



INSTRUKCJA OBSŁUGI

DEKODER DO TELEWIZJI INTERNETOWEJ

EVOBOX | STREAM

wersja 1.0

Dziękujemy za wybór dekodera EVOBOX STREAM. Ten nowoczesny dekoderek umożliwia odbiór telewizji internetowej i dostęp do serwisów online, a po podłączeniu dekodera do anteny również odbiór kanałów telewizji naziemnej. Prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi. Zalecamy zachowanie instrukcji na wypadek konieczności użycia jej w przyszłości. Życzymy przyjemnego korzystania z urządzenia.

PRZEZNACZENIE

EVOBOX STREAM jest dekoderek najnowszej generacji przeznaczonym do odbioru telewizji internetowej po wcześniejszym wykupieniu od Cyfrowego Polsatu S.A. pakietu telewizyjnego. Do aktywacji dekodera i odbioru telewizji internetowej oraz korzystania z serwisów online wymagane jest podłączenie dekodera do Internetu. Dodatkowo po dokonaniu rejestracji dekodera oraz podłączeniu do anteny urządzenie umożliwia odbiór kanałów telewizji naziemnej. Dekoder jest przeznaczony wyłącznie do niekomercyjnego użytku domowego.

Uwaga! W celu zapewnienia stabilnego odbioru kanałów telewizyjnych i dostępu do serwisów online wymagane jest posiadanie stałego dostępu do Internetu o gwarantowanej przepustowości minimum 8 Mb/s.

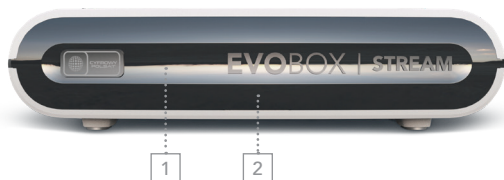
ROZPAKOWANIE

Należy sprawdzić, czy w opakowaniu są wszystkie elementy i czy żaden z nich nie został uszkodzony podczas transportu. W przypadku wykrycia uszkodzenia lub braku któregoś z elementów należy skontaktować się ze sprzedawcą usługi. Zalecane jest przechowywanie opakowania na wypadek konieczności przesłania dekodera do serwisu.

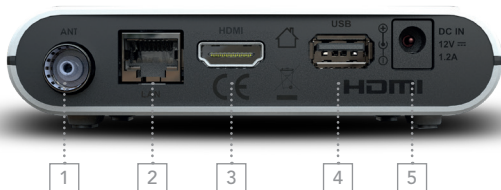
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA (Producent zastrzega sobie prawo do zmiany zawartości opakowania)

- Dekoder EVOBOX STREAM
- Zasilacz sieciowy
- Pilot zdalnego sterowania z bateriami do pilota
- Kabel HDMI
- Instrukcja obsługi

EVOBOX STREAM (panel przedni/tylni)



1. **Odbiornik IR** z pilota zdalnego sterowania
2. **Dioda LED** – sygnalizuje różne stany pracy dekodera:
 - kolor zielony – dekodery w trakcie uruchamiania
 - kolor niebieski – dekodery jest włączony
 - kolor czerwony – dekodery w stanie „szybki start”
 - kolor biały – dekodery w stanie „czuwanie”
 - kolor zielony (migający) - dekodery w trakcie aktualizacji oprogramowania



1. **ANT** – gniazdo antenowe, wejście cyfrowego sygnału telewizji naziemnej
2. **LAN** (Ethernet) – przewodowe podłączenie do routera z Internetem (wymagane w przypadku braku dostępu do sieci Wi-Fi)
3. **HDMI** – gniazdo do połączenia dekodera z telewizorem
4. **USB** – gniazdo umożliwiające podłączenie pamięci zewnętrznej typu pendrive lub dysku USB (tylko do odczytu)
5. **DC IN 12 V** – wejście zasilania z zasilacza zewnętrznego

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

Aby uruchomić pilota zdalnego sterowania, należy umieścić w nim dwie baterie dostarczone w zestawie z dekodere. Baterie należy zainstalować w przeznaczonym do tego pojemniku z tyłu pilota, pod klapką z zatrzaskiem. **Przy instalacji baterii należy zwrócić uwagę na zgodność oznaczeń +/- na bateriach z oznaczeniami w pilocie.**

