

Link do produktu: <https://hollex.pl/odbiornik-dvb-tt2-wiwa-h265-maxx-hevc-p-4742.html>

Odbiornik DVB-T/T2 Wiwa H.265 MAXX HEVC



| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena | 139,00 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | RECT4742 |
| Producent | Wiwa |

Opis produktu

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

To największy dekoder z rodziny tunerów DVB-T/T2 Wiwa

Jeden z nielicznych odbiorników DVB-T z dużym i wygodnym w obsłudze pilotem. Duże, fluorescencyjne i dobrze opisane przyciski poprawiają komfort obsługi przede wszystkim osobom w podeszłym wieku. Dodatkowa sekcja przycisków przejmujących sterowanie podstawowymi funkcjami telewizora pozwala zastąpić pilota od TV.

Wiwa 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 USB2.0

Na panelu przednim:

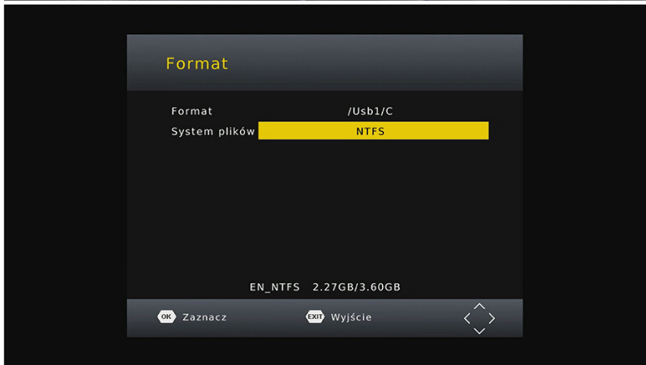
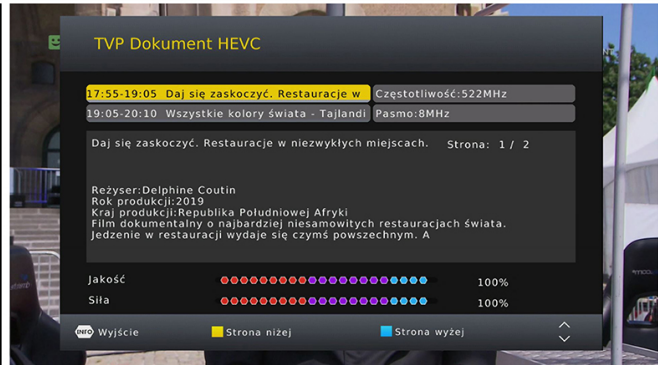
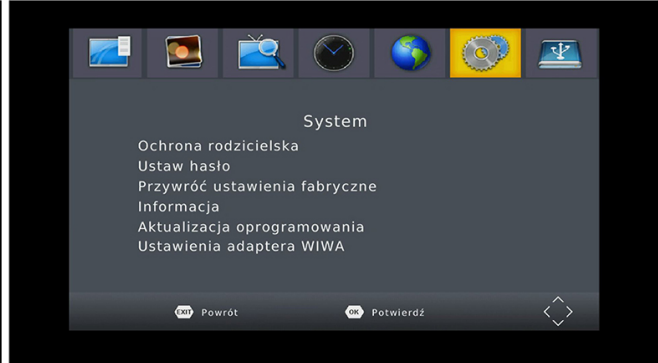
- wyświetlacz
- przyciski: Power, CH+, CH-
- USB2.0 (pliki FAT16/32/NTFS)

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 video
- 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, chorwacki, hiszpański, 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

- 2 x 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 168 x 105 x 37 mm
- Masa: 200 g
- Możliwość podłączenie dysku maks. 500 GB

Przykładowe ekrany z tunera:



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 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 HDMI1.3 |
| Dekoder audio | MPEG-1 Layer 12 |
| Wyjścia audio | Coaxial |
| Zasilanie | 230V, max. 7,5W |
| Wymiary | 168 x 105 x 37 mm |

Zalety i wady

- + odbiornik HEVC/H.265 dla DVB-T/T2 z HD
- + duży i wygodny pilot z funkcją Memo Control
- + duża, metalowa obudowa
- + DVB-T2 już z HEVC na przyszłość w Polsce
- + funkcja PVR



- jaskrawy wyświetlacz

