

Link do produktu: <https://hollex.pl/inteligentny-kabel-ihdmi-plus-cec-1-8m-p-365.html>

Inteligentny kabel iHDMI plus CEC 1,8m



Cena	229,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	4 dni
Numer katalogowy	HDMI2650
Kod EAN	5900741501819

Opis produktu

Inteligentny kabel HDMI-HDMI plus CEC o długości **1,8m**.

Poza wszystkimi funkcjami inteligentnego **kabla iHDMI** wynikającymi z wyposażenia go w separator HDCP kabel iHDMI plus CEC umożliwia podłączonemu nim urządzeniu **sterowanie telewizorem za pomocą komend CEC wg schematu One Touch Play**. Gdy włączamy urządzenie, to kabel iHDMI plus CEC wysyła do telewizora komendy włączające telewizor i przełączające go na odpowiednie wejście HDMI. Gdy gasimy urządzenie, z którego obraz jest wyświetlany na telewizorze, kabel iHDMI plus CEC wysyła do telewizora sygnał zalecający przejście w stan stand-by.

[Działa dobrze z dekoderni nc+ \(oprócz UltraBo+ 4K\) i Cyfrowego Polsatu.](#)

Kabel iHDMI plus CEC umożliwia sterowanie telewizorami lub projektorami wyposażonymi w obsługę następujących odmian protokołu CEC: Anynet, Aquos Link, BRAVIA Theatre Sync, CE-Link, EasyLink, EZ-Sync, HDAVI Control, HDMI-CEC, Kuro Link, NetCommand for HDMI, Regza Link, RIHD, SimpLink, T-Link i VIERA Link.

UWAGA!

Kabel jest kierunkowy, wymaga połączenia zgodnie z oznaczeniami na „kostce”! Częstym błędem użytkowników jest błędne połączenie przewodu w złym kierunku lub zbyt szybkie i niedokładne testy (urządzenia należy wyłączyć i włączyć).

Lista urządzeń, do których kabel iHDMI plus CEC dodaje obsługę CEC:

konsole multimedialne

- PlayStation 3 (wszystkie modele PS3 typu FAT)
- Xbox 360

dekodery telewizji nc+:

- PVR BOX+
- PVR BOX+ HD 500 GB Pace
- PVR BOX+ HD 250 GB Philips
- BOX+ HD

dekodery telewizji nowej generacji n:

- nbox HDTV recorder model ITI-5800SX
- nbox HDTV model ITI-5800S

dekodery platformy satelitarnej C+:

- Pace HD PVR HDS7241
- Philips HD PVR 7201/91
- Philips DSR 6201/91

inne tunery satelitarne:

- Humax iCord HD

dekodery telewizji kablowych:

- MMP-5800C telewizji TK Multimedia

- ADB-5810CDX 320GB telewizji INEA
- UPC mediabox HD Pace DCR7111

odtwarzacze Blu-Ray:

- LG BD350V

Kabel iHDMI plus CEC dodaje funkcje sterowania telewizorem do wielu różnych urządzeń wyposażonych w wyjścia HDMI nie obsługujące funkcji CEC. Dotyczy to wielu modeli dekoderek satelitarnych i kablowych, odtwarzaczy Blu-Ray i DVD oraz konsol multimedialnych. Kolejne testowane modele będą sukcesywnie dopisywane do powyższej listy.

Kabel iHDMI poprawia współpracę pomiędzy źródłem sygnału, a telewizorem w nietypowych sytuacjach - nie zastępuje protokołu HDCP. Jeśli urządzenie odbiorcze nie jest kompatybilne z sygnałem wysyłanym przez źródło sygnału to kabel iHDMI nie pomoże.