Przyciski kierunkowe (w lewo/w prawo, góra/dół) umieszczone dookoła przycisku OK będą niezbędne do nawigacji w trakcie procesu pierwszej instalacji. Pierwsza instalacja rozpocznie się automatycznie przy pierwszym uruchomieniu dekodera pilotem. Przycisk Ustawienia uruchamia menu, które zawiera konfigurację techniczną dekodera oraz przydatne informacje diagnostyczne. **Główne menu dekodera jest dostępne pod przyciskiem Menu.**

PODŁĄCZENIE DEKODERA

Uwaga! Podłączenie dekodera do urządzeń zewnętrznych należy wykonywać przy odłączonym zasilaczu.

1. Podłączenie dekodera do Internetu

Dekoder ma wbudowane przewodowe i bezprzewodowe (Wi-Fi 2.4/5 GHz) podłączenie do Internetu i sieci LAN. W trakcie pierwszej instalacji można wybrać i skonfigurować sposób podłączenia dekodera. W przypadku podłączenia przewodowego (LAN) należy przed uruchomieniem dekodera podłączyć kabel Ethernet z sieci lokalnej (routera) do złącza LAN z tyłu dekodera. Status połączenia sieciowego można sprawdzić w menu **Ustawienia / Status/ Status Połączenia Sieciowego**.

2. Podłączenie dekodera do instalacji antenowej telewizji naziemnej

Dekoder ma wbudowany tuner telewizji naziemnej, dzięki czemu możliwe jest podłączenie dekodera do zewnętrznej anteny naziemnej telewizji cyfrowej bądź do kablowej instalacji w budynkach wielorodzinnych (o obecność sygnału telewizji naziemnej w instalacji kablowej pytaj operatora telewizji kablowej lub administratora budynku). W wielu lokalizacjach prawidłowy odbiór będzie możliwy także z wykorzystaniem anteny pokojowej ze wzmacniaczem.

3. Podłączenie dekodera do telewizora

Dekoder łączy z telewizorem kablem HDMI, który podłączamy do gniazda HDMI z tyłu dekodera. W telewizorze wybieramy wolne gniazdo HDMI, zalecane przez producenta telewizora do podłączenia dekodera (STB). Przed uruchomieniem dekodera należy przełączyć telewizor na wejście HDMI, do którego został podłączony dekodek.

Uwaga! Użycie kabla HDMI niskiej jakości, innego niż dołączony do zestawu, może powodować zakłócenia w działaniu innych urządzeń oraz zakłócać poprawną pracę dekodera i telewizora. W przypadku niestosowania się do tego zalecenia, producent dekodera nie ponosi odpowiedzialności za skutki wynikające z używania kabla HDMI innego niż dołączony do zestawu.

4. Zasilanie dekodera

Dostarczony z dekoderelem zasilacz należy podłączyć do gniazda sieciowego prądu przemiennego o napięciu 230 V. Okrągłą wtyczkę zasilacza 12 V należy podłączyć do gniazda zasilania DC IN 12 V z tyłu dekodera. Zasilacz należy podłączyć do dekodera dopiero po podłączeniu kabla HDMI do telewizora, kabla sieciowego LAN (jeśli jest wykorzystywany) oraz kabla anteny telewizyjki naziemnej.

Uwaga! Dekoder należy użytkować, korzystając wyłącznie ze znajdującego się w zestawie zasilacza. Ten zasilacz powinien być używany wyłącznie z dekoderelem EVOBOX STREAM.

Dekoder wykonany jest zgodnie z wymogami ochrony środowiska. Ustawienia trybu oszczędzania energii należy wybrać podczas pierwszej instalacji dekodera. Po zakończeniu pierwszej instalacji można je również zmienić w menu **Ustawienia / Ustawienia użytkownika / Oszczędzanie energii**. Czas, po którym nastąpi **automatyczne wyłączenie** dekodera, można ustalić, wybierając odpowiednio: 1,5 godziny, 3 godziny, 6 godzin lub nigdy. Po wybranym czasie nastąpi automatyczne przejście dekodera w określony przez użytkownika stan oszczędzania energii:

- Wybranie oszczędzania energii „czuwanie” spowoduje maksymalne ograniczenie zużycia energii, ale za każdym razem dekodek będzie potrzebował więcej czasu na uruchomienie;
- Wybranie oszczędzania energii „szybki start” będzie skutkowało mniejszym ograniczeniem poboru energii, ale uruchomienie dekodera będzie natychmiastowe.

