

Link do produktu: <https://hollex.pl/odbiornik-dvb-tt2c-opticum-ax-lion-ns-h265-hevc-p-4731.html>

Odbiornik DVB-T/T2/C Opticum AX LION NS H.265 HEVC



Cena	109,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	RECT4731
Producent	AX TECHNOLOGY / Opticum

Opis produktu

Najnowszy, hybrydowy odbiornik **DVB-T/T2/C** (naziemno - kablowy) z **HEVC/H.265** dla Naziemnej Telewizji Cyfrowej (NTC) **Opticum LION NS H.265 V1.**

Odbiera kanały **DVB-T z kompresją MPEG-2 i MPEG-4, w tym HD!**
DVB-T2 w HEVC/H.265 jest standardem na przyszłość (tu bez UHD). Dodatkowo jest tuner kablowy DVB-C.

Posiada polską wersję menu ekranowego.

Na panelu tylnym złącza:

- wejście anteny naziemnej RF IN,
- złącze SCART,
- HDMI 1.4,
- USB2.0
- wyjście cyfrowej fonii (Coaxial)

Na panelu przednim:

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

OPTICUM

KODEK H.265 HEVC | FULL HD 1080p | MULTISERIES | PVR 1000h

AX LION NS

DEKODER DO ODBIORU TELEWIZJI NAZIEMNEJ NOWEGO STANDARDU DVB-T2 H.265/HEVC

Odbiornik hybrydowy obsługujący najnowszy standard kompresji wideo - H.265/HEVC.

Hybrydowy odbiornik telewizji naziemnej/kablowej umożliwia krytycznie czysty, wolny od artefaktów odbiór obrazu. Pozwala na Full HD i wyłącznie telewizor oraz antenę DVB-T lub grzecko z sygnałem kablowym. Odbiornik posiada przyciski dla użytkownika wielokrotne menu ekranowe oraz umożliwia odtwarzanie plików multimedialnych przez port USB.

DVB-T2 DVB-C

OCIOB PROGRAMÓW CYFROWEJ TELEWIZJI NAZIEMNEJ W NOWYM STANDARDZIE DVB-T2 H.265

DŹWIEK W STANDARDZIE DOLBY DIGITAL PLUS / AAC2

UNIVERSALNY PILOT Z FUNKCJĄ STEROWANIA TV

PROCESOR I PAMIĘĆ NAJNOWSZEJ TECHNOLOGII

AX LION NS

EDYCJA PROGRAMÓW:

ODTWARZACZ MULTIMEDIALNY

PRZYJAZNE UŻYTKOWNIKOWI MENU W JĘZYKU POLSKIM

EPG

W dowolnej chwili sprawdzi aktualny program TV oraz bieżące informacje na temat wyświetlonych treści dzięki elektronicznemu przewodnikowi po programach.

TIMER

Planowanie nagrywania. Jeśli nie masz czasu na swój ulubiony program dzięki naszemu odbiornikowi możesz go nagrać i obejrzeć go później w dowolnej chwili.

PVR

Nagrywaj swoje ulubione programy dzięki funkcji PVR. PVR zasobowany w naszym odbiorniku umożliwia oglądanie telewizji podczas nagrywania programu na innym kanale - na tym samym multiplexie.

ZUŻYCIE PRĄDU PONIZEJ 1W W TRYBIE CZUWANIA

SLEEP-TIMER PLANOWANIE WYŁĄCZENIA ODBIORNIKA

TELEGAZETA

© Copyrights AX Technology

Cechy tunera:

- Samouczący się pilot
- 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
- 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
- 2x USB 2.0
- Wejście antenowe RF In
- HDMI, SCART, COAXIAL
- Zasilanie: 5V/1,5A
- Pobór mocy: max. 7,5W
- Wymiary 150 x 97 x 30 mm
- 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 telewizji naziemnej DVB-T2, gdyż odbiornik nie obsługuje tej rozdzielczości.

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Częstotliwość wejściowa	174~230 MHz i 470~862 MHz
Poziom sygnał 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 HDMI1.4
Dekoder audio	MPEG-1 Layer 12
Wyjścia audio	S/PDIF Coaxial
Zasilanie	230V, max. 7,2W
Wymiary	150 x 97 x 30 mm

Zalety i wady

- + odbiornik HEVC/H.265 dla DVB-T/T2/C z HD
- + samouczący pilot do sterowania TV
- + wyświetlacz
- + DVB-T2 już z HEVC na przyszłość w Polsce
- + funkcja PVR





- brak optycznego wyjścia cyfrowego audio
- brak implementacji funkcji interaktywnych