

Link do produktu: <https://hollex.pl/odbiornik-dvb-tt2-wiwa-h265-mini-led-hevc-p-4766.html>

## Odbiornik DVB-T/T2 Wiwa H.265 Mini LED HEVC



Cena	<b>149,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>RECT4766</b>
Producent	<b>Wiwa</b>

### Opis produktu

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

Nowoczesny tuner drugiej generacji do montażu w niewidocznym miejscu z tyłu telewizora. Komunikacja z pilotem odbywa się za pomocą dołączonego dyskretnego odbiornika podczerwieni w formie wyświetlacza LED. Tuner posiada dostęp do Internetu realizowany za pośrednictwem anteny Wi-Fi łączonej przez port USB (zestaw nie zawiera anteny Wi-Fi). W zestawie kabelek przelotka umożliwiający zasilanie tunera i podłączenie adaptera WiFi.

Tuner jest sterowany pilotem z funkcją Memo Control (programowalne przyciski - umożliwiające obsługę dekodera i odbiornika TV jednym pilotem).

Całość zamknięta w małej solidnej obudowie, wpinanej poprzez krótką przejściówkę bezpośrednio do złącza HDMI w telewizorze

#### Full HD Media Player

Wyjście audio/wideo HDMI oraz możliwość sprzętowego odtwarzania plików wideo Full HD - H.265, H.264, MKV, XVID itp. dekodowane do 1920 x 1080P czynią z tego urządzenia doskonały odtwarzacz Full HD. Doskonale radzi sobie z polskimi plikami .TXT we wszystkich odtwarzacz Full HD. Doskonale radzi sobie z polskimi plikami .TXT we wszystkich formatach (TXT, SRT, SUB, SSA, SMI, obsługa napisów wbudowanych w pliki MKV).

Odtwarzacz odczytuje pliki audio, wideo i foto.

Wbudowany dekoderek JPEG tworzy z tego urządzenia idealną przeglądarkę zdjęć. Posiada rozbudowane funkcje wyświetlania plików foto z dysku USB. Możliwość przeglądania zdjęć przy jednoczesnym słuchaniu muzyki.

#### Podczerwień, USB i WiFi

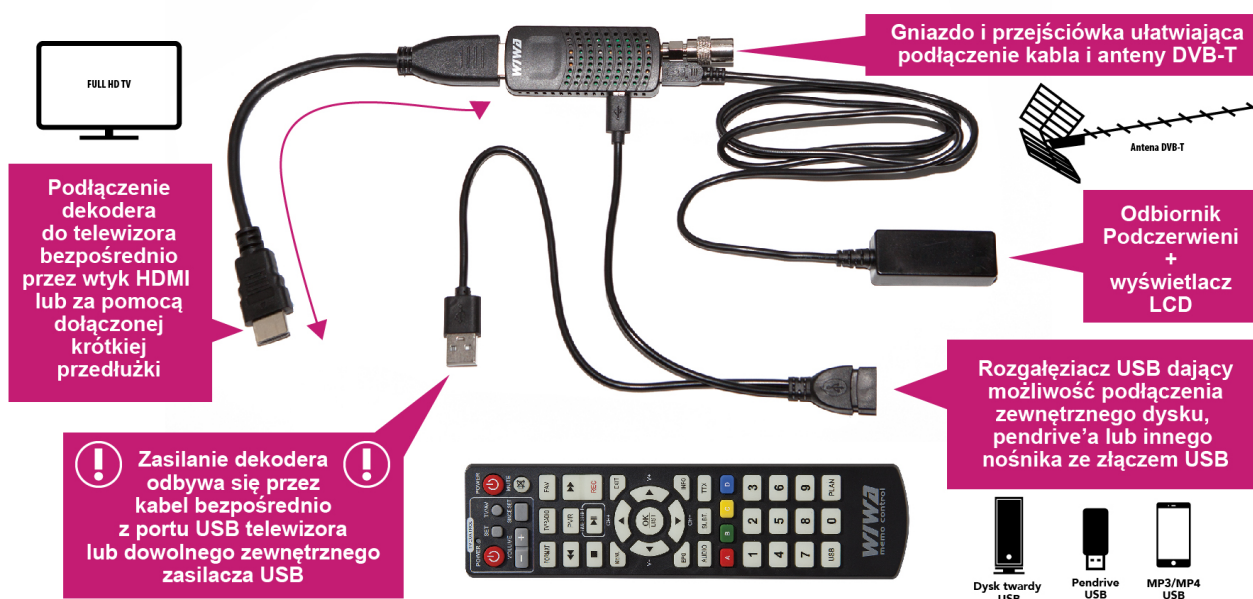
Koniec ze stojącymi przy telewizorze dodatkowymi urządzeniami. Jedynym elementem widocznym, niezbędnym do wygodnego sterowania tunerem za pomocą pilota jest estetyczny i dyskretny **odbiornik podczerwieni**. Dostęp do Internetu może być realizowany za pośrednictwem **anteny WiFi** podłączonej do portu **USB** (zestaw nie zawiera anteny).