PIERWSZA INSTALACJA

Po podłączeniu sygnału antenowego (wejście ANT), Internetu (LAN) oraz telewizora (wyjście HDMI) należy włączyć telewizor i podłączyć zasilanie dekodera. Na przednim panelu zapali się czerwona dioda. Podczas uruchamiania dekodera kolor diody będzie się zmieniał. Zakończenie procesu uruchamiania dekodera zasygnalizuje zapalenie diody w kolorze niebieskim na panelu przednim. Na ekranie telewizora pojawi się ekran Pierwszej instalacji. W przypadku braku ekranu Pierwszej instalacji należy sprawdzić połączenie dekodera z telewizorem i upewnić się, że w menu telewizora zostało wybrane wejście HDMI do podłączenia dekodera. Postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, należy przejść krok po kroku cały proces pierwszej instalacji.

ZASADY GWARANCJI

InterPhone Service Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Inwestorów 8, 39-300 Mielec („Gwarant”) gwarantuje poprawną pracę urządzenia, w okresie 24 miesięcy od daty sprzedaży/wydania, zgodnie z warunkami techniczno-eksploatacyjnymi opisanymi w instrukcji obsługi. Gwarancją nie są objęte kable oraz baterie.

WARUNKI GWARANCJI:

1. Gwarancją objęte są wyłącznie usterki wynikające z wad tkwiących w urządzeniach lub akcesoriach przynależnych do urządzenia, wymienionych w instrukcji np. zasilacz.
2. Gwarancja obowiązuje na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
3. Gwarant zapewni naprawę lub wymianę urządzenia lub jego części według własnego uznania w terminie 14 dni roboczych, liczonych od dnia dostarczenia urządzenia do serwisu Gwaranta.
4. W przypadku braku możliwości naprawy urządzenia, Autoryzowane Centrum Serwisowe Gwaranta poinformuje o tym fakcie nabywcę oraz zapewni wymianę urządzenia na wolne od wad, takie samo lub o parametrach technicznych nie gorszych od posiadanego urządzenia.
5. Gwarant ma prawo odmówić spełnienia świadczeń gwarancyjnych (uznania reklamacji), jeżeli numery fabryczne umieszczone na urządzeniu lub akcesoriach zostały w jakikolwiek sposób zmienione lub uniemożliwiono ich odczytanie, a także w przypadku naruszenia plomby gwarancyjnej, jeżeli taka znajduje się na urządzeniu lub którymś z dołączonych do niego akcesoriów.
6. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń będących skutkiem:
 - a. nieprawidłowego używania urządzenia, w szczególności używania niezgodnego z Instrukcją Obsługi,
 - b. naprawy lub modyfikacji urządzenia, oprogramowania będącego częścią składową lub akcesoriów przynależnych do urządzenia, wykonanej przez osobę inną niż wyznaczona przez Gwaranta,
 - c. działania siły wyższej w tym pożarów, powodzi, wyładowań atmosferycznych, przepięć w instalacji zasilającej lub sygnałowej,
 - d. zastosowania innych akcesoriów (zasilacza, okablowania itp.), niż oryginalnie dołączone do urządzenia,
 - e. uszkodzeń mechanicznych lub zalania, zarówno w odniesieniu do urządzenia,
 - f. jak i dołączonych do niego akcesoriów,
 - g. uszkodzeń wynikających z naturalnego zużycia sprzętu, np. zarysowania, wytarcia napisów itp.
7. W przypadku stwierdzenia usterki urządzenia należy w pierwszej kolejności skontaktować się z Centrum Obsługi Klienta Cyfrowego Polsatu.
8. W celu uzyskania świadczeń gwarancyjnych, Klient powinien dostarczyć urządzenie wraz z dowodem zakupu do punktu sprzedaży lub autoryzowanego przez Gwaranta Centrum Serwisowego.

