

Link do produktu: <https://hollex.pl/odbiornik-dvb-tt2c-edision-nano-t265-hevc-hotelowy-p-4756.html>

Odbiornik DVB-T/T2/C Edision Nano T265+ HEVC (hotelowy)

| | |
|------------------|------------------------------|
| Cena | 119,00 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | RECT4756 |
| Producent | Edision |

Opis produktu

Hybrydowy, cyfrowy odbiornik **DVB-T/T2/C z HEVC/H.265** dla Nziemnej Telewizji Cyfrowej nowego standardu 2022 **NANO T265+ HEVC (H.265)** marki **EDISION** oraz dla telewizji kablowej **DVB-C**
Nowoczesny tuner drugiej generacji do montażu w niewidocznym miejscu z tyłu telewizora.

Idealnie nadaje się dla hoteli i pensjonatów, bo ma tryb hotelowy i ustawianie kanału startowego.

Może też być stosowany do odbioru niekodowanych programów kabłówki (np. UPC) nadawanych w standardzie DVB-C

Główne zalety tego trybu to:

- małe gabaryty i zasilanie z USB umożliwiające schowanie tunera za telewizor
- blokowanie dostępu do Menu
- możliwość przenoszenia wszystkich ustawień i listy kanałów za pomocą pendrive na inne tunery
- programowanie kanałów w paśmie telewizji kablowej
- programowanie pilota funkcjami do sterowania telewizora
- możliwość ustawienia kanału startowego (np. kanał demo hotelu)

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 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

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). W tej wersji jest tuner kablowy 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 dekodery, pilot posiada w oznaczonej strefie „TV Control” 4 przyciski programowalne. Przyciski można przypisać dowolnie, tak aby wygodnie sterować naszym telewizorem.

Tuner NANO T265+ 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

Dane techniczne:

- Zasilanie na wejściu: 5V/1.5A DC
- Pobór mocy maksymalny: 5 W
- Tryb TV - antena pasywna: 4W
- Tryb Standby: 0,35W
- Tryb nagrywania (zalecane używanie Pendrive): 6,5W
- Tryb odtwarzania (zalecane używanie Pendrive): 5,75W
- Ciężar: ok. 50 g
- Wymiary zewnętrzne (szer/gł/wys): 80 x 17 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/C 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 twardej USB FAT32 i NTFS
- Adapter WIWA (opcja): USB

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.

Instrukcja Obsługi:

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 | 80 x 27 x 12 mm |

Zalety i wady

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



- brak 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 użytkownika

- 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 użytkownika

- 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-video 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.