

Link do produktu: <https://hollex.pl/odbiornik-ab-cryptobox-740hd-p-4937.html>

## Odbiornik AB CryptoBox 740HD



Cena	<b>299,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>RECH4937</b>
Kod EAN	<b>8588008191088</b>
Producent	<b>AB-COM</b>

### Opis produktu

**AB Cryptobox 740HD** to - nowa wersja z 2026 roku odbiornika AB CryptoBox 750HD.

Ten tani satelitarny dekodery HD oparty na szybkim procesorze 1GHz, 2000DMIPS z dość dobrym wyposażeniem posiada m. in. uniwersalny czytnik kart i slot na moduły CI/CI+. W przeciwieństwie do poprzedniego modelu zamiast alfanumerycznego wyświetlacza mamy wyświetlacz 4 segmentowy LED.

Pozostawiono złącza HDMI i SCART (obecnie bardzo rzadko stosowane w tunerach satelitarnych), optyczne S/PDIF i RS-232.

Dodatkowo złącze LAN, dwa gniazda USB2.0 oraz poręczny pilot z funkcjami sterowania TV. Tuner posiada funkcje AutoScan i FastScan z obsługą polskich platform. Oprogramowanie do tego tunera umożliwia współpracę z modułami CI/CI+ Canal+ (pre-paid) i Polsat Box .

### Porty:

- 1x Tuner DVB-S2
- 1x port HDMI
- 1x SCART
- 1x RS232
- 2x USB 2.0 (1x panel przedni, 1x panel tylni)
- 1 x LAN RJ 45
- 1 x S/PDIF optyczne cyfrowe wyjście audio

### Parametry techniczne AB CryptoBox 740HD:

- 1 x tuner DVB-S2 H.265 / HEVC
- 1 x czytnik kart
- 1 x slot CI/CI+
- 1 x HDMI
- 2 x USB 2.0
- 1 x optyczne wyjście audio S/PDIF
- Wyświetlacz 4 pozycyjny, 7-segmentowy
- Automatyczne wykrywanie i identyfikacja satelity na podłączonym przełączniku DiSEqC
- FastScan - automatyczne strojenie kanałów według operatora
- Auto FastScan - automatyczna aktualizacja listy kanałów
- RJ45 ethernet 10/100 MBit
- Obsługa USB Wi-Fi (opcjonalne akcesorium)
- Video: 1920 x 1080P 1920 x 1080i and 1280 x 720p dla HD
- 720 x 480p, 720 x 480i, 720 x 576i, and 720 x 576p dla SD
- Proporcje obrazu: 4:3, 16:9 Pan & Scan, Letterbox
- Audio: MPEG-1/2 layer I and II (Musicam), MPEG4 AAC i MPEG4 AAC-HE (AAC+), LPCM do 48 KHz, MP3
- Obsługiwane formaty audio: MP3, WMA, FLAC, Ogg, MP2
- Obrazy: JPG, BMP, GIF, PNG
- Pamięć na: 20000 kanałów, 200 satelitów, 8000 transponderów
- Obsługa list ulubionych i blokady rodzicielskiej
- Obsługiwane operacje: blokowanie, usuwanie, przenoszenie (grup), zmiana nazwy, zamiana
- 7-dniowy elektroniczny przewodnik programowy (EPG)

- Aktualizacja oprogramowania przez USB, RS232 lub Ethernet
- Wymiary w mm: 260x188.5x46

### **Typ tunera:**

DVB-S2

- Częstotliwość wejściowa: 950 - 2150 MHz
- Poziom sygnału wejściowego od -100 do 5 dBm
- Szybkość transmisji 1 ~ 67,4 MS/s
- Impedancja wejściowa 75Ω
- Satelitarna zgodność z DVB-S2 MPEG-II / MPEG-IV / H.264 / H.265

### **Strona WWW producenta:**

<https://abcom.tv/pl>

### **Dane kontaktowe producenta:**

AB-COM s.r.o., M. Rázusa 4795/34, 955 01 Topoľčany, Słowacja, e-mail: [info@abcom.sk](mailto:info@abcom.sk), telefon: +421 38 53 62 667

### **Strona WWW producenta:**

<https://abcom.tv/pl>

### **Dane kontaktowe producenta:**

AB-COM s.r.o., M. Rázusa 4795/34, 955 01 Topoľčany, Słowacja, e-mail: [info@abcom.sk](mailto:info@abcom.sk), telefon: +421 38 53 62 667

## Dane techniczne

Parametry techniczne:

Głowice	DVB-S/S2
DiSEqC	1.0/1.1/1.2(USALS) oraz UNICABLE
Gniazda CI/CI+	1x
Czytniki kart	1x
Złącza USB/eSATA	2xUSB
Złącza	S/PDIF - optyczne, HDMI, SCART (euro), 3 x RCA, RS-232
Wyświetlacz	4xLED
Wymiary	260 x 180 x 45 mm
Masa	1,4kg
Zasilanie	175-250V
Pobór energii	max. 30W

## Zalety i wady

- + odbiór cyfrowej TV satelitarnej, naziemnej i kablowej
- + 1x CA - czytnik kart i 1x CI/CI+
- + złącze LAN
- + szybkie wyszukiwanie



## GPSR

### **Przeznaczenie**

Produkt przeznaczony do odbioru i dekodowania cyfrowych sygnałów telewizji w standardzie DVB-S2, lub DVB-S2 + DVB-T/T2, oraz do ich odtwarzania na urządzeniach wyświetlających (telewizor, monitor).

---

## Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Urządzenie należy podłączać wyłącznie do kompatybilnych instalacji antenowych i urządzeń wyświetlających.
- Przed podłączeniem lub serwisowaniem należy odłączyć zasilanie.
- Nie używać urządzenia w przypadku uszkodzenia obudowy, złączy lub przewodów.
- Chronić urządzenie przed wilgocią, zalaniem oraz wysoką temperaturą.
- Zapewnić odpowiednią wentylację podczas pracy urządzenia.
- Nie otwierać ani nie modyfikować urządzenia.
- Stosować wyłącznie zasilacz o parametrach określonych przez producenta (jeśli dotyczy).
- Nieprawidłowa instalacja może prowadzić do braku sygnału lub uszkodzenia sprzętu.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

---

## Bezpieczeństwo sygnału i usług

- Produkt może wymagać konfiguracji zgodnej z usługami operatora lub instalacją antenową.
- Nie ingerować w oprogramowanie urządzenia ani systemy zabezpieczeń dostawcy usług.

---

## Konserwacja

- Regularnie sprawdzać stan przewodów i złączy.
- Czyścić wyłącznie suchą, miękką ściereczką.
- W przypadku nieprawidłowego działania zaprzestać użytkowania.