

Link do produktu: <https://hollex.pl/odbiornik-gigablue-uhd-trio-4k-pro-combo-wifi1200-p-4829.html>

Odbiornik GiGaBlue UHD Trio 4K Pro Combo WiFi1200



| | |
|------------------|------------------|
| Cena | 529,00 zł |
| Cena poprzednia | 579,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | UHD4829 |
| Producent | GIGABLUE |

Opis produktu

Najnowszy **Gigablue UHD Trio 4K PRO** to odbiornik 4K UHD producenta GigaBlue, następca Gigablue UHD Trio 4K Combo . Sercem odbiornika jest procesor **Hisilicon Hi3798MV200 Huawei** - jest to czterordzeniowa jednostka taktowana zegarem **2x1600 MHz**. Posiada **8GB** pamięci Flash i **1GB** pamięci RAM. Posiada jedną głowicę **1 x DVB-S/S2X** i jedną głowicę **1 x DVB-T2/C** . Posiada wbudowaną kartę sieciową **LAN** i bardzo szybkie **WIFI** o prędkości do **1200 Mb/s**. Jest to odbiornik z najszybszym wbudowanym WIFI na rynku. Odbiornik sterowany jest najnowszym pilotem radiowym na **bluetooth BT**, dzięki czemu nie musimy już pilota kierować w stronę odbiornika.



Wsparcie programowe w wybranych popularnych image'ach, m.in. OpenATV, TeamBlue.

Tylko u nas każdy egzemplarz odbiornika jest indywidualnie testowany, programowany i konfigurowany pod klienta przed wysyłką.

Na życzenie programujemy i konfigurujemy odbiornik (najnowsza lista kanałów hotbird-astra), obsługa kart nc+ (cameleon), tnk, erotic (najnowszy oscam), aktualne picony, wtyczki: radio internetowe, pogoda, iptv itd.

Podstawowe informacje:

- Szybki CPU: ARM Cortex A53, Quad Core 64Bit, 15.000 Dmips
- 8 GB eMMC Flash / 1 GB Ram DDR3 SD RAM
- Wyświetlacz 4 Cyfry / 7 Segmentów
- S/PDIF Optyczne cyfrowe wyjście audio
- Kodeki H.265 HEVC
- 2 x USB (1x USB 3.0 & 1x USB 2.0)
- 1 x HDMI 2.1
- LAN (10/100 MBit/s)

- Wbudowana karta WIFI W-LAN 1200Mbps
- Pilot BT RCU
- WebKit Browser
- Chromium OS
- 1 x Czytnik kart pamięci SD
- 1 x S/C Czytnik kart kodowych/abonamentowych
- 1 x DVB-S2X Tuner, MIS (Multistream)
- 1 x DVB-C/T2 Tuner H.265 HEVC
- 1 x RS232 - Port serwisowy
- 1 x gniazdo dla czujki IR (czujka w komplecie)
- Blindscan, SW Update Online, OTA Update
- SAT>IP Client, Multiroom, Multiboot
- Time-Shift
- EPG (Electronic Program Guide) Przewodnik programowy
- Duża biblioteka wtyczek Plugins (Apps)
- Nielimitowana lista TV i Radio
- Lista bukietów użytkownika
- OSD w wielu językach
- Darmowe aplikacje iOS i Android
- Bardzo szybki czas przełączania kanałów

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 Rozporządzenia Ministra Cyfryzacji z dnia 07.10.2019r w oferowanym odbiorniku brak implementacji funkcji interaktywnych. Procesor tunera **nie obsługuje** funkcji **hbttv**, co w praktyce oznacza, że dodatkowe programy i usługi nadawane w warstwie internetowej nie będą dostępne. Nie będą także odbierane programy nadawane z rozdzielczością UHD za pośrednictwem cyfrowego sygnału telewizji naziemnej DVB-T2, gdyż odbiornik nie obsługuje tej rozdzielczości.

Dane techniczne

Parametry techniczne:

| | |
|------------------|--|
| Głowice | 1x DVB-S/S2X (MIS) + 1x DVB-T/T2/C |
| DiSEqC | 1.0/1.1/1.2(USALS) |
| Gniazda CI/CI+ | brak |
| Czytniki kart | 1x |
| Złącza USB/eSATA | 1x USB2.0, 1x USB3.0 |
| Złącza AV | HDMI2.0, S/PDIF (optyczne) |
| Wyświetlacz | 4-segmentowy |
| Wymiary | 280 x 175 x 55 mm |
| Masa | 2 kg |
| Zasilanie | 12V/5A (zasilacz 110-240V AC 50-60 Hz) |
| Pobór energii | 15W (standby: 9.3W) |

Zalety i wady

- + odbiornik UHD PVR na Linuxie
- + 1 czytnik kart
- + Ethernet GigaBit
- + optyczne wyjście audio digital
- + Combo z 1x DVB-S2X (MIS)



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.