9. Urządzenie powinno zostać dostarczone przez klienta osobiście do punktu sprzedaży, w opakowaniu oryginalnym lub innym zapewniającym jego bezpieczny transport do serwisu Gwaranta i chroniącym przed uszkodzeniami. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za usterki i uszkodzenia wynikające z niewystarczającego zabezpieczenia urządzenia na potrzeby transportu do Gwaranta.
10. Po dokonaniu naprawy lub wymiany urządzenia na warunkach określonych w niniejszym dokumencie urządzenie zostanie na koszt Gwaranta dostarczone na adres nadawcy.
11. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za utratę danych oraz ustawień konfiguracyjnych urządzenia, wynikłych w skutek naprawy, bądź uszkodzenia urządzenia oraz ewentualne szkody i straty lub utracone korzyści powstałe w wyniku niemożności korzystania z urządzenia będącego w naprawie.

Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień konsumenta wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.
Autoryzowane Centrum Serwisowe Gwaranta: Cyfrowy Polsat S.A., ul. Łubinowa 4A, 03-878 Warszawa z dopiskiem „SERWIS”

DANE TECHNICZNE ZASILACZA

Zasilacz (model)	UP015T-1212 V1.0*	A3U-1200120HE**	A3U-1200120VE**
Napięcie wejściowe	230 V	230 V	230 V
Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego	50-60 Hz	50 Hz	50 Hz
Napięcie wyjściowe	12,0 V DC	12,0 V DC	12,0 V DC
Prąd wyjściowy	1,2 A	1,2 A	1,2 A
Moc wyjściowa	14,4 W	14,4 W	14,4 W
Średnia sprawność podczas pracy	84,1%	85,2%	85,04%
Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %)	74,1%	78,2%	84,07%
Zużycie energii w stanie bez obciążenia	0,05 W	0,07 W	0,06 W

Nazwa lub znak towarowy producenta, numer rejestru handlowego i adres:

* UPRITE ELECTRONIC CO., LTD., No. 16 YinHu Industrial Park, TangXia DongGuan, GuangDong 523723, China

** Top-Unum Electronics Co., Ltd, 6F, No.22, Aiguo E. Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City, 10092, Taiwan

DANE TECHNICZNE DEKODERA

Interfejsy IN/OUT (tylny panel):

RF-IN (ANT):

zakres częstotliwości:

poziom sygnału:

złącze antenowe:

zasilanie anteny:

formaty modulacji:

HDMI:

LAN:

USB:

VHF: 174 – 230 MHz, UHF: 470 – 790 MHz

Zgodny z NorDig Unified Requirements ver. 3.1

IEC female connector IEC 61169-2 impedancja: 75 Ω

5V, 30mA

DVB-T (QPSK, QAM16, QAM64), DVB-T2 (QPSK, QAM16, QAM64, QAM256)

HDMI 1.4b/ HDCP i CEC, 1080p/1080i/720p/576p, PCM, Dolby Digital, Dolby Digital Plus

złącze RJ45, 10/100 Mbps

złącze typu A; USB 2.0 Host HS/FS, maksymalny prąd wyjściowy <1,3 A

Interfejs WLAN (Wi-Fi):

Standard:

IEEE 802.11 b/g/n/ac

Częstotliwość pracy:

2,4 GHz: 802.11 b/g/n, 5 GHz: 802.11 n/ac

Anteny:

MIMO 2x2 wewnętrzne

Maksymalna moc emisji:

pasmo 2,4 GHz 20 dBm, pasmo 5 GHz 20 dBm

Maksymalna szybkość transmisji:

867 Mb/s

Dane ogólne:

Obsługiwane standardy kompresji wideo:

MPEG-2/ MPEG-4 / H.264

Obsługiwane standardy kompresji audio:

MPEG-1/2 Layer I/II, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, MP3

Napięcie wejściowe adaptera:

230 V AC ± 10%, 50 Hz ± 3 Hz, 0,5 A maks. (zewnętrzny zasilacz)

Napięcie wejściowe zasilania dekodera:

+11,4 V DC-12,6 V DC, 1,2 A maks.

