

XORO HRT 8300 HD DVB-T / STB dekodery / twin-tuner**Cena : 375,00 zł** (netto: 304,88 zł)Nr katalogowy : **XOVRT8300HD**Producent : **XORO**Dostępność : **Dostępny**Stan magazynowy : **niski**

Średnia ocena :

**XORO / DIGITAL TV - SOLUTIONS and TECHNOLOGIES from GERMANY.****NOWOCZESNE TECHNOLOGIE ANALOGOWO-CYFROWE.****NEW !****Dekoder DVB-T XORO HRT 8300 HD MultiMedia Twin Tuner, dwa tunery w jednym urządzeniu !****HighEnd- bolid wśród dekodery DVB-T jako wielofunkcyjne urządzenie multimedialne.**

Pierwszy na rynku podwójny dekodery HD DVB-T umożliwiający jednoczesne oglądanie jednego i nagrywanie drugiego programu, dwóch programów jednocześnie lub podłączenie drugiego odbiornika. HRT 8300 HD to tuner/dekodery 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 / MUX3 (multiplex) i standardów kodowania. XORO HRT 8300 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 8300 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
- wysokiej jakości podwójna głowica DVB-T w sekcji wejściowej sygnału, zaawansowany procesor dźwięku obsługujący format cyfrowy E-AC3
- wydajny, super-szybki i stabilny procesor **ALI M3606A, 128MByte DDR II RAM**
- odbiór częstotliwości: VHF (od 174 MHz do 222 MHz) UHF (od 470 MHz do 862 MHz)
- przyjazne i intuicyjne OSD/menu w 6-ciu językach m.in. angielskim, niemieckim, polskim
- elegancki design, czytelny wyświetlacz alfa-numeryczny, przewodnik programowy EPG, blokada rodzicielska
- odtwarzanie formatów MP3, WMA, FLAC, JPG, JPEG, MPG, MPEG, VOB, AVI, TS, TRP, M2T, M2TS, MP4, MKV, MOV poprzez wejście USB
- zaawansowany HD MediaPlayer wspierający m.in. format MKV, decoder wspiera również systemy danych FAT32 & NTFS
- 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 wejściowych gwarantują kompatybilność systemu na długie lata,
- wyjścia: 1 x HDMI zgodne z HDCP, 1 x SCART, 2 x RCA (analog audio), 1 x S/PDIF (coaxial lub optical, digital audio Dolby AC3/E-AC3, ACC), video output (3 x RCA) lub CVBS, dekodery jest kompatybilny i współpracuje również z telewizorami kineskopowymi CRT
- pobór mocy: stby poniżej 1,7 W, w trybie pracy ca. 6 W, zasilanie 230V

wyjścia:

- 1 x HDMI zgodne z HDCP
- 1 x SCART
- 2 x RCA (analog audio)
- 1 x S/PDIF (coaxial lub optical, digital audio Dolby AC3/E-AC3, ACC)
- 1 x USB 2.0
- video output (3 x RCA) lub CVBS

Parametry techniczne :**Informacje podstawowe**

| | |
|-------------------------|--|
| napięcie zasilające : | 220-240 Volt, 50/60 Hz |
| pobór mocy : | < 9 Watt / < 1,7 Watt Stand-By |
| system TV : | PAL / NTSC |
| chip-set : | ALI M3606A, 128MByte DDR II RAM |
| wymiary (S x G x W) : | 235 x 127 x 36 mm |
| waga : | ca. 0,7 kg |

Wyjścia

| | |
|---------------------|--|
| video : | SCART (TV), CVBS, Component, HDMI z HDCP |
| audio digital out : | wyjście cyfrowe (coaxial SPDIF), stereo, wyjście analogowe (2 x RCA) |
| 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)

XORO HRT 8300 HD to nie tylko tuner telewizyjny, to także urządzenie multimedialne, które po podłączeniu do gniazda USB zewnętrznego dysku twardego lub pendrive stanowić może odpowiednik cyfrowego magnetowidu oraz źródło odtwarzania filmów, muzyki i zdjęć. Telewizory z wbudowanym tunerem dvb-t z reguły takich rozbudowanych funkcji nie posiadają. Niektóre odbiorniki wyposażone są jeszcze w tunery MPEG-2 uniemożliwiające odbiór programów w jakości HD.

Dekoder zgodny jest z wytycznymi Ministerstwa Infrastruktury dotyczącymi konsumenckich odbiorników naziemnej telewizji cyfrowej (NTC).

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.