

SWITCH HDMI FULL HD 4K + PILOT IR

MODEL: HD28D



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Kompaktowy rozdzielacz HDMI wyposażony w 3 porty HDMI typu A. Rozgałęźnik (switch) został wyposażony w dodatkowy pilot zdalnego sterowania IR umożliwiający zdalne przełączanie sygnału oraz odbiornik podczerwieni. Niezwykle przydatny w sytuacji brakujących portów HDMI w odbiorniku TV / monitorze. Przełącznik umożliwia automatyczne przełączenie sygnału HDMI w sytuacji gdy włączone jest tylko jedno źródło sygnału. Pozwala też na ręczną zmianę źródła sygnału dzięki przełącznikowi na obudowie. Współpracuje z konsolami do gier, odtwarzaczami DVD / Blu-Ray oraz innymi urządzeniami HDMI. Wbudowane diody sygnalizacyjne LED oznaczające z którego portu pobierany jest sygnał.

Cechy produktu:

- Kompaktowy rozdzielacz HDMI wyposażony w 3 porty HDMI typu A. Rozgałęźnik (switch) został wyposażony w dodatkowy pilot zdalnego sterowania IR umożliwiający zdalne przełączanie sygnału oraz odbiornik podczerwieni.
- Niezwykle przydatny w sytuacji brakujących portów HDMI w odbiorniku TV / monitorze.
- Przełącznik umożliwia automatyczne przełączenie sygnału HDMI w sytuacji gdy włączone jest tylko jedno źródło sygnału. Pozwala też na ręczną zmianę źródła sygnału dzięki przełącznikowi na obudowie.
- Współpracuje z konsolami do gier, odtwarzaczami DVD / Blu-Ray oraz innymi urządzeniami HDMI.
- Wbudowane diody sygnalizacyjne LED oznaczające z którego portu pobierany jest sygnał.

Specyfikacja:

- Materiał: tworzywo sztuczne
- Zasilanie: USB DC 5V
- 3x wejścia (input): HDMI Type A 19pin
- 1x wyjście (output) HDMI Type A 19pin
- Rozdzielczość 4K: 3840x2160px 30Hz
- Rozdzielczość Full HD: 1920x1080px 60Hz
- 2 tryby pracy (inteligentny i manualny)
- Pilot zdalnego sterowania IR
- Odbiornik IR o długości 100 cm
- Obsługa 12-bitowego Deep Color
- Obsługuje HDMI w standardzie v1.4
- Obsługa obrazu 3D
- Maksymalna przepustowość: do 2.5 Gb/s
- Wejście sygnału DDC: 5V p-p (TTL)
- Zakres częstotliwości pionowej: 50 / 60 Hz
- Pasma wzmacniacza wideo: 2.5 Gb/s / 250 MHz
- Wymiary (switch): 8 cm x 5,7 cm x 1,7 cm

2. Instalacja i obsługa

- Podłącz urządzenia źródłowe (np. Dekoder, Konsole i Bluray) do wejść "Input".
- Podłącz urządzenie wyjściowe (np. TV lub Projektor lub Monitor) do gniazda "Output".
- Podłącz do przełącznika odbiornik sygnału IR pilota.
- Podważ pokrywę baterii w pilocie na podczerwień i włóż do środka 1 baterię CR2025 zwracając uwagę na odpowiednią polaryzację +/-
- Włącz urządzenia źródłowe i wyjściowe.
- Od teraz za pomocą pilota na podczerwień bądź manualnie przy użyciu przycisku „SELECT” można przełączać źródła sygnału wysyłane do urządzeniu wyjściowego.

3. Uwagi i środki ostrożności

- Przechowuj urządzenie z dala od źródła wilgoci, w suchym i wolnym od zanieczyszczeń miejscu.
- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Nie narażaj urządzenie na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury.
- Nigdy nie otwieraj obudowy urządzenia. Powoduje to utratę gwarancji oraz rękoma.
- Nigdy nie używaj urządzenia gdy zauważysz, że jego kabel jest w jakikolwiek sposób uszkodzony.
- Nie zginać kabla pod dużym kątem, aby uniknąć jego uszkodzenia.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Małe części mogą spowodować zadławienie.
- Wkładając baterie stosuj się do oznaczeń +/-.
- Używaj wyłącznie markowych alkalicznych baterii tego samego producenta.
- Nie mieszaj ze sobą baterii różnych producentów i typów.
- Nigdy nie ładuj zwyczajnych lub alkalicznych baterii!
- W przypadku dłuższej przerwy w używaniu urządzenia musisz wyciągnąć baterie!

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

