

Link do produktu: <https://www.diablosat.pl/humax-hdci-2000-p-421.html>

## HUMAX HDCI 2000



Cena	<b>600,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>HUMAX</b>
Producent	<b>Humax</b>

### Opis produktu

Dekoder używany w stanie idealnym, sprawdzony na naszym serwisie ( gwarancja 6 miesięcy )

Odbiorniki HDTV Humax wyposażono w funkcję dekodowania MPEG 2 i MPEG 4. Przystosowany do telewizji wysokiej rozdzielczości HD i wyposażony w cyfrowe wyjście obrazu w standardzie HDMI. Odbiornik dla wymagających posiadaczy ekranów LCD i Plazma. Tuner daje najwyższą dostępną jakość obrazu zarówno dla kanałów nadawanych w standardowej rozdzielczości jak i dla transmisji HDTV. Testowany w pracy z oryginalnym modułem Cyfra+ , modułem Aston 2 oraz oryginalnym Polsatu Cyfrowego (edycja oprogramowania 08). Oficjalnie zalecany do odbioru Cyfry+ w wysokiej rozdzielczości . Jedno z niewielu urządzeń, w którym z odpowiednimi modułami możesz oglądać i Polsat i Cyfrę bez konieczności posiadania wielu "skrzynek".

#### CHARAKTERYSTYKA

- **DVB2** a dokładnie DVB-S2 nowa norma transmisji sat dla HDTV
- obsługa **MPEG 2** i **MPEG 4**
- złącze **HDMI** do PLAZMY i LCD
- wyjście VIDEO i RGB dla klasycznych telewizorów
- wyjście **COMPONENT** dla nieco starszych telewizorów płaskich
- 2 złącza CI na dowolne moduły/systemy kodowania w tym **SECA dla Cyfry+HD** i Nagra dla **Cyfrowego Polsatu**
- **doskonały do telewizorów plazmowych oraz lcd**
- tuner cyfrowy dla odbioru programów telewizji wysokiej rozdzielczości HDTV,
- cyfrowe wyjście audio(optyczne), wyjście HDMI, RGBHV, YPbPr/2xScart/Composite, Usb,
- dwa gniazda na moduły dostępu CAM,
- wyjście formatu : 1920x1080i, 1280x720P, 720x576,
- Elektroniczny Przewodnik Programowy (EPG),
- lista telewizyjnych i radiowych kanałów ulubionych,
- Sortowanie kanałów: numerycznie, alfabetycznie, podział TV/Radio, satelitami, kodowane i niekodowane
- **obsługa obrazu w obrazie (PiP),**
- obsługa teletekstu z poziomu odbiornika,
- **dekodowanie video: MPEG-2 MP@ML, MPEG-2 MP@HL, MPEG4 AVC/H.264 HP@L4**

- **wymiary: 370x262x60; waga: 2,5 kg,**
- cyfrowe wyjście audio: SPDIF optyczne (DOLBY DIGITAL lub PCM),
- DISEqC 1.2 i 1.0, USALS
- aktualizacja oprogramowania poprzez RS-232 (Internet) lub bezpośrednio z satelity

PARAMETRY TECHNICZNE HDMAX HDCL - 2000

Tuner & Service Decoder

Input Connector	F-Type, EC 169-24, Female
Frequency Range	950 – 2150 MHz
Signal Level Input	-25 to 75 dBm
LNB Power & Polarization	Vertical: +13.5 V (+14.5V at high voltage) Horizontal: +18 V (+18.5V at high voltage) Current: Max. 300 mA with Overload protection
22 KHz Tone	Frequency: 22.1 – 60Hz Amplitude: 0.7 – 0.2 V
Modulation	QPSK, 8PSK
Input Symbol Rate	DVB-S: 2-45 Ms/s
	DVB-S2: 10-30 Ms/s (QPSK), 10-31 Ms/s (8PSK)
FEC Mode	DVB-S: Auto 1/2 2/3 3/4 5/6 7/8
	DVB-S2: Auto 1/2 3/2 2/3 3/4 4/5 5/6 6/8 8/10 (QPSK)
	Auto 3/5, 2/3 3/4 5/6 6/8 8/10 (8PSK)

MPEG Transport Stream A/V Decoding

Transport Stream	MPEG-2 ISO/IEC 13818 Transport Stream Specification
Profile Level	MPEG-2 MP@HL, MPEG-2 MP@L, MPEG-4 AVC@L, H.264 MP@L4
Aspect Ratio	4:3, 16:9, Letterbox
Video Resolution	1920x1080i, 1280x720P, 720x576
Audio Decoding	MPEG-1/2 AAC-Layer I & II

Conditional Access Interface

PCMCIA	2 slots DVB Common Interface Standard
--------	--

Audio/Video/Data In/Out

TV-SCART	Video TS/AS, VIDEO/RGB output Audio LR output
VCR-SCART	Video Video PBAS/S-VIDEO Audio LR output
S-VIDEO	Video S-VIDEO output
SCA A/V	Video TS/AS output Audio LR output
HDMI	HDMI
Component	Y/P/B

---

S/PDIF	Digital audio or Dolby AC3 bitstream output
RS-232C	RS-232C serial type Transfer rate 11.2 Kbps
USB	USB2.0 Device
Power Supply	
Input Voltage	90 - 250VAC, 50/60Hz
Type	SMPS
Power Consumption	Running: Max. 45W, Standby: 5W
Protection	Separate internal fuse. The input shall have lightning protection.
Physical Specification	
Size (WxHxD)	370x60x282mm
Weight (Net)	2.35kg

### **W zestawie jest:**

- dekoder HUMAX HDCI 2000
- kabel HDMI
- pilot + baterie

**Gwarancja 6 miesięcy.**