

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

### 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 | MULTIMEDIA | PVR 120GB

DVB-T2 DVB-C



### 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. Pozwalają również wyłączenie telewizor oraz antenę DVB-T lub grzebro z sygnałem kablowym. Odbiornik posiada przyciski dla użytkownika wielokrotne menu ekranowe oraz umożliwia odtwarzanie plików multimedialnych przez port USB.



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



DŹWIEK W STANDARDZIE DOLBY DIGITAL PLUS / AAC2



UNIWERSALNY PILOT Z FUNKCJĄ STEROWANIA TV



PROCESOR I PAMIĘĆ NAJNOWSZEJ TECHNOLOGII



EDYCJA PROGRAMÓW



ODTWARZACZ MULTIMEDIALNY



PRZYJAZNE UŻYTKOWNIKOWI MENU W JĘZYKU POLSKIM



<p><b>EPG</b></p> <p>W dowolnej chwili sprawdzić aktualny program TV oraz bieżące informacje na temat wyświetlanych treści dzięki elektronicznemu przewodnikowi po programach.</p>	<p><b>TIMER</b></p> <p>Planowanie nagrywania. Jeśli nie masz czasu na swój ulubiony program dzięki naszemu odbiornikowi możesz go nagrać i obejrzeć go później w dowolnej chwili.</p>	<p><b>PVR</b></p> <p>Nagrywaj swoje ulubione programy dzięki funkcji PVR. PVR zasobowy w naszym odbiorniku umożliwia oglądanie telewizji podczas nagrywania programu na innym kanale - na tym samym multiplexie.</p>
--	---	--



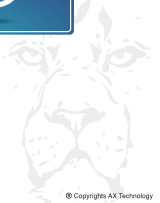
ZUŻYCIE PRĄDU PONIZEJ 1W W TRYBIE CZUWANIA



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