacz o parametrach określonych przez producenta (jeśli dotyczy).
- Nieprawidłowa instalacja może prowadzić do braku sygnału lub uszkodzenia sprzętu.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

### Bezpieczeństwo sygnału i usług

- Produkt może wymagać konfiguracji zgodnej z usługami operatora lub instalacją antenową.
- Nie ingerować w oprogramowanie urządzenia ani systemy zabezpieczeń dostawcy usług.

### Konserwacja

- Regularnie sprawdzać stan przewodów i złączy.
- Czyścić wyłącznie suchą, miękką ściereczką.
- W przypadku nieprawidłowego działania zaprzestać użytkowania.

## 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.