

INSTRUKCJA OBSŁUGI

CYFROWY DEKODER SATELITARNY

EVOBOX | LITE

Dziękujemy za wybór dekodera EVOBOX LITE. Ten nowoczesny dekoderek umożliwia odbiór kanałów telewizyjnych i dostęp do serwisów online. Nowoczesne i czytelne menu sprawia, że oglądanie telewizji i programów jest jeszcze wygodniejsze, a nowe możliwości dekodera, np. grupowanie ulubionych programów, czynią rozrywkę jeszcze przyjemniejszą i dopasowaną do Twoich potrzeb.

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 LITE jest dekoderek najnowszej generacji przeznaczonym do odbioru kanałów telewizyjnych i radiowych za pośrednictwem platformy satelitarnej Cyfrowy Polsat S.A. w Polsce. Urządzenie umożliwia odbiór kanałów kodowanych (po wcześniejszym wykupieniu od Cyfrowego Polsatu S.A. pakietu telewizyjnego), jak również kanałów niekodowanych (FTA). Dzięki przewodowemu (LAN) lub bezprzewodowemu (Wi-Fi) połączeniu do Internetu umożliwia dostęp do internetowych serwisów multimedialnych. Dekoder jest przeznaczony wyłącznie do niekomercyjnego użytku domowego.

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.)

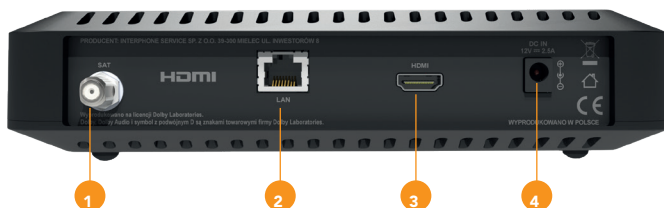
- Dekoder EVOBOX LITE
- Zasilacz sieciowy
- Pilot zdalnego sterowania
- Baterie do pilota
- Instrukcja obsługi

PANEL PRZEDNI



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

PANEL TYLNY



1. **SAT** – wejście do podłączenia sygnału z anteny satelitarnej
2. **LAN (Ethernet)** – przewodowe podłączenie do sieci lokalnej, np. do routera z Internetem (rekomendowane do rozszerzenia funkcji dekodera)
3. **HDMI** – gniazdo do połączenia dekodera z telewizorem
4. **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 dekoderm. Baterie należy zainstalować w przeznaczonym do tego pojemniku z tyłu pilota, pod kłapką z zatrzaskiem.

Przy instalacji baterii prosimy 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.

Szczegółowy opis funkcji i przycisków pilota dostępny jest w niniejszej instrukcji w części TABELA FUNKCJI PRZYCISKÓW PILOTA.



TABELA FUNKCJI PRZYCISKÓW PILOTA

| PRZYCISK | OPIS DOSTĘPNYCH FUNKCJI |
|---|---|
|  | Przycisk włącza dekoder na ostatnio oglądanym kanale lub na kanale, który jest nagrywany. Ponowne przyciśnięcie 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. |
| Wyjdz | 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. |

PODŁĄCZENIE DEKODERA

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

1. Podłączenie sygnału satelitarnego z anteny

1.1 Sygnał z anteny z konwerterem Uniwersalnym należy podłączyć do wejścia SAT z tyłu dekodera. Podczas pierwszej instalacji należy wybrać z listy dostępnej w konfiguracji anteny typ konwertera Uniwersalny.