#### Wygodny pilot z funkcją Memo Control

Starannie wykonany pilot z ergonomicznie rozmieszczonymi przyciskami. Idealny dla osób, które przy wyborze kierują się praktycznością zastosowania. Zarówno przyciski, jak i sam pilot wykonane są z dobrej jakości plastiku. Przyciski są duże oraz intuicyjnie rozmieszczone, co znacznie podnosi komfort użytkowania.

Oprócz standardowych przycisków obsługujących dekoderek, pilot posiada w oznaczonej strefie „TV Control” 4 przyciski programowalne. Przyciski można przypisać dowolnie, tak aby wygodnie sterować naszym telewizorem.

## SCHEMAT PODŁĄCZENIA DEKODERA



### Tuner-stick wyposażono w złącza:

- wejście anteny naziemnej z dodatkową przejściówką typu RF IN,
- wtyk męski HDMI 1.3,
- złącze micro USB
- gniazdo jack do podłączenia odbiornika podczerwieni pilota (wyświetlacza)

### Dane techniczne:

- Zasilanie na wejściu: 5V/1.5A DC
- Pobór mocy maksymalny: 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
- Ciężar: ok. 50 g
- Wymiary zewnętrzne (szer/gł/wys): 65 x 30 x 10 mm

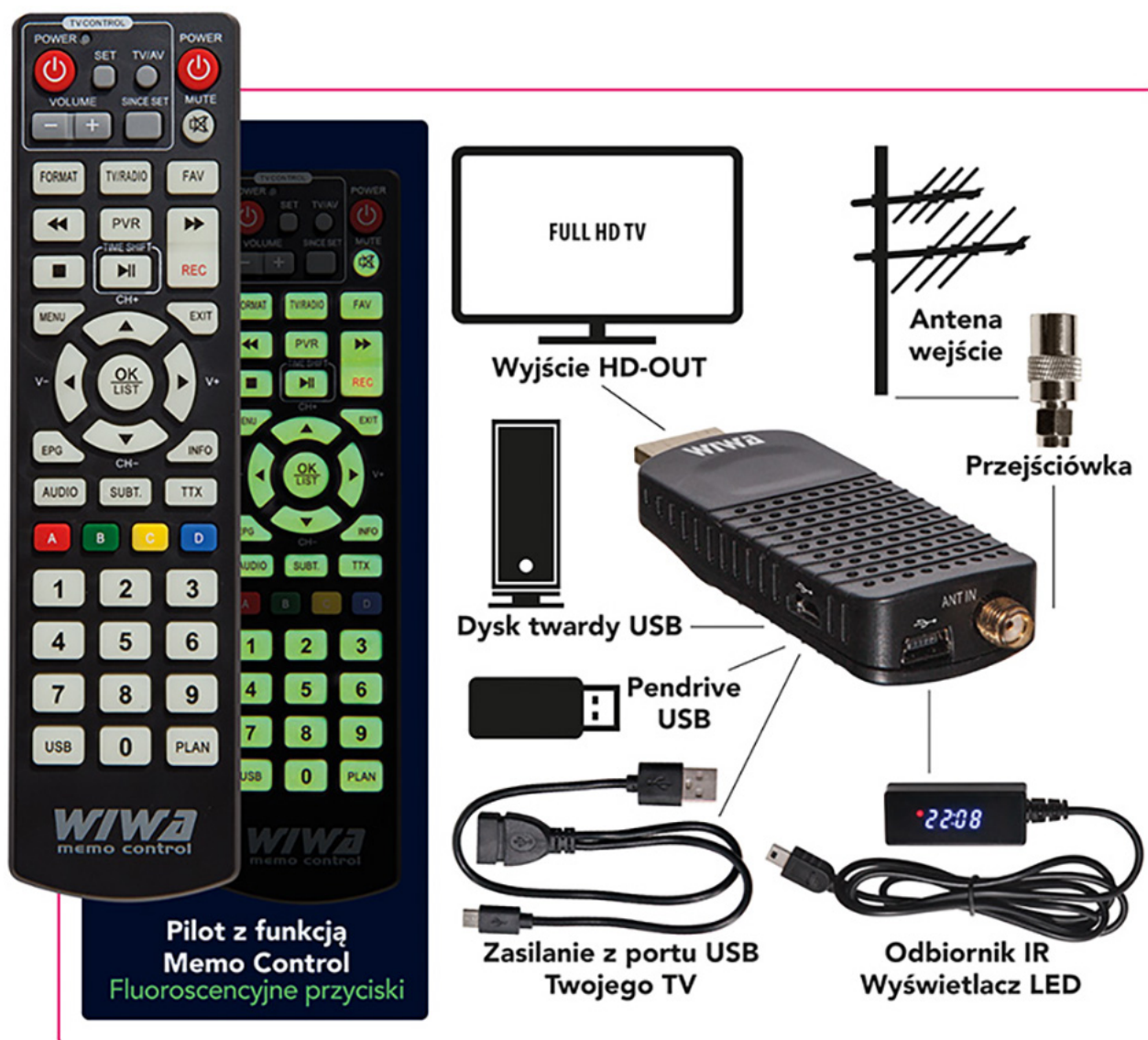
### W zestawie:

- tuner stick z wtykiem HDMI
- pilot zdalnego sterowania z funkcją sterowania TV
- przejściówka antenowa z gniazdem RF IN
- kabelek HDMI IN - HDMI OUT (20cm)
- przedłużenie podczerwieni z diodą odbiorczą (100cm)