Inne cechy:

- solidne i precyzyjne wykonanie
- trwałe, zalewane w tworzywie, pokryte 24-karatowym złotem wtyki HDMI typu A
- przewody sygnałowe TMDS wykonane z miedzi beztlenu (OFC)
- podwójne ekranowanie, dwa filtry ferrytowe
- przepustowość **do 18 Gbit/s**
- zakres częstotliwości pracy linii TMDS: 25MHz - 600MHz
- obsługa standardów HDMI 1.0 - **2.0b** (High Speed), HDCP 1.0 - **2.2**
- obsługiwane formaty wizji 2D: 480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 576p@50Hz, 720p@24/50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@24/50/60Hz do 4096x2160p@24/50/60
- obsługiwane formaty wizji 3D: 1280x720p@24/50/60Hz, 1920x1080i@50/60Hz, 1920x1080p@24/50/60; Frame Packing, Side-by-Side i Top-and-Bottom
- obsługa standardów przestrzeni barw: YCbCr, RGB, x.v.Color, BT.2020, Deep Color
- obsługiwane formaty fonii: Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio, Dolby Digital Plus, DST (Super Audio CD), Dolby Digital, DVD-Audio i PCM (do 8 kanałów 24-bit@192kHz)
- zasilanie elektroniki z wyjścia HDMI
- waga netto 205 g
- zdjęcie pięciometrowego kabla iHDMI plus CEC 612x816

Zawartość opakowania:

- kabel iHDMI plus CEC o długości 1.8m
- polska instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna - kabel objęty jest 24 miesięczną gwarancją

Uwagi o testowanych urządzeniach:

Kabel chwilowo nie działa poprawnie z dekoderni UltraBOX+ 4K.

Dekodery HD telewizji nowej generacji nbox HDTV, nbox HDTV recorder i Turbodekoder HD, cyfrowe dekodery HD i dekodery HD z cyfrową nagrywarką STB HD Vectra-5810CDX telewizji kablowej VECTRA i telewizji SPRAY, dekodery MMP 5800C telewizji TK Multimedia oraz dekodery ADB 5810CDX sieci kablowej INEA

W przypadku powyższych dekoderek zastosowanie inteligentnego kabla iHDMI plus CEC umożliwia bezproblemowe, równoczesne korzystanie z dwóch telewizorów HD, lub telewizora HD, zewnętrznej nagrywarki i telewizorów CRT podpiętych za pomocą konwertera nVisionHD. Dzięki iHDMI plus CEC nagrywarka i telewizory podpięte do wyjścia YPbPr funkcjonują również wtedy, gdy rejestry HDCP telewizora podpiętego do łącza HDMI nie są dostępne, czyli na przykład gdy telewizor ten jest wyłączony lub w danej chwili korzysta z innego źródła sygnału.

Dzięki korzystaniu z inteligentnego kabla iHDMI plus CEC cyfrowe i analogowe wyjścia dźwięku dekoderek pozostają stale aktywne. Umożliwia to słuchanie ścieżki dźwiękowej emitowanych programów na domowym sprzęcie audio przy zgaszonym telewizorze.

W przypadku używania kabla iHDMI plus CEC z recorderami ITI-5720SX, kabel pracuje jak standardowy inteligentny kabel iHDMI - aktualnie funkcja sterowania telewizorem rozkazami CEC nie jest obsługiwana dla tego modelu dekodera.

Inne urządzenia

Zastosowanie inteligentnego kabla iHDMI plus CEC rozwiązuje problemy we współpracy wielu różnych urządzeń wyposażonych w łącza standardu HDMI. Jeśli twoje urządzenia mają problemy ze współpracą i zastanawiasz się, czy zastosowanie kabla iHDMI plus CEC pozwoli je rozwiązać skontaktuj się z naszym działem technicznym z opisem problemu.

Zalety i wady



+ inteligentny kabel z CEC dla inteligentnych użytkowników

GPSR

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do przesyłania sygnałów audio i wideo pomiędzy kompatybilnymi urządzeniami elektronicznymi wyposażonymi w złącza HDMI.

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Nie używać uszkodzonego kabla lub uszkodzonych złączy.
- Nie narażać kabla na nadmierne zginanie, skręcanie, rozciąganie ani ściskanie.
- Nie prowadzić kabla w miejscach, gdzie może powodować ryzyko potknięcia.
- Podczas podłączania i odłączania należy chwytać za wtyk, a nie za przewód.
- Chronić produkt przed działaniem wysokich temperatur, otwartego ognia oraz wilgoci.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem małych dzieci.

Konserwacja

- Regularnie sprawdzać stan przewodu i złączy.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzeń mechanicznych należy zaprzestać użytkowania produktu i wymienić go na nowy.