1.2 Sygnał z anteny z konwerterem Unicable (SCR lub dCSS) należy podłączyć do wejścia SAT z tyłu dekodera. Podczas pierwszej instalacji należy wybrać z listy dostępnej w konfiguracji anteny typ konwertera Unicable zgodny z modelem zainstalowanym w antenie:

- Jeśli dekodery EVOBOX LITE jest jedynym dekodery podłączonym do instalacji antenowej z konwerterem Unicable SCR lub Unicable dCSS, należy wybrać typ konwertera INVERTO IDLB-QUDL42-UNI2L.
- Jeśli dekodery EVOBOX LITE nie jest jedynym dekodery podłączonym do instalacji antenowej z konwerterem Unicable SCR, należy wybrać typ konwertera KONWERTER SCR i następnie w kolejnym kroku wybrać z listy CZĘSTOTLIWOŚĆ1, która nie jest wykorzystana w innym dekodery. W zależności od liczby wolnych częstotliwości w danej instalacji antenowej można również przypisać CZĘSTOTLIWOŚĆ2. Ważne, aby wybrana częstotliwość była wykorzystywana tylko w jednym dekodery.

Po zakończeniu pierwszej instalacji diagnostykę sygnału satelitarnego można przeprowadzić w menu USTAWIENIA / DIAGNOSTYKA / SPRAWDZENIE SYGNAŁU Z ANTENY.

Rekomendujemy podłączenie sygnału satelitarnego z wykorzystaniem instalacji jednokablowej, wyposażonej w cyfrowy konwerter typu Unicable SCR lub Unicable dCSS. Informacje o dostępności konwerterów Unicable można uzyskać w Autoryzowanych Punktach Sprzedaży Cyfrowego Polsatu lub na stronie www.cyfrowypolsat.pl.

2. Podłączenie dekodera do telewizora

Dekoder łączymy 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 dekodery.

Uwaga! Niskiej jakości kabel HDMI może powodować zakłócanie pracy innych urządzeń oraz obniżyć odporność dekodera i telewizora na zakłócenia zewnętrzne. Producent dekodera nie ponosi odpowiedzialności za skutki stosowania kabla HDMI złej jakości.

3. Podłączenie dekodera do Internetu

Dekoder posiada wbudowane przewodowe i bezprzewodowe (Wi-Fi 2.4) podłączenie do sieci LAN i Internetu. W trakcie pierwszej instalacji należy wybrać i skonfigurować połączenie sieciowe. Zalecamy korzystanie z przewodowego połączenia sieciowego: przed uruchomieniem dekodera podłącz kabel Ethernet z sieci lokalnej do złącza LAN z tyłu dekodera.

Uwaga! Podłącz dekodery do Internetu już przy pierwszym uruchomieniu dekodera. Dzięki temu znacząco skrócisz czas aktywacji.

Status połączenia sieciowego można sprawdzić w menu USTAWIENIA / STATUS / STATUS POŁĄCZENIA SIECIOWEGO.

4. Zasilanie dekodera

Dostarczony z dekoderym 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 kabli sygnału satelitarnego, telewizora oraz kabla sieciowego LAN.

Uwaga! Dekodery należy używać, korzystając wyłącznie ze znajdującego się w zestawie zasilacza. Ten zasilacz powinien być używany wyłącznie z dekoderym EVOBOX LITE.

Dekodery wykonany jest zgodnie z wymogami ochrony środowiska i dzięki zastosowaniu nowoczesnych rozwiązań automatycznie redukuje zużycie energii. Jest wyposażony w funkcję automatycznego wyłączenia po określonym czasie. W przypadku braku aktywności ze strony użytkownika dekodery automatycznie przechodzi do wybranego trybu oszczędzania energii. 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 WYŁĄCZANIE 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 dekodery będzie potrzebował więcej czasu na uruchomienie.
- Wybranie oszczędzania energii „szybki start” będzie skutkowało mniejszym ograniczeniem poboru energii, ale uruchomienie dekodera będzie natychmiastowe.

Dekodery jest częścią systemu do odbioru telewizji kodowanej i jego wyłączenie na dłuższy czas lub systematyczne odłączanie od zasilania (np. na noc) może spowodować problemy z dostępem do płatnej telewizji. Zamiast całkowitego odłączenia dekodera od prądu zalecamy korzystanie z możliwości wbudowanego systemu oszczędzania energii.