- kabel przelotka micro USB na USB IN, USB OUT

### Cechy tunera:

- Tuner naziemnej telewizji cyfrowej w miniaturowej obudowie
- Odbiornik kompatybilny ze standardem drugiej generacji DVB-T/T2 HEVC.
- Odbiór kanałów Full HD wysokiej rozdzielczości (High Definition) i SD standardowej rozdzielczości.
- Skanowanie sygnału PAL do rozdzielczości 576p, 720p, 1080i, 1080p.
- 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
- Obsługiwane rozdzielczości: 1080p, 1080i, 720p, 576p i auto Złącze
- USB: 1 x USB mini z przejściem na USB 2.0, obsługa pamięci flash i dysków twardych USB FAT32 i NTFS
- Adapter WIWA (opcja): USB



**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  
 Poziom sygnał wejściowego  
 Szerokość pasma  
 Modulacja

174~230 MHz i 470~862 MHz  
 -20~-78dBm  
 6,7,8 MHz  
 QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM

Dekoder obrazu  
Format wyjściowy  
Wyjścia AV  
Dekoder audio  
Wyjścia audio  
Zasilanie  
Wymiary

HEVC/H.265, MPEG-4 AVC/H.264 HP@L4, MPEG-2 HP@ML/HL  
576i, 576p, 480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p  
1x HDMI1.3  
MPEG-1 Layer 12  
brak  
z USB 5V/1,5A max. 7,5W  
65 x 30 x 10 mm

## Zalety i wady

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



- brak wyjścia cyfrowego audio
- brak implementacji funkcji interaktywnych

