

Link do produktu: <https://hollex.pl/odbiornik-dvb-tt2c-ab-terebox-2t-hevc-p-4608.html>

## Odbiornik DVB-T/T2/C AB TereBox 2T HEVC



Cena	<b>119,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>RECT4608</b>
Producent	<b>AB-COM</b>

### Opis produktu

Najnowszy, hybrydowy odbiornik **DVB-T/T2/C** (naziemno - kablowy z LAN) z **HEVC/H.265** dla Nziemnej Telewizji Cyfrowej (NTC) **AB TereBox 2T**.

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. Zaletą jest czytnik kart w systemach Conax/Irdeto, co może być przydatne dla odbioru kodowanych kanałów w sieciach kablowych.**

Posiada polską wersję menu ekranowego.

**AB TereBox 2T** został zaprojektowany pod odbiór sygnałów SD/HD DVB-T/T2 w kompresji MPEG-2, MPEG-4/H.264, HEVC/H.265, to głowica jest przystosowana również dla telewizji kablowej DVB-C, np. na potrzeby odbioru niekodowanej oferty telewizji cyfrowej UPC Polska.

Poniekąd zaletą jest to, że **tuner ma złącze Scart** (RGB/CVBS), co może być przydatne jeśli ktoś jeszcze korzysta starego telewizora bez HDMI.

Na panelu przednim znajduje się 7-segmentowy, 4-cyfrowy wyświetlacz, a także przycisk włączania dekodera i przyciski zmiany kanałów (-/+ ) oraz dioda LED. Na panelu tylnym umieszczono: wejście antenowe, gniazdo zasilania, złącze SCART (dla starszych modeli telewizorów), wyjście HDMI 1.4 oraz optyczne wyjście S/PDIF dla cyfrowego dźwięku. Natomiast na jednym boku obudowy znajduje się port USB 2.0 oraz złącze do podłączenia czujnika podczerwieni, a na drugim **uniwersalny czytnik kart kodowych** (dla np. karty Irdeto słowackiej platformy Plustelka).

**AB TereBox 2T** jest urządzeniem PVR Ready, czyli umożliwiającym nagrywanie po podłączeniu zewnętrznego nośnika pamięci (FAT 32 lub NTFS) o rekomendowanej pojemności do 500 GB. Służy ku temu port USB. Nagrania są zapisywane w formacie .ts, który potem z powodzeniem można odtwarzać na komputerze. Zastosowane w odbiorniku oprogramowanie ma funkcję timera, przez co można wygodnie planować nagrywanie programów. Dodatkowo obsługiwana jest funkcja TimeShift (pauzowanie, przewijanie i cofanie), ale tylko przy wpiętej pamięci USB.

Nagrane pliki oczywiście można odtwarzać na urządzeniu za pomocą specjalnego playera. Wśród obsługiwanych formatów plików są: avi, divx, xvid, mov, mkv, m2ts, ts, mpg, mp4, flv, wav, mp3, bmp, gif i jpg.

Niestety **odbiornik nie posiada złącza Ethernet, ani nie posiada wbudowanego modułu Wi-Fi** - funkcje internetowe są w nim niedostępne.

#### **Specyfikacja techniczna:**

- Głowica DVB-T/T2/C (HEVC/H.265)
- Częstotliwości: VHF (177,5 - 226,5 MHz) i UHF (474 - 866 MHz)
- Szerokość pasma 6, 7, 8 MHz
- Poziom wygnały wejściowego: -65 ~ -25 dBm
- Modulacja: 16QAM, 64QAM, 256QAM
- Zasilanie anteny: 5 V DC (max. 100 mA)
- Rozdzielczości: PAL 720 x 576/NTSC 720 x 480, 1080i, 1080p (Full HD)

- PVR Ready: nagrywanie i TimeShift
- Liczba kanałów: do 2000
- Typy obsługiwanych pamięci: FAT 32 i NTFS
- Rekomendowana pojemność dysku: do 500 GB
- Pobór mocy: max. 7,5 W, podczas czuwania <1 W
- Wymiary: 128 x 95 x 28 mm
- Masa: 125 g

## Złącza:

- 1x ANT IN (tył)
- 1x USB 2.0 (5 V / 500 mA) - (bok)
- 1x wyjście HDMI (v1.4) (tył)
- 1x wyjście SCART AV (tył)
- 1x optyczne wyjście dźwięku S/PDIF (tył)
- 1x DC IN – wyjście na zasilacz 5V/1,5A (tył)
- 1x IR – złącze dla zewnętrznego czujnika podczerwieni (bok -brak w zestawie)
- 1x czytnik kart (bok)

## Uwaga:

Odbiornik nie posiada dostępu do Internetu i **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 SCART, 1x HDMI1.4
Dekoder audio	MPEG-1 Layer 12
Wyjścia audio	S/PDIF Coaxial
Zasilanie	5V/1,5A, max. 7,2W
Wymiary	128 x 95 x 28 mm

## Zalety i wady

- + odbiornik HEVC/H.265 dla DVB-T/T2/C z HD
- + złącza HDMI, SCART,
- + czytnik kart Irreto/Conax
- + DVB-T2 już z HEVC na przyszłość w Polsce



- brak RJ45 (LAN) i WiFi