Pobór mocy dekodera w trybie czuwania:

< 0,5 W

Wymiary dekodera (szer. × głęb. × wys.):

122 x 115 x 28 mm

Masa dekodera / zestawu:

~ 0,24 kg / ~ 0,6 kg

Warunki pracy:

Wilgotność 0%-90% bez kondensacji pary wodnej, temperatura od +10°C do +35°C, wewnątrz pomieszczeń. Dekoder wymaga swobodnego dopływu powietrza z dołu i od góry.

Warunki przechowywania:

Wilgotność:

0%-90% bez kondensacji pary wodnej

Temperatura:

od -20°C do +50°C

**ZAKRESY CZĘSTOTLIWOŚCI RADIOWYCH WI-FI I ODPOWIADAJĄCE IM
MAKSYMALNE MOCE NADAWANIA WYKORZYSTYWANE PRZEZ DEKODER**

Interfejs radiowy	Zakresy częstotliwości (MHz)	Maksymalna moc (e.i.r.p.)
Wi-Fi 2.4 GHz (802.11 b/g/n)	2400 – 2483,5	20 dBm (100 mW)
Wi-Fi 5 GHz (802.11 n/ac)	5170 – 5330 i 5490 – 5710	20 dBm (100 mW)

OGROANICZENIA W UŻYTKOWANIU WI-FI

Sieci bezprzewodowych Wi-Fi pracujących w paśmie 5 GHz i wykorzystujących zakres częstotliwości od 5150 MHz do 5350 MHz (kanały od 36 do 64) można używać tylko wewnątrz pomieszczeń. Ograniczenie to obowiązuje w Polsce i pozostałych państwach członkowskich Unii Europejskiej.

OPIS FUNKCJI PRZYCISKÓW PILOTA



PRZYCISK

OPIS DOSTĘPNYCH FUNKCJI



Przycisk włącza dekoder na ostatnio oglądanym kanale. Ponowne naciśnięcie przełącza dekoder do stanu „czuwanie” lub „szybki start”.

0..9

Przyciski umożliwiające wybór konkretnej pozycji na aktualnie wybranej liście, np. Kanały TV.

**EPG
(Program TV)**

Podczas oglądania kanałów przycisk otwiera widok Program TV (EPG). Naciśnięcie go kolejny raz powoduje powrót do podstawowego widoku Program TV dla wszystkich kanałów. Ponowne naciśnięcie przycisku powoduje zmianę widoku listy wydarzeń na widok podstawowy dla wszystkich kanałów. Użycie przycisku na liście kanałów, np. Kanały TV lub Ulubione, powoduje wyświetlenie programu TV dla aktualnie wybranego kanału.

i (Opis)

Podczas oglądania programów wyświetla pasek informacyjny zawierający podstawowe dane o aktualnym i następnym programie. Kolejne naciśnięcie przycisku spowoduje wyświetlenie rozszerzonego opisu aktualnie oglądanego programu. W widoku Programu TV lub listy Kanały TV otwiera rozszerzony opis dla aktualnie wskazanego programu.

Opcje (Język)

Otwiera menu Opcje. Możliwy jest wybór ścieżki dźwiękowej, napisów itp. W widoku listy, np. Kanały TV lub Program TV, umożliwia wybranie górnego menu, np. Filtruj.

Obraz




Otwiera menu Opcje. Możliwy jest wybór sposobu skalowania obrazu.

Menu

Otwiera/zamyka główne menu dekodera.

Wyjdź

Przycisk powoduje wyjście z dowolnego miejsca w menu do ostatnio oglądanego kanału TV.

