

Link do produktu: <https://hollex.pl/odbiornik-technisat-digit-isio-stc-uhd-4k-black-p-757.html>

## Odbiornik TechniSat Digit ISIO STC UHD 4K Black



Cena	<b>1 590,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>4 dni</b>
Numer katalogowy	<b>UHD3562</b>
Kod EAN	<b>4019588107571</b>

### Opis produktu

**DIGIT ISIO STC UHD** to najnowszy flagowy dekodер uznanej, niemieckiej firmy **TechniSat** do odbioru telewizji w jakości **UHD/4K** (HDMI 2.0 / HDCP 2.2 / H.265 HEVC). Urządzenie to, wyposażone zostało w niespotykany na rynku Xtra Tuner (potrójny tuner Twin), dzięki czemu może zastąpić 5-7 dekodерów poprzedniej generacji. Dodatkowo model ten ma możliwość rozbudowy o zewnętrzny dysk twardy dzięki obecności najnowocześniejszych złącz USB 3.0.

Dekoder posiada również czytnik kart Conax/Nagra (HD+), nowoczesne gniazdo modułów CI+, MediaPlayer, złącza USB 3.0 oraz niezwykle czytelny wyświetlacz VF-Matrix.

Tu w wersji czarnej (jest jeszcze srebrna obudowa).

#### UHD 4K

Dzięki wsparciu najnowszych standardów (HDMI z 4K 50/60p / HDCP 2.2 / HEVC H.265) odbiornik umożliwia dostęp do już nadawanych kanałów w jakości 4K telewizji za pośrednictwem satelity oraz przekazywanie obrazu w jakości UHD do telewizorów 4K. Ponadto odbiornik radzi sobie z odtwarzaniem materiałów UHD z plików dostępnych w sieci czy na dyskach podłączonych do portów USB 3.0.

#### Skalowanie do UHD 4K

Dzięki zaawansowanej elektronice TechniSat DIGIT ISIO STC UHD potrafi nie tylko wyświetlać w rozdzielczości 4K kanały tak nadawane ale skalować do 4K stacje (i multimedia) w niższych rozdzielczościach (np. HD). Za sprawą nowoczesnych rozwiązań technicznych pozwoli to jeszcze lepiej wykorzystać możliwości wyświetlaczy/TV w 4K.

#### Technologia ISIO (Internet)

Dzięki wyposażeniu w wiele funkcjonalności IP urządzenie umożliwia dostęp do usług interaktywnych, bibliotek mediów, swobodne surfowanie w Internecie, korzystanie z usług "Video-on-demand" i możliwości oferowanych przez HbbTV. (HbbTV to technologia, która pozwala podczas oglądania telewizji na uzyskiwanie dostępu do treści powiązanych z aktualnym programem).

#### Gniazdo Common Interface (CI+) oraz czytnik kart

Urządzenie jest wyposażone w złącze typu Common Interface (CI+). Jest to uniwersalne gniazdo służące do odbioru płatnych kanałów telewizyjnych i radiowych (np. nc+, telewizja n HD na kartę, Cyfrowy Polsat), bez żadnych dodatkowych dekodерów, wystarczy moduł CI+ oraz karta abonamentowa.

#### Sprawdzone działanie z wybranymi modułami CAM:

- AstonCrypt v2.26 - działa (w momencie testów także ze splitterem kart)
- AlphaCrypt/Panaccess v3.23/3.25/3.27 - działa (także z zastosowaniem splitterów kart)
- CANAL+ HD CI+ - działa (nie działają stare moduły CYFRA+ HD)
- Cyfrowy Polsat CI+ - działa

Oprócz tego odbiornik posiada czytnik kart, który może pracować z kartami w systemach **Conax** (nieparowanymi, np. **Smart HD+**, **MTV Unlimited** i inne) oraz **Nagra MA** (wyłącznie nowe karty niemieckiej oferty HD+, brak w zestawie, oficjalnie

niedostępne w Polsce)

## Universal Plug And Play (UPnP)

Urządzenie może zostać łatwo podłączone do wbudowanego złącza Ethernet (opcjonalnie także za pośrednictwem adaptera WLAN) i włączone do sieci domowej, łącząc takie urządzenia jak komputer, telewizor, zestaw audio, aparaty cyfrowe itp. za pośrednictwem protokołu UPnP/DLNA.

## TechniMatic (usługa dodatkowa)

Darmowa aktualizacja oprogramowania sprawia, że wszystkie urządzenia TechniSat są gotowe do pracy, a użytkownicy odbiorników mają zawsze dostęp do najnowszych funkcji i możliwości urządzenia. Aktualizacja do najnowszych wersji oraz poprawek jest możliwa w dowolnie wybranym momencie. Aby sprawdzić ich dostępność, wystarczy w menu urządzenia wybrać opcję "Sprawdź czy jest dostępna nowa wersja oprogramowania".