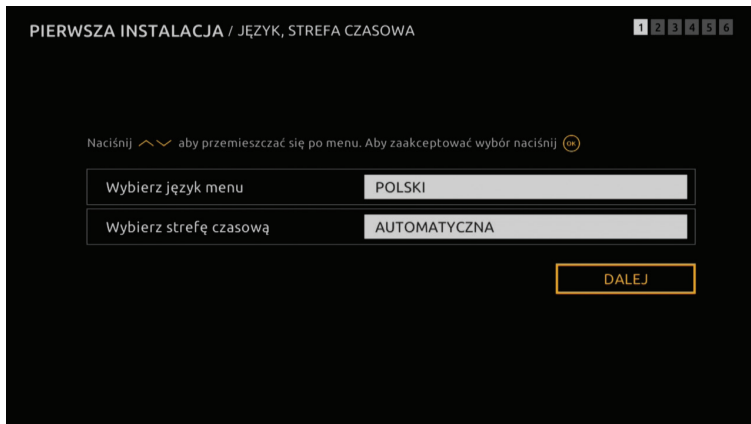
PIERWSZA INSTALACJA

Po podłączeniu sygnału antenowego (wejście SAT), 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 ulegał zmianie. Zakończenie procesu uruchamiania dekodera zasygnalizuje zapalenie na przednim panelu, diody w kolorze niebieskim.

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

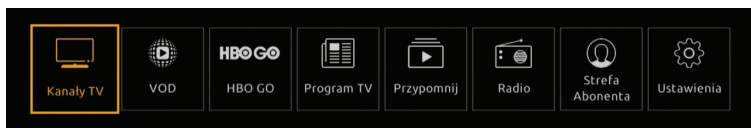
Postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, należy przejść krok po kroku cały proces pierwszej instalacji.

W trakcie pierwszej instalacji należy zwrócić szczególną uwagę na wybór typu konwertera i konfigurację anteny zgodną z podłączoną instalacją antenową. Opis wyboru parametrów w konfiguracji anteny jest dostępny w punkcie „PODŁĄCZENIE DEKODERA”.



UŻYTKOWANIE DEKODERA

- Do sterowania pracą dekodera służy pilot zdalnego sterowania.
- Do nawigacji po Menu dekodera służą przyciski kierunkowe pilota rozmieszczone dookoła przycisku OK: lewo/prawo, w górę / w dół. Wybór zatwierdza się przyciskiem OK.
- Główne menu dekodera jest dostępne pod przyciskiem Menu.



Główne menu dekodera.

- W zakładce Ustawienia (w głównym Menu) istnieje możliwość zmiany konfiguracji technicznej dekodera, ustawień użytkownika oraz uzyskania informacji diagnostycznych.

CENTRUM OBSŁUGI KLIENTA (opłaty za połączenia telefoniczne zgodne z taryfą operatora)

- 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

DANE TECHNICZNE DEKODERA

WEJŚCIE SATELITARNE SAT

| | |
|---|---|
| Zakres częstotliwości: | 950-2150 MHz |
| Poziom sygnału: | -65 dBm do -25 dBm |
| Złącze: | Typ F (IEC 169-24) 75 Ω |
| Sterowanie i zasilanie konwertera: | Legacy / DiSEqC 1.0 / Unicable zgodny z EN50494, EN50607 / 22 kHz / 13 V / 18 V / 0,5 A maks. |
| Formaty modulacji: | DVB-S2 (LDPC 8PSK, QPSK), DVB-S (QPSK) |

INTERFEJSY WYJŚCIOWE

| | |
|--------------|---|
| HDMI: | HDMI 1.4b z HDCP i CEC, 1080p/1080i/720p/576p, Audio PCM, Dolby Digital, Dolby Digital Plus |
| LAN: | złącze RJ45, 10 Base-T/100 Base-TX, Auto-MDIX |

INTERFEJS WLAN (WI-FI)

| | |
|--|---------------------|
| Standard: | IEEE 802.11 b/g/n |
| Częstotliwość pracy: | 2,4 GHz |
| Anteny: | SISO 1x1 wewnętrzne |
| Maksymalna moc emisji: | 20 dBm |
| Maksymalna szybkość transmisji: | 150 Mb/s |

