

Link do produktu: <https://hollex.pl/odbiornik-technisat-digiplus-uhd-s-p-4550.html>

# Odbiornik TechniSat DIGIPLUS UHD S



Cena	<b>1 190,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>UHD4550</b>
Kod EAN	<b>4019588107571</b>
Producent	<b>TechniSat</b>

## Opis produktu

**DIGIPLUS UHD S** to kolejny dekodery 4K uznanej, niemieckiej firmy **TechniSat** do odbioru telewizji w jakości **UHD/4K** (HDMI 2.0 / HDCP 2.2 / H.265 HEVC). Tańsza wersja DIGIT ISIO STC. Urządzenie zostało wyposażone w podwójną głowicę DVB-S/S2 i jeden slot na moduły **CI/CI+**. Licencjonowany standard CI+ zapewnia w tym przypadku bezproblemową współpracę z modułami CI+ nowej generacji. Dodatkowo model ten posiada funkcję PVR i ma możliwość rozbudowy o zewnętrzny dysk twardy dzięki obecności 2 złączy USB.

### UHD 4K

Dzięki wsparciu najnowszych standardów (HDMI z 4K 50/60p / HDCP 2.2 / HEVC H.265) odbiornik umożliwia dostęp do nadawanych kanałów w jakości 4K telewizji za pośrednictwem satelity oraz przekazywanie obrazu w jakości UHD do telewizorów 4K.

### Funkcje DVR

Odbiornik nieźle radzi sobie z odtwarzaniem materiałów z plików dostępnych w sieci czy na dyskach podłączonych do portów USB. Akceptuje pliki nagrane w formacie M4V, MP4, MKV, MOV, MPG, MTS, TS, TS4, VOB, M2TS, AVI, ASF w kompresji MPEG-2, MPEG-4, MPEG-1, oraz kodeki H.264 (bis H.264/AVC Level 4.2), H.265.

### PIP

funkcja umożliwia podgląd innego niekodowanego programu w "nowym oknie" na tym samym ekranie co program główny

### 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+)

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 dekodery, 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

### 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 DIGIPLUS UHD S:**

- gniazdo CI/CI+
- możliwość podłączenia zewnętrznego dysku twardego do nagrywania także w 4K
- funkcja Timeshift (zatrzymanie programu i oglądanie z przesunięciem czasowym)
- wbudowane 2 głowice satelitarne DVB-S2
- 2 gniazda USB (z tyłu odbiornika)
- możliwość odtwarzania filmów, muzyki i zdjęć
- złącze HDMI 2.0 z HDCP 2.2
- coaxialne wyjście cyfrowego dźwięku S/PDIF
- interfejs Ethernet
- wbudowany moduł WiFi (IEEE 802.11a)
- EPG na 28 dni
- aktualizacja oprogramowania poprzez satelitę (OTA)
- DiSEqC 1.2 dla układów obrotowych
- możliwość podłączenia do domowej sieci WLAN
- asystent instalacji
- 10000 kanałów (16 list)
- teletext z pamięcią 1000 stron (Super TechniText)
- wielojęzyczne menu ekranowe, w tym w wersji polskiej
- wymiary 220 x 175 x 42 mm
- masa 668 g

## **W komplecie są:**

- odbiornik satelitarne UHD TV 4K (made in Germany)
- pilot zdalnego sterowania
- baterie 2 x AAA
- zewnętrzny zasilacz 12V, 3A
- przewód HDMI
- instrukcja obsługi po niemiecku (na płycie CD), angielsku

## **Pobór prądu**

Czuwanie z zegarem - 0,4 W

Praca z zasilaniem 1x LNB 400 mA przy 18V - 17,1 W

## Dane techniczne

Parametry techniczne:

Głowica	2x DVB-S/S2
DiSEqC	DiSEqC 1.0 / DiSEqC 1.2
Gniazda CI	1x CI+
Złącza USB	2x USB
Złącza AV	RCA, HDMI, S/PDIF (coaxial)
Wyświetlacz	4-o segmentowy
Wymiary	220mm x 175mm x 42mm
Masa	0.67 kg
Zasilanie	zewn. zasilacz 12V, 3A
Pobór energii	użytkowanie 17,1W, czuwanie (bez zegara) 0,4W

## Zalety i wady

+ funkcje ISIO



- + gniazdo CI+ z licencją
- + wyjście HDMI UHD
- + 2 porty USB
- + gotowy do współpracy z CAM dla polskich ofert płatnej TV (C+, 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.