## Możliwości TechniSat DIGIT ISIO STC UHD 4K:

- czytnik kart systemów Conax/Nagra MA (HD+)
- gniazdo CI+
- możliwość podłączenia zewnętrznego dysku twardego
- wbudowane 2 głowice satelitarne DVB-S2 oraz podwójna głowica naziemno-kablowa DVB-T/T2/C
- 2 gniazda USB 3.0 (1 z przodu za klapką i 1 z tyłu odbiornika)
- czytnik kart pamięci SD/MS/MMC/Compact Flash
- możliwość odtwarzania filmów, muzyki i zdjęć
- złącze HDMI 2.0 z HDCP 2.2
- optyczne wyjście cyfrowego dźwięku S/PDIF
- interfejs Ethernet
- aktualizacja oprogramowania poprzez satelitę (OTA)
- DiSEqC 1.2 dla układów obrotowych
- możliwość podłączenia do domowej sieci WLAN
- asystent instalacji
- teletext z pamięcią 1000 stron (Super TechniText)
- zapis programów na zewnętrznych nośnikach pamięci (USB)
- wielojęzyczne menu ekranowe, w tym w wersji polskiej
- wymiary 286 x 155 x 46 mm

## W komplecie są:

- odbiornik satelitarny UHDTV 4K (made in Germany)
- nowego typu pilot TechniControl
- baterie 2 x AAA
- zewnętrzny zasilacz 12V, 3A
- przewód HDMI
- instrukcja obsługi po niemiecku (po polsku jest na płycie CD)

## Pobór prądu

Czuwanie bez zegara - 0,45 W  
Czuwanie z zegarem - 1,05 W  
Czuwanie z aktywnym serwerem, bez zegara - 10,5 W  
Praca bez zasilania LNB - 13,5 W  
Praca z zasilaniem 1x LNB 400 mA przy 18V - 23,2 W  
Maksymalnie - poniżej 36 W

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Promocja:** brak , Moduł nc+ CI+ telewizja na kartę (+ 170,00 zł )

## Dane techniczne

Parametry techniczne:

Głowica

DiSEqC

Gniazda CI

2x DVB-S/S2 + 2x DVB-T/T2/C

DiSEqC 1.0 / DiSEqC 1.2

1x CI+

Czytniki kart	1x Conax/Nagra (HD+)
Złącza USB/eSATA	2x USB 3.0 oraz czytnik kart SD
Złącza AV	RCA, HDMI, S/PDIF (optyczne)
Wyświetlacz	VF-Matrix
Wymiary	286 x 155 x 46 mm
Masa	0.95 kg
Zasilanie	zewn. zasilacz 12V, 3A
Pobór energii	użytkowanie 23,2W, czuwanie (bez zegara) 0,45W

## Zalety i wady



- + funkcje ISIO
- + gniazdo CI i czytnik kart Conax/Nagra (HD+)
- + wyjście HDMI UHD
- + ultra-szybkie porty USB 3.0
- + gotowy do współpracy z CAM dla polskich ofert płatnej TV (nc+, Cyfrowy Polsat)

## GPSR

### Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do odbioru sygnałów telewizyjnych i radiowych, komunikacji bezprzewodowej, transmisji danych oraz sterowania urządzeniami elektronicznymi w systemach RTV/SAT, IT.

### Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Urządzenie należy podłączać wyłącznie do kompatybilnych urządzeń i złączy.
- Nie używać produktu w przypadku uszkodzenia obudowy, złączy lub elementów elektronicznych.
- Chronić produkt przed wilgocią, zalaniem, wysoką temperaturą oraz bezpośrednim działaniem źródeł ciepła.
- Nie otwierać ani nie modyfikować urządzenia.
- W przypadku urządzeń zasilanych należy stosować wyłącznie zasilanie zgodne ze specyfikacją producenta.
- Instalację i demontaż wykonywać przy odłączonym zasilaniu, jeśli dotyczy.
- W przypadku pilotów i urządzeń radiowych unikać ingerencji w układy elektroniczne.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

### Bezpieczeństwo komunikacji (Wi-Fi / Bluetooth / IR)

- Urządzenia bezprzewodowe należy konfigurować zgodnie z instrukcją producenta.
- Zaleca się stosowanie zabezpieczeń dostępu (np. hasła, parowanie urządzeń).
- Nieudana konfiguracja może powodować brak działania urządzenia.

### Konserwacja

- Regularnie sprawdzać stan techniczny urządzenia i złączy.
- Czyścić wyłącznie suchą, miękką ściereczką.
- W przypadku uszkodzenia zaprzestać użytkowania.