(Wstecz)	W menu, na listach lub w PROGRAM TV przycisk służy do cofnięcia się o ekran. Podczas oglądania programu służy do przełączania się pomiędzy dwoma ostatnio oglądanymi kanałami TV.
Przyciski Lewo/Prawo	Lewo – podczas oglądania kanałów przycisk wywołuje pasek informacyjny. Prawo – podczas oglądania kanałów przycisk służy do wywołania Menu akcji. W pozostałych przypadkach klawisze służą do nawigowania w lewo lub w prawo. W widokach list dla Kanałów TV przyciski służą do szybkiego przeglądania listy strona po stronie.
Przycisk w górę	Podczas oglądania kanałów przycisk służy do wywołania listy 20 ostatnio oglądanych kanałów TV. W pozostałych przypadkach przycisk służy do nawigowania w górę.
Przycisk w dół	Podczas oglądania kanałów przycisk wyświetla program TV dla aktualnie oglądanego kanału. W pozostałych przypadkach przycisk służy do nawigowania w dół.
OK	Podczas oglądania kanałów przycisk służy do wywołania aktualnie wybranej listy. W trakcie nawigacji w głównym Menu służy do zatwierdzenia wyboru. W widoku menu Programu TV wywołuje Menu akcji.
	Reguluje dźwięk.
	Wycisza dźwięk.
+/- Kanał	Podczas oglądania kanałów przyciski służą do zmiany aktualnego kanału na wyższy (+) lub niższy (-). W trakcie wyświetlania listy Kanały TV, Program TV przyciski służą do szybkiego przeglądania listy strona po stronie.
	Podczas nawigacji po liście Kanały TV lub w Programie TV przycisk służy do powrotu na początek listy.
Przyciski kolorowe	Cztery kolorowe przyciski są używane do obsługi telegazety.
Ulubione (niebieski)	Podczas oglądania programu przycisk zmienia aktualnie wybraną listę kanałów z Wszystkie na listę Ulubione lub odwrotnie.
(Ustawienia)	Otwiera menu Ustawienia.
TXT	Włącza/wyłącza telegazetę.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

InterPhone Service Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że dekoder EVOBOX STREAM jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami Dyrektyw: RED 2014/53/UE, RoHS 2011/65/UE, ErP 2009/125/WE, Rozporządzeniami Komisji (WE) nr 1275/2008 i 801/2013 oraz Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2019/1782 (zasilacz).

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem internetowym: www.interphone.com.pl/certificates

AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA

Cyfrowy Polsat S.A. cały czas rozwija oprogramowanie dekodera, optymalizując jego funkcje. Urządzenie automatycznie pobiera i aktualizuje oprogramowanie bez konieczności ponoszenia dodatkowych kosztów przez użytkownika. Cyfrowy Polsat S.A. zastrzega sobie możliwość i prawo do zmian w funkcjonalności i sposobie ich prezentacji na ekranie. Jakiegokolwiek zmiany oprogramowania dekodera mogą być dokonywane tylko przez Cyfrowy Polsat. Użytkownik nie jest uprawniony do dokonywania jakichkolwiek zmian w oprogramowaniu dekodera. Zmiana oprogramowania przez użytkownika może skutkować błędną pracą dekodera, całkowicie uniemożliwić działanie dekodera lub spowodować nieprawidłowe działanie zabezpieczeń przesyłania danych. Aktualna instrukcja obsługi urządzenia jest dostępna na stronie www.cyfrowypolsat.pl/evoboxstream oraz w siedzibie spółki Cyfrowy Polsat S.A.

ZASADY BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA



- Dekoder należy instalować i użytkować zgodnie z niniejszą instrukcją.
- Podczas instalowania dekodera należy używać wyłącznie akcesoriów dołączonych przez producenta do zestawu.
- Niezastosowanie się do powyższego zalecenia może powodować nieprawidłową pracę innych urządzeń znajdujących się w pobliżu dekodera lub nieprawidłową pracę samego dekodera.
- Z uwagi na emisję fal radiowych minimalna odległość między dekoderelem a ciałem ludzkim nie powinna być mniejsza od 20 cm (0,2 m).
- Dekoder przeznaczony jest do użytkowania wewnątrz budynków w temperaturze otoczenia nieprzekraczającej +35°C.
- Do zasilania dekodera należy używać tylko zasilacza klasy II dostarczonego razem z dekoderelem.
- Zasilacz należy podłączyć bezpośrednio do gniazdka sieciowego o napięciu znamionowym 230 V / 50 Hz.

