



INSTRUKCJA OBSŁUGI

CYFROWY DEKODER SATELITARNY

EVOBOX | HD

Dziękujemy za wybór dekodera EVOBOX HD. 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, zaawansowana wyszukiwarka czy odtwarzanie plików multimedialnych, 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 HD 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) podłączeniu do Internetu umożliwia dostęp do internetowych serwisów multimedialnych. EVOBOX HD oferuje również możliwość odtwarzania materiałów multimedialnych, wideo, zdjęć i muzyki z zewnętrznej pamięci USB podłączonej do dekodera lub odtwarzania plików multimedialnych udostępnionych w lokalnej sieci DLNA, np. na serwerach NAS. 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)

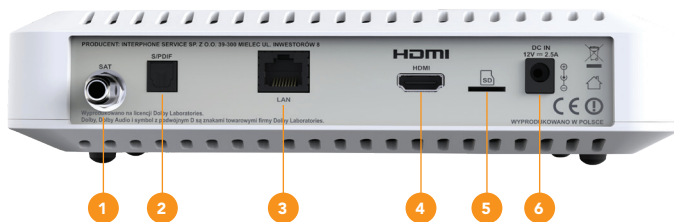
- Dekoder EVOBOX HD
- Zasilacz sieciowy
- Pilot zdalnego sterowania
- Baterie do pilota
- Kabel HDMI
- Instrukcja obsługi

PANEL PRZEDNI



1. Gniazdo USB umożliwiające podłączenie pamięci zewnętrznej typu pendrive lub dysku USB (tylko odczyt)
2. Wyświetlacz LED – w stanie „szybki start” wyświetla aktualny czas. W trakcie pracy dekodera wyświetlacz pokazuje aktualny numer kanału, a w trakcie odtwarzania multimedii – czas, który upłynął od początku odtwarzania pliku multimedialnego.
3. Odbiornik IR z pilota zdalnego sterowania.
4. Dioda LED – sygnalizuje różne stany pracy dekodera:
 - kolor zielony – dekoderek w trakcie uruchamiania
 - kolor czerwony – sygnalizuje stan dekodera „szybki start” (w tym stanie wyświetlacz LED jest włączony)
 - kolor biały – sygnalizuje stan dekodera „czuwanie” (w tym stanie wyświetlacz LED jest wyłączony)

PANEL TYLNY



1. **SAT** – wejście do podłączenia sygnału z anteny satelitarnej
2. **S/PDIF** – gniazdo optyczne, wyjście cyfrowego sygnału audio do połączenia z zewnętrznym zestawem audio
3. **LAN (Ethernet)** – przewodowe podłączenie do sieci lokalnej, np. do routera z Internetem (rekomendowane dla rozszerzenia funkcji dekodera)
4. **HDMI** – gniazdo do połączenia dekodera z telewizorem
5. **Czytnik kart micro SD** (do wykorzystania przez operatora)
6. **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 menu dekodera:

MENU/ STREFA ABONENTA / POMOC / PILOT



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 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 HD jest jedynym dekoderym podłączonym do instalacji antenowej z konwerterem SCR, należy wybrać typ konwertera INVERTO IDLB-QUDL42-UNI2L.
- Jeśli dekodery EVOBOX HD nie jest jedynym dekoderym podłączonym do instalacji antenowej z konwerterem 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 Unicable można również przypisać CZĘSTOTLIWOŚĆ2. Ważne, aby wybrana częstotliwość była wykorzystywana tylko w jednym dekodery.
- Jeśli dekodery EVOBOX HD jest jedynym dekoderym podłączonym do instalacji antenowej z cyfrowym konwerterem Unicable dCSS, należy wybrać typ konwertera KONWERTER-DCSS-CP (EVOBOX1).
- Jeśli dekodery EVOBOX HD nie jest jedynym dekoderym podłączonym do instalacji antenowej z cyfrowym konwerterem Unicable dCSS, należy wybrać typ konwertera KONWERTER-DCSS-CP (EVOBOX1) lub KONWERTER-DCSS-CP (EVOBOX2). Ważne, aby wybrany typ ustawienia (EVOBOX1 lub EVOBOX2) był wykorzystywany tylko w jednym dekodery.

