

Link do produktu: <https://hollex.pl/odbiornik-dvb-tt2-wiwa-h265-hevc-p-4739.html>

Odbiornik DVB-T/T2 Wiwa H.265 HEVC

Cena	109,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	RECT4739
Producent	Wiwa

Opis produktu

Cyfrowy odbiornik **DVB-T/T2 z HEVC/H.265** dla Nziemnej Telewizji Cyfrowej (NTC drugiej generacji) **WIWA H.265. z wyświetlaczem**

Standardowo odbiera kanały **DVB-T z kompresją MPEG-2 i MPEG-4, w tym HD! DVB-T2 w HEVC/H.265 jest standardem na przyszłość (bez UHD). Nie ma tunera kablowego DVB-C.**

Posiada polską wersję menu ekranowego.

Na panelu tylnym złącza:

- wejście anteny naziemnej RF IN,
- złącze SCART,
- HDMI 1.3,
- złącze LAN (RJ45) - opcjonalnie należy dokupić antenę dla Wi-Fi

Na panelu przednim:

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

Cechy tunera:

- Pilot z funkcją **Memo Control**
- 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
- Odtwarzane formaty video: H.265/HEVC, MKV, H.264/AVC, AVI, XVID, MPEG-4, TS, TP, TPR, M2TS, MPEG, MPE, MP4, MOV, VOB, 3GP, DIVX, FLV
- Napisy: polskie napisy .TXT (wszystkie formaty) SRT, SUB, ASS, SSA, SAM *plik .txt musi mieć taką samą nazwę jak plik wideo
- Odtwarzane formaty audio: MP3, ACC/, M4A, Digital Sound DVB-T/T2
- Zdjęcia: JPG, JPEG, BMP, PNG
- **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
- USB 2.0

- Wejście antenowe RF In
- HDMI, SCART
- Zasilanie: 5V/1,5A
- Pobór mocy: max. 7,5W
- Pobór mocy: 7,5 W
- tryb TV - antena pasywna: 4W
- tryb TV - antena AN200 z wykorzystaniem zasilania z tunera: 4,2W
- tryb StandBy: 0,35W
- tryb nagrywania PVR na HDD Toshiba HDDR500E04X: 6,5W
- tryb odtwarzania z HDD (dysk j.w.): 5,75W
- Wymiary 145 x 90 x 32 mm
- Masa: 190 g
- Możliwość podłączenie dysku maks. 500 GB

Uwaga:

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 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 telewizyjnego 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 HDMI1.3
Dekoder audio	MPEG-1 Layer 12
Wyjścia audio	brak
Zasilanie	230V, max. 7,2W
Wymiary	145 x 90 x 32 mm

Zalety i wady

- + odbiornik HEVC/H.265 dla DVB-T/T2 z HD
- + pilot z funkcją Memo Control
- + wyświetlacz numeryczny
- + DVB-T2 już z HEVC na przyszłość w Polsce
- + funkcja PVR



- brak wyjścia cyfrowego audio
- brak implementacji funkcji interaktywnych



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.