

**XORO HRT 7520 HD DVB-T tuner****Cena : 0,00 zł (netto: 0,00 zł)**Nr katalogowy : **XOHRT7520HD**Producent : **XORO**Dostępność : **Na zamówienie**Stan magazynowy : **< 0**

Średnia ocena :

**XORO / DIGITAL TV - SOLUTIONS and TECHNOLOGIES from GERMANY.****NOWOCZESNE TECHNOLOGIE ANALOGOWO-CYFROWE.****NEW ! Dekoder DVB-T XORO HRT 7520 HD Tuner, PVR ready, MediaPlayer**

Nowy na rynku dekodery HD DVB-T firmy XORO. HRT 7520 HD to tuner/dekoder DVB-T / H.264 AVC, MPEG4 ( tzw. STB, Set-Top-Box ) do odbioru naziemnej telewizji cyfrowej renomowanego niemieckiego producenta, dostosowany do aktualnie obowiązujących w Polsce systemów nadawczych MUX1 / MUX2 / MUX 3 ( multiplex ) i standardów kodowania. XORO HRT 7520 HD jest w pełni kompatybilny z sygnałem nadawanym na terenie Polski. Krystalicznie czysty, ostry obraz, pełne, przestrzenne i głębokie brzmienie oraz dodatkowe funkcje medialne (np. odtwarzanie zdjęć, filmów, plików muzycznych, etc ... ), to bezsporne atuty nowej technologii cyfrowej. Wysokie walory użytkowe i bogate wyposażenie ( media player, funkcja PVR, time-shift, wyświetlacz alfa-numeryczny, rozbudowany panel wyjściowy, etc ) stawiają XORO HRT 7520 HD na najwyższych pozycjach w rankingach i swojej klasie cenowej.

**Specyfikacja techniczna, key features:**

- dekodery DVB-T do odbioru kanałów naziemnej telewizji cyfrowej ( NTC ) w jakości SDTV oraz HDTV ( standard kodowania/system kompresji sygnału MPEG 4 / H.264 AVC ) w systemie nadawczym MUX1/MUX2/MUX3, dekoduje dźwięk w formacie E-AC3
- odbiór częstotliwości: VHF (od 174 MHz do 222 MHz) UHF (od 470 MHz do 862 MHz)
- przyjazne OSD/menu w 6-ciu językach m.in. angielskim, niemieckim, polskim
- elegancki design, małe gabaryty , czytelny wyświetlacz alfa-numeryczny
- przewodnik programowy EPG, blokada rodzicielska, czyta multisystemowe formaty plików MATROSKA
- odtwarzanie formatów MP3, WMA, FLAC, JPG, JPEG, MPG, MPEG, VOB, AVI, TS, TRP, M2T, M2TS, MP4, MKV, MOV poprzez wejście USB
- ultra-szybkie złącze USB 2.0 umożliwiające nagrywanie na pamięć zewnętrzną oraz aktualizację oprogramowania, funkcja PVR ready i Time-Shift
- nowoczesny, szybki i stabilny procesor oraz konstrukcja sekcji wyjściowych gwarantują kompatybilność systemu na długie lata,
- wyjścia: 1 x HDMI zgodne z HDCP, 1 x SCART ( video + analog audio ), 1 x S/PDiF ( coaxial digital audio Dolby AC3/E-AC3, ACC ),
- bardzo niski pobór mocy: stby poniżej 1 W, w trybie pracy ca. 6 W
- zasilanie 230V

**wyjścia:**

- 1 x HDMI zgodne z HDCP
- 1 x SCART ( TV + analogowe audio )
- 1 x S/PDiF ( coaxial digital audio Dolby AC3/E-AC3, ACC )
- 1 x USB 2.0

**Parametry techniczne :****Informacje podstawowe**

napięcie zasilające : 220-240 Volt, 50/60 Hz  
 pobór mocy : < 6 Watt / < 1 Watt Stand-By  
 system TV : PAL / NTSC  
 wymiary ( S x G x W ) : 168 x 95 x 36 mm

**Wyjścia**

video : SCART (TV z audio), HighSpeed HDMI z HDCP  
 audio digital out : wyjście cyfrowe (coaxial SPDIF), AC-3, E-AC3  
 stereo, wyjście analogowe na złączu SCART  
 USB : USB 2.0 High Speed

antenowe : in / out ( pętla, loop through)

#### Specyfikacje DVB-T

zakres częstotliwości : 174 - 230 MHz; 470 - 862 MHz  
pasmo : 7 lub 8 MHz  
poziom sygnału : -75 ~ -20 dBm  
impedancja : 75 Ohm

#### Specyfikacje MPEG

dekodowanie sygnału video : ISO/IEC 13818-2 MPEG2  
(MP@ML) MPEG4 AVC / H.264 HP@L4  
rozdzielczość : up to 1920 x 1080, ekran 4:3, 16:9  
sampling frequency : 32, 44.1 & 48 kHz

#### Format demodulacji

demodulacja : QPSK, QAM16, QAM64  
transmisja : 2K, 8K

#### Warunki eksploatacji

Temperatura pracy : 0 - 40° C  
Wilgotność powietrza : < 90% (nieskondensowany)

**UWAGA! Jakość odbioru zależy od warunków propagacji i poziomu sygnału. W zależności od regionu kraju i odległości do nadajnika, sugerujemy opcjonalnie sprawdzenie kilku rodzajów anten w różnych pozycjach.**

All copy rights reserved by AC/AudioComponents, Szczecin / Poland.

Wszystkie opisy produktów, teksty i tłumaczenia są własnością firmy AC/AudioComponents. Ich publikacja i kopiowanie w całości lub nawet fragmentarycznej części bez naszej autoryzacji i zgody Biura Ochrony Własności Intelektualnej, jest zabronione.