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

2. Podłączenie dekodera do telewizora

Dekodery 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! 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.

3. Podłączenie dekodera do Internetu

Dekodery posiada wbudowane przewodowe i bezprzewodowe (Wi-Fi 2.4 / 5 GHz) 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 podłączyć 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.

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 HD.

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

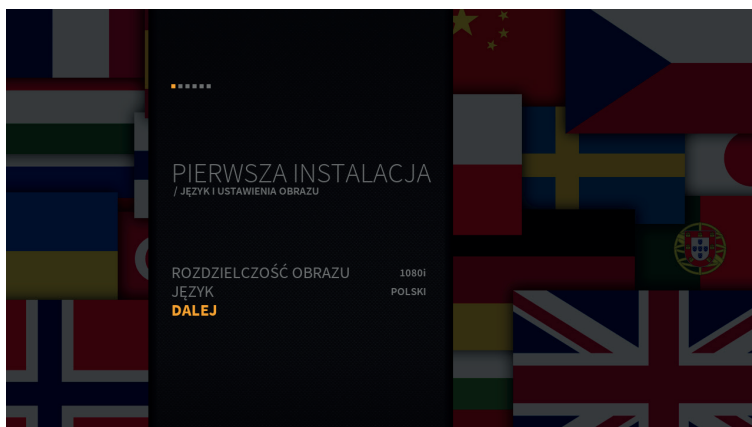
Po podłączeniu sygnału antenowego (wejście SAT), Internetu (LAN) oraz telewizora (wyjście HDMI) należy włączyć telewizor i podłączyć zasilanie dekodera. Po uruchomieniu dekodera na przednim panelu zapali się czerwona dioda.

Aby uruchomić dekodera, należy nacisnąć czerwony przycisk zasilania na pilocie od dekodera. Na ekranie telewizora pojawi się ekran Pierwsza instalacja. W przypadku braku ekranu Pierwsza instalacja należy sprawdzić połączenie dekodera z telewizorem i upewnić się, że w menu telewizora zostało wybrane wejście HDMI, do którego został podłączony 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”.

Po zakończeniu pierwszej instalacji będzie możliwe uruchomienie prezentacji demonstrującej zasady poruszania się po menu dekodera. Prezentacja jest również dostępna w menu dekodera: MENU / STREFA ABONENTA / POMOC / PREZENTACJA.



POMOC

System pomocy dekodera EVOBOX HD składa się z dwóch elementów:

1. Pomoc interaktywna jest domyślnie uruchamiana po zakończeniu pierwszej instalacji. Podpowiada użytkownikowi, jakie opcje są dostępne w danym miejscu menu dekodera. Pomoc interaktywną można wyłączyć w trakcie jej wyświetlania, wybierając przycisk menu lub w menu: MENU / STREFA ABONENTA / POMOC / Samouczek wybierając NIE.
2. Samouczek, prezentacja pilota oraz odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania są dostępne w menu: MENU / STREFA ABONENTA / POMOC.

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:	od -60 dBm do -25 dBm
Złącze:	Typu F (IEC 169-24) 75 Ω
Sterowanie i zasilanie konwertera:	Legacy / DiSEqC 2.0 / 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

S/PDIF:	optyczne złącze TOSLINK, PCM, Dolby Digital, Dolby Digital Plus
HDMI:	HDMI 1.4b z HDCP i CEC, 1080p/1080i/720p, PCM, Dolby Digital, Dolby Digital Plus
LAN:	złącze RJ45, 10/100 Base-T/TX, Auto-MDIX
USB:	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 lub 5 GHz: 802.11 n/ac
Anteny:	MIMO 2x2 wewnętrzne
Maksymalna moc emisji pasmo 2,4 GHz:	20 dBm
Maksymalna moc emisji pasmo 5 GHz:	18 dBm
Maksymalna szybkość transmisji:	867 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
Temperatura przechowywania:	od -20°C do +50°C
Wilgotność przechowywania:	0%-90% bez kondensacji pary wodnej

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	18 dBm (63 mW)

OGRANICZENIA 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.

MULTIROOM

Jeśli dekodер EVOBOX HD jest dekodерem podstawowym w usłudze Multiroom HD, musi być podłączony do lokalnej sieci komputerowej, do której są podłączone dekodery dodatkowe.

