



FREE TO CHOOSE INNOVATIONS

XORO®

DIGITAL TV - SOLUTIONS and TECHNOLOGIES from GERMANY.
NOWOCZESNE TECHNOLOGIE ANALOGOWO-CYFROWE.

NEW ! Dekoder DVB-T XORO HRT 8300 HD Twin – Tuner, dwa tunery w jednym urządzeniu !

Pierwszy na rynku podwójny dekodery HD DVB-T umożliwiające jednoczesne oglądanie jednego i nagrywanie drugiego programu, dwóch programów jednocześnie lub podłączenie drugiego odbiornika. HRT 8300 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 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
- 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, 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
- 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
- pobór mocy: stby poniżej 1,7 W, w trybie pracy ca. 9 W
- zasilanie 230V
- sugerowana promocyjna cena detaliczna PLN 375,-



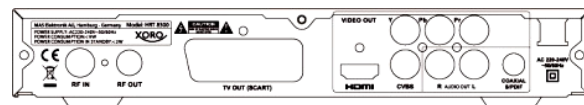
Parametry techniczne :

Informacje podstawowe

napięcie zasilające : 220-240 Volt, 50/60 Hz
 pobór mocy : < 9 Watt / < 1,7 Watt Stand-By
 system TV : PAL / NTSC
 wymiary (S x G x W) : 235 x 127 x 36 mm

Wyjścia

video : SCART (TV), CVBS, Component (3 x RCA), 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
 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)

Dystrybucja: AC/Audio Components, Szczecin
 tel.: 0602/652365, tel./fax: 091/4635358
 e-mail: acphon@foni.net, www.audiocomponents.pl

