

Link do produktu: <https://hollex.pl/odbiornik-dvb-tt2c-opticum-premiumbox-h265-hevc-p-4878.html>

Odbiornik DVB-T/T2/C Opticum PREMIUMBOX+ H.265 HEVC



| | |
|------------------|--------------------------------|
| Cena | 109,00 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | RECT4878 |
| Producent | AX TECHNOLOGY / Opticum |

Opis produktu

Najnowszy, hybrydowy odbiornik **DVB-T/T2/C** (naziemno - kablowy) z **HEVC/H.265** dla Naziemnej Telewizji Cyfrowej **PREMIUMBOX+ H.265**.

Odbiera kanały **DVB-T2 w HEVC/H.265 w najnowszym standardzie. Dodatkowo jest tuner kablowy DVB-C.**

Posiada polską wersję menu ekranowego.

Na panelu tylnym złącza:

- wejście anteny naziemnej RF IN,
- złącze SCART,
- HDMI 1.4,
- USB2.0
- wyjście cyfrowej fonii (Coaxial)

Na panelu przednim:

- wyświetlacz
- przyciski: Power, CH+, CH-
- USB2.0 (pliki FAT16/32/NTFS)

Cechy tunera:

- Samouczący się pilot
- Kompatybilny z HD/SD
- Full HD 1080p
- MPEG-2/MPEG-4, H.264/AVC, VC-1 i HEVC/H.265
- Rozdzielczość wideo: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
- Format obrazu: 4:3, 16:9, Auto
- Dekoder Audio: MPEG-1 Layer I, II, III MPEG-4 HE AACv2, Dolby-opcjonalnie
- Wyświetlacz numeryczny
- Wielojęzyczna grafika ekranowa również w języku polskim
- Menu w językach: **polski**, czeski, słowacki, flamandzki, fiński, szwedzki, hiszpański, grecki, angielski, francuski, niemiecki, rosyjski
- 7 dni EPG - elektroniczny przewodnik po programach
- PVR, Timer, TimeShift
- Teletext
- Lista ulubionych kanałów
- Edycja kanałów - max. 2000 kanałów w pamięci
- 2x USB 2.0
- Wejście antenowe RF In
- HDMI, SCART, COAXIAL
- Zasilanie: 5V/1,5A

- Pobór mocy: max. 7,5W
- Wymiary 150 x 97 x 30 mm
- Możliwość podłączenie dysku maks. 500 GB

Uwaga:

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**, 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:

| | |
|----------------------------|---|
| Częstotliwość wejściowa | 174~230 MHz i 470~862 MHz |
| Poziom sygnału wejściowego | -20~-78dBm |
| Szerokość pasma | 6,7,8 MHz |
| Modulacja | QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM |
| Dekoder obrazu | HEVC/H.265, MPEG-4 AVC/H.264 HP@L4, MPEG-2 HP@ML/HL |
| Format wyjściowy | 576i, 576p, 480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p |
| Wyjścia AV | 1x SCART, 1x HDMI1.4 |
| Dekoder audio | MPEG-1 Layer 12 |
| Wyjścia audio | S/PDIF Coaxial |
| Zasilanie | 230V, max. 7,2W |
| Wymiary | 150 x 97 x 30 mm |

Zalety i wady

- + odbiornik HEVC/H.265 dla DVB-T/T2/C z HD
- + samouczący pilot do sterowania TV
- + wyświetlacz
- + funkcja PVR



- brak optycznego wyjścia cyfrowego audio
- brak implementacji funkcji interaktywnych



GPSR

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do odbioru i dekodowania cyfrowej telewizji kablowej DVB-C oraz odtwarzania sygnałów audio-wideo na urządzeniach końcowych (telewizor, monitor).

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Urządzenie należy podłączać wyłącznie do kompatybilnych instalacji telewizji kablowej oraz 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 powodować brak sygnału lub uszkodzenie sprzętu.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Bezpieczeństwo sygnału i użytkowania

- Produkt działa w systemach operatorów telewizji kablowej i wymaga zgodnej konfiguracji usług.
- Nie ingerować w oprogramowanie urządzenia ani systemy zabezpieczeń dostawcy.

Konserwacja

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

GPSR

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do odbioru cyfrowej telewizji naziemnej DVB-T/T2 oraz odtwarzania sygnałów audio-wideo na urządzeniach końcowych (telewizor, monitor).

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Urządzenie należy podłączać wyłącznie do kompatybilnych instalacji telewizji naziemnej oraz 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 powodować brak sygnału lub uszkodzenie sprzętu.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Bezpieczeństwo sygnału i użytkowania

- Produkt działa w systemach operatorów telewizji kablowej i wymaga zgodnej konfiguracji usług.
- Nie ingerować w oprogramowanie urządzenia ani systemy zabezpieczeń dostawcy.

Konserwacja

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