- W przypadku podłączania do gniazda ANT kabla anteny zewnętrznej, ekran tego kabla należy połączyć z uziemieniem budynku zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 60728-11:2010.
- Gniazdo sieciowe 230 V powinno być umieszczone blisko zasilacza oraz powinno być łatwo dostępne, umożliwiając szybkie i bezproblemowe odłączenie wtyczki sieciowej zasilacza 230 V od sieci energetycznej.
- Nie należy podłączać zasilacza i dekodera do zasilania bezpośrednio po przyniesieniu go ze środowiska o dużo niższej temperaturze niż pokojowa. Przy znacznej różnicy temperatur, należy odczekać co najmniej 2 godziny, aby temperatura dekodera wyrównała się z temperaturą otoczenia.
- Nie należy umieszczać zasilacza i dekodera w zamkniętej przestrzeni (np. w szafkach bez otworów wentylacyjnych) lub z ograniczonym obiegiem powietrza.
- Zasilacz i dekodery powinny być umieszczone w miejscu łatwo dostępnym, nieosłoniętym i umożliwiającym swobodny przepływ powietrza. Nie należy w żaden sposób zakrywać otworów wentylacyjnych w obudowie dekodera.
- Na dekodery nie wolno ustawiać żadnych przedmiotów zasłaniających otwory wentylacyjne lub mogących dodatkowo nagrzewać dekodery.
- Dekodery należy umieścić na płaskiej powierzchni, zapewniającej stabilne położenie. Urządzenie należy chronić przed upadkiem i dostępem małych dzieci.
- Zasilacz, dekodery oraz pilot nie powinny być narażone na jakikolwiek kontakt z wodą oraz wysoką wilgotnością. Szczególną uwagę należy zwrócić na przypadek wysokiej kondensacji pary wodnej w powietrzu gdzie jest użytkowany dekodery.
- Nie należy umieszczać i używać dekodera oraz zasilacza w pobliżu przedmiotów wypełnionych cieczą, tj. akwariów, słoików, wazonów, doniczek itp. Jeśli jakikolwiek płyn dostanie się do wnętrza urządzenia, należy natychmiast odłączyć zasilanie dekodera i skontaktować się z serwisem lub dostawcą usługi (informacje kontaktowe znajdują się w niniejszej instrukcji).
- Dekodery, zasilacz i pilot wraz z bateriami należy trzymać z dala od potencjalnych źródeł ciepła, np. piecyków, grzejników, promienników ciepła, płonących świec i innych źródeł otwartego ognia. Należy unikać ustawiania dekodera w pobliżu innych urządzeń emitujących duże ilości ciepła.
- W zestawie z dekodery znajdują się baterie, których nie wolno ładować i należy trzymać je poza zasięgiem dzieci (postępowanie ze zużytymi bateriami opisane jest w dziale „Ekologia”).
- Do czyszczenia obudowy dekodera i zasilacza należy używać suchej szmatki. Przed rozpoczęciem czyszczenia należy odłączyć zasilanie dekodera.
- Należy chronić przewód sieciowy zasilacza przed uszkodzeniem mechanicznym, przecięciem lub przetarciem, w wyniku którego może dojść do zwarcia, porażenia prądem lub pożaru. W przypadku uszkodzenia przewodu zasilacza należy natychmiast odłączyć zasilacz od sieci energetycznej i skontaktować się z serwisem lub dostawcą usługi.
- Pobór prądu przez urządzenie podłączone do gniazda USB nie może przekraczać wydajności prądowej podanej w niniejszej

instrukcji.

- Podczas burzy z wyładowaniami atmosferycznymi zaleca się odłączenie zasilacza od gniazda sieci energetycznej, odłączenie kabla sieci LAN (jeśli jest wykorzystywany) oraz kabla zewnętrznej anteny telewizji naziemnej. Gwarancja producenta nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku uderzenia pioruna.
 - Nie wolno otwierać obudowy dekodera, zasilacza, pilota i dokonywać samodzielnych napraw, gdyż może to spowodować zagrożenie dla zdrowia lub życia. Takie działania skutkują ponadto utratą gwarancji producenta i usługodawcy. Uszkodzony dekodler lub zasilacz należy dostarczyć do punktu serwisowego wskazanego przez usługodawcę.
 - W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w działaniu dekodera zawsze należy kontaktować się z Centrum Obsługi Klienta Cyfrowego Polsatu S.A.
 - Urządzenia radiowe, np. telefony komórkowe lub routery pracujące w standardzie LTE, mogą mieć negatywny wpływ na prawidłowe działanie dekodera. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w działaniu należy oddalić dekodler od urządzeń LTE o minimum 50 cm.
 - Dekoder należy odłączać od zasilania na czas wszelkich zmian w połączeniu dekodera z telewizorem lub innym sprzętem.
- Niestosowanie się do powyższego zalecenia może doprowadzić do uszkodzenia dekodera lub innych podłączanych urządzeń.**

ZNAKI TOWAROWE



Znak firmy Cyfrowy Polsat jest prawnie chronionym znakiem handlowym firmy Cyfrowy Polsat.



