

Link do produktu: <https://hollex.pl/odbiornik-dvb-tt2-spacetronek-u8-mini-h265-hevc-p-4772.html>

## Odbiornik DVB-T/T2 Spacetronek U8 Mini H.265 HEVC

Cena	<b>109,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>RECT4772</b>
Producent	<b>Spacetronek</b>

### Opis produktu

Cyfrowy odbiornik **DVB-T/T2 z HEVC/H.265** dla Nziemnej Telewizji Cyfrowej (NTC drugiej generacji) **Spacetronek U8 Mini**. Nowoczesny tuner drugiej generacji do montażu w niewidocznym miejscu z tyłu telewizora. Komunikacja z pilotem odbywa się za pomocą dołączonego dyskretnego odbiornika podczerwieni. 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 z telewizora (USB) i podłączenie adaptera WiFi. **Spacetronek U8 Mini ma tryb hotelowy.**

Tuner jest sterowany pilotem z funkcją **Memo Control** (4 programowalne przyciski – umożliwiające obsługę dekodera i odbiornika TV jednym pilotem).

Całość zamknięta w małej solidnej obudowie, wpinanej poprzez krótki kabel HDMI (jest w komplecie) bezpośrednio do złącza HDMI w telewizorze

Standardowo odbiera kanały **DVB-T z kompresją MPEG-2 i MPEG-4, w tym HD!**

**DVB-T2 w HEVC/H.265 jest standardem, który nastąpi w Polsce po 30.06.2022 (bez UHD - nie będzie odbierał kanału TVP 4K lub innego, gdyby się pojawił w DVB-T2- na razie brak!). Nie ma tunera kablowego DVB-C.**

### 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 telewizorem.

## **Odbiornik Spacetronek U8 Mini wyposażono w złącza:**

- wejście anteny naziemnej (bez przelotki RF OUT)
- gniazdo HDMI 1.3,
- złącze USB
- gniazdo IR do podłączenia odbiornika podczerwieni pilota i wyświetlacza LED
- gniazdo zasilania 5V (jack) - dołączono kabel z wyjściem USB do telewizora

## **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
- masa: około 60 g
- wymiary zewnętrzne: 110 x 50 x 15 mm

## **W zestawie:**

- **tuner stick z wtykiem HDMI**
- pilot zdalnego sterowania z funkcją sterowania TV
- kabelek HDMI (17cm)
- przedłużenie podczerwieni z diodą odbiorczą (100cm) i wyświetlaczem LED
- kabel przelotka jack na USB do zasilania 5V z telewizora (brak zasilacza 5V)

## **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 2.0, obsługa pamięci flash i dysków twardych USB FAT32 i NTFS
- 

## **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 HDMI1.3
Dekoder audio	MPEG-1 Layer 12
Wyjścia audio	brak
Zasilanie	z USB 5V/1,5A max. 7,5W
Wymiary	110 x 50 x 15 mm

## Zalety i wady

- + odbiornik HEVC/H.265 dla DVB-T/T2 z HD
- + pilot z funkcją Memo Control
- + funkcja PVR
- + DVB-T2 z HEVC w Polsce po 30.06.2022



- brak wyjścia cyfrowego audio
- brak implementacji funkcji interaktywnych