DANE OGÓLNE

| | |
|---|--|
| Obsługiwane standardy kompresji wideo: | MPEG-2/MPEG-4: SP, ASP/H.264:BP, MP, HP/H.265:HEVC |
| Obsługiwane standardy kompresji audio: | MPEG-1 Layer I/II, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, MP3 |
| Napięcie wejściowe adaptera: | 230 V AC ±10%, 50 Hz ± 3 Hz, 1,0 A maks. (zewnętrzny zasilacz) |
| Napięcie wejściowe zasilania dekodera: | 11,4 V DC-12,6 V DC, 2,5 A maks. |
| Pobór mocy dekodera w trybie czuwania: | < 0,5 W |
| Wymiary dekodera (szer. x głęb. x wys.): | 226 x 158,5 x 52 mm |
| Masa dekodera: | ~ 0,5 kg |
| Masa zestawu: | ~ 0,8 kg |
| Warunki pracy: | Wilgotność 0%-90% bez kondensacji pary wodnej, temperatura pracy od +10°C do +35°C, wewnątrz pomieszczeń, dekodery wymaga swobodnego dopływu powietrza z dołu i z tyłu |

MULTIROOM

Jeśli dekodery EVOBOX LITE jest dekoderym w usłudze Multiroom HD, to musi być on podłączony do lokalnej sieci komputerowej, do której są podłączone pozostałe dekodery.

Uwaga! Wszystkie dekodery, podstawowy i dodatkowe, muszą być podłączone do tej samej sieci komputerowej. Jest to warunek poprawnego działania usługi Multiroom HD.

ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI



Dekoder EVOBOX LITE spełnia wymagania zasadnicze dyrektyw i rozporządzeń: RED 2014/53/UE, RoHS 2011/65/UE, ErP 2009/125/WE, Rozporządzenia Komisji (WE) nr 1275/2008 i 801/2013 oraz 278/2009 (zasilacz).
Oznakowanie produktu:

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

InterPhone Service Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że dekodery EVOBOX LITE 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 278/2009 (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 Producenta lub przez podmiot upoważniony przez Producenta. Użytkownik nie jest uprawniony do dokonywania jakichkolwiek zmian w oprogramowaniu dekodera. Zmiana oprogramowania przez użytkownika może: skutkować błędną pracą dekodera, całkowicie uniemożliwić działanie urządzenia lub spowodować nieprawidłowe działanie zabezpieczeń przesyłania danych. Aktualna instrukcja obsługi urządzenia jest dostępna na stronie www.cyfrowypolsat.pl 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 dekoderym 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 dekoderym.
- Zasilacz należy podłączyć bezpośrednio do gniazdka sieciowego o napięciu znamionowym 230 V / 50 Hz. 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 została wyrównana 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 przypadki 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, 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 które należy trzymać 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.
- 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 dekodery od urządzeń LTE o minimum 50 cm.
- Podczas burzy z wyładowaniami atmosferycznymi zaleca się odłączenie zasilacza od gniazda sieciowego oraz odłączenie kabla z anteny od gniazda antenowego SAT w dekodery (tylny panel). 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 dekodery 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.
- Dekodery należy odłączać od zasilania na czas wszelkich zmian w połączeniu dekodera z telewizorem, anteną lub innym sprzętem. Niestosowanie się do powyższego zalecenia może doprowadzić do uszkodzenia dekodera lub innych podłączanych urządzeń.

ZNAKI TOWAROWE



Znak Cyfrowy Polsat jest prawnie chronionym znakiem handlowym firmy Cyfrowy Polsat Trade Marks Sp. z o.o.

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.

EKOLOGIA



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 zużytym 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 przeznaczanego 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. Pamiętać 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. Nadto 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. Pamiętać 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.

PRODUCENT:



InterPhone
Service Sp. z o. o.

InterPhone Service Sp. z o.o.
ul. Inwestorów 8
39-300 Mielec

WYPRODUKOWANO W POLSCE

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

WWW.CYFROWYPOLSAT.PL