Logo HDMI® i High-Definition Multimedia Interface są znakami towarowymi firmy HDMI® Licensing LLC.



Wyprodukowano na licencji Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio i symbol z podwójnym D są znakami towarowymi firmy Dolby Laboratories.



Ochrona środowiska jest jednym z priorytetów Cyfrowego Polsatu S.A., którego pragnieniem jest podejmowanie działań w zgodzie ze środowiskiem naturalnym. Przekreślony pojemnik na śmieci oznacza, że po zakończeniu eksploatacji produkt ten nie może być wyrzucony do śmieci pochodzących z gospodarstwa domowego, lecz musi być zutylizowany w specjalnym miejscu. Niniejszym informujemy, iż głównym celem regulacji europejskich oraz Ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze sprzętu, zapewnienie odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego na każdym etapie jego użytkowania. Stosownie do art. 36 ww. Ustawy użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych jest obowiązany do oddania zużytego sprzętu zbierającemu zużyty sprzęt lub podmiotowi uprawnionemu do zbierania zużytego sprzętu, o którym mowa w art. 45 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Mając to wszystko na uwadze należy stwierdzić, iż w powyższym procesie gospodarstwa domowe mają do spełnienia bardzo ważną rolę. Pamiętaj jednak należy, aby produkty zaliczane do grupy sprzętu elektrycznego lub elektronicznego były utylizowane w odpowiedni sposób i w odpowiednich miejscach. Informacje na temat lokalnych punktów zbioru (składowisko, punkt zbiórki itp.) można uzyskać od władz lokalnych bądź od dystrybutora. Jednocześnie należy podkreślić, że dystrybutorzy zobowiązani są do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych w punkcie sprzedaży, jeśli zużyty sprzęt jest tego samego rodzaju i pełnił te same funkcje co sprzęt sprzedawany. Ponadto, dystrybutor, dostarczając nabywcy sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych, obowiązany jest do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych w miejscu dostawy tego sprzętu, jeśli zużyty sprzęt jest tego samego rodzaju i pełnił te same funkcje co sprzęt dostarczony. Produkt zawiera baterie. Należy pamiętać, iż baterii nie należy wyrzucać do tego samego pojemnika co inne odpady. Baterie należy wyrzucić do specjalnie oznaczonych pojemników przy punktach zbierania odpadów lub w sklepach ze sprzętem elektronicznym. Szczegółowych informacji na temat tego, jak i gdzie można pozbyć się zużytych baterii, udzielają władze lokalne.

W ten sposób możesz uczestniczyć w procesie ponownego wykorzystywania surowców i wspierać program utylizacji odpadów elektrycznych i elektronicznych, co może mieć wpływ na środowisko i zdrowie publiczne. Pamiętaj należy, iż prawidłowa utylizacja sprzętu umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami i składnikami niebezpiecznymi.

CENTRUM OBSŁUGI KLIENTA

- z telefonu stacjonarnego: **801 08 08 08**
- z telefonu komórkowego: **699 00 2222; 222 127 222**
- nr faksu: **22 356 66 77**
- adres e-mail: **kontakt@cyfrowypolsat.pl**

(Opłaty za połączenia telefoniczne zgodnie z taryfą operatora.)



InterPhone
Service Sp. z o.o.

Wyprodukowano w Polsce przez
InterPhone Service Sp. z o.o.
ul. Inwestorów 8
39-300 Mielec

Uwaga! Cyfrowy Polsat zastrzega możliwość wprowadzania zmian w urządzeniu, oprogramowaniu i niniejszej instrukcji. Aktualna instrukcja obsługi urządzenia jest dostępna na stronie www.cyfrowypolsat.pl/evoboxstream oraz w siedzibie spółki Cyfrowy Polsat S.A.

WWW.CYFROWYPOLSAT.PL