MULTIMEDIA

Dekoder EVOBOX HD wspiera odtwarzanie plików multimedialnych w ramach menu MOJE PLIKI, które mogą być odczytywane z pamięci USB, dysku twardego podłączonego do portu USB lub serwera DLNA.

Rozszerzenie pliku wideo	Kontener	Kodek wideo	Maksymalna rozdzielczość	Częstotliwość ramek (fps)	Szybkość strumienia (Mbps)	Kodek audio
*.avi	AVI	H.265/HEVC, H.264, MPEG4, MPEG2	1920x1080	H.265, H.264, MPEG4: 6~30 MPEG2: 24/25/30	H.265, H.264: 25, MPEG4: 8, MPEG2: 30	MP3, AC3
*.mkv	MKV	H.265/HEVC, H.264, MPEG4, MPEG2				MP3, AC3
*.mp4	MP4	H.265/HEVC, H.264, MPEG4, MPEG2				MP3, AC3, DD+
*.ts	TS	H.265/HEVC, H.264, MPEG4, MPEG2				MP3, AC3, DD+
*.tp						
*.trp						
*.m2ts						

Informacje dodatkowe i ograniczenia

- Kodek wideo XVID jest wspierany w ramach MPEG4.
- H.264 – wspierane profile: BP (Baseline Profile), MP (Main Profile), HP (High Profile).
- H.264 – wsparcie do poziomu 4.2.
- MPEG4 – wspierane profile: SP (Simple Profile), ASP (Advanced Simple Profile).
- Pliki audio wspierane są przy formacie kompresji mp3 z rozszerzeniem *.mp3

Napisy

Wspierane są napisy zakodowane w formacie SRT (SubRip) UFT-8 w pliku zewnętrznym z rozszerzeniem *.srt i nazwą jak plik wideo w tym samym katalogu.

Pliki graficzne

Dekoder wspiera wyświetlanie poniższych formatów plików graficznych.

Rozszerzenie pliku	Format	Maksymalna rozdzielczość
*.jpg	JPEG	Nieokreślona
*.jpeg		
*.png	PNG	3072x3072
*.gif	GIF	
*.bmp	BMP	

Informacje dodatkowe i ograniczenia

- Maksymalny rozmiar pojedynczego pliku graficznego nie może przekraczać 19 MB.
- Animacje dla plików GIF nie są wspierane.

ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI



Dekoder EVOBOX HD spełnia wymagania zasadnicze dyrektyw i rozporządzeń: 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). Oznakowanie produktu:

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

InterPhone Service Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że dekodery EVOBOX HD 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 dekodera 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 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. 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 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 dekodek powinny być umieszczone w miejscu łatwo dostępnym, nieosłoniętym i umożliwiającym swobodny przepływ powietrza. Nie należy w żaden sposób zakrywać otworów wentylacyjnych w obudowie dekodera.
- Nie dekodek nie wolno ustawiać żadnych przedmiotów zasłaniających otwory wentylacyjne lub mogących dodatkowo nagrzewać dekodek.
- Dekodek należy umieścić na płaskiej powierzchni, zapewniającej stabilne położenie. Urządzenie należy chronić przed upadkiem i dostępem małych dzieci.
- Zasilacz, dekodek 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 dekodek.
- 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).
- Dekodek, 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 dekoderelem znajdują się baterie, których nie wolno ładować i należy trzymać je poza zasięgiem dzieci (postępowanie ze zużyтыми 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 dekodek od urządzeń LTE o minimum 50 cm.
- 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 sieciowego oraz odłączenie kabla z anteny od gniazda antenowego SAT w dekodek (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 dekodek 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.
- Dekodek należy odłączyć 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 zutilizowany w specjalnym miejscu. Niniejszym informujemy, iż głównym celem regulacji europejskich oraz Ustawy z dnia 11 września 2015 r. o użytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze sprzętu, zapewnienie odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu użytego 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 użytego sprzętu zbierającemu użyty sprzęt lub podmiotowi uprawnionemu do zbierania użytego 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 uтиlizowane 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 użytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych w punkcie sprzedaży, jeśli użyty 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 użytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych w miejscu dostawy tego sprzętu, jeśli użyty 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 użytych 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