

Prześciówka gniazda komponentowe na gniazda kompozytowe

Wersja 01/16



Nr. zam 1410050

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Niniejszy produkt służy do przekształcenia sygnału komponentowego wideo na sygnał CVBS. Sygnały o wysokiej rozdzielczości (do 1080p) są przy tym skalowane do niższej rozdzielczości. Do zestawu dołączony jest zewnętrzny zasilacz służący do dostarczania energii elektrycznej do konwertera.

Należy bezwzględnie przestrzegać zasad bezpieczeństwa i wszystkich innych informacji zawartych w tej instrukcji.

Niniejszy produkt jest zgodny z aktualnie obowiązującymi normami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów należą do znaków towarowych aktualnego właściciela. Wszelkie prawa zastrzeżone.

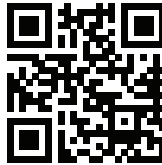
Zawartość zestawu

- Konwerter
- Zasilacz
- Prześciówka kablowa zasilania mini USB
- Instrukcja użytkownika



Aktualne instrukcje użytkownika:

1. Otwórz stronę internetową www.conrad.com/downloads w przeglądarce lub zeskanuj kod QR przedstawiony po prawej stronie.
2. Wybierz typ dokumentu i język i wpisz odpowiedni numer zamówienia w polu wyszukiwania. Po uruchomieniu procesu wyszukiwania możesz pobrać znalezione dokumenty.



Zasady bezpieczeństwa



W przypadku uszkodzeń spowodowanych niezastosowaniem się do tej instrukcji użytkownika, rękojmia/gwarancja wygasa! Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za szkody pośrednie!



W przypadku uszkodzenia mienia lub ciała spowodowanego niewłaściwym użytkowaniem urządzenia lub nieprzestrzeganiem zasad bezpieczeństwa, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności! W takich przypadkach rękojmia/gwarancja wygasa.

a) Informacje ogólne

- Ze względów bezpieczeństwa i zgodności z certyfikatem (CE), przebudowa i/lub modyfikacja produktu na własną rękę nie jest dozwolona. Produktu nie należy rozmontowywać.
- Konserwacja i naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez fachowca.
- Nie należy pozostawiać opakowania bez nadzoru, może bowiem stać się wówczas niebezpieczną zabawką dla dzieci.

b) Zasilacz

- Budowa zasilacza jest zgodna z II klasą ochronności. Można używać tylko jednego, odpowiedniego gniazda wtykowego do zasilania urządzenia.
- Gniazdo wtykowe, do którego podłączany jest zasilacz, musi być łatwo dostępne.
- W celu zasilania konwertera należy korzystać wyłącznie z dołączonego zasilacza sieciowego.
- Nigdy nie należy odłączać zasilacza sieciowego z gniazda chwytając za kabel. Należy uchwycić go po bokach obudowy, a następnie wyjąć z gniazda.
- Jeśli zasilacz sieciowy jest uszkodzony, nie należy go dotykać, stwarza to bowiem poważne zagrożenie życia na skutek porażenia prądem!

Najpierw należy odłączyć zasilanie od gniazdka sieciowego, do którego podłączony jest zasilacz (wyłączyć połączony z nim wyłącznik bezpieczeństwa lub wyjąć bezpiecznik, a następnie wyłączyć wyłącznik różnicowo-prądowy, by gniazdko elektryczne było całkowicie odłączone od zasilania).

Następnie należy odłączyć zasilacz od gniazda zasilania. Zaleca się pozbyć uszkodzonego zasilacza w sposób przyjazny dla środowiska; nie powinno się go więcej używać. Należy wymienić go na identyczny zasilacz.

c) Obsługa

- Produkt nie jest zabawką. Urządzenia, które do działania potrzebują zasilania sieciowego, powinny być umieszczone w miejscu niedostępnym dla dzieci. Należy zachować szczególną ostrożność w obecności dzieci.

Montaż oraz uruchomienie urządzenia należy przeprowadzić w taki sposób, aby dzieci nie mogły się do niego dostać.

- Produkt przeznaczony jest do użytku wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych i suchych. Produkt nie może zostać zawilgocony ani zamoczony, nigdy nie należy dotykać go mokrymi rękami!

Zasilacz może stwarzać ryzyko zagrożenia życia wskutek porażenia prądem!

- Należy unikać następujących niekorzystnych warunków środowiskowych w miejscu instalacji lub w czasie transportu:

- wilgoć lub zbyt wysoka wilgotność powietrza
- zimno lub gorąco, bezpośrednie oddziaływanie światła słonecznego
- pył lub łatwopalne gazy, opary lub rozpuszczalniki
- silne wibracje, wstrząsy, uderzenia
- silne pola magnetyczne, na przykład w pobliżu maszyn lub głośników

- Na konwerterze nie należy ustawiać przedmiotów oraz nie wolno go zakrywać.
- Rozdzielacz należy ustawić na stabilnej, równej, poziomej i wystarczająco dużej powierzchni.
- Nie wolno używać produktu od razu po przeniesieniu go z zimnego pomieszczenia do ciepłego. Powstała wówczas skroplona woda może w pewnych okolicznościach spowodować uszkodzenie urządzenia. Ponadto istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem przez zasilacz!

Przed podłączeniem i użytkowaniem produktu należy najpierw pozwolić, aby osiągnął on temperaturę pokojową. Może to potrwać kilka godzin.

- Podczas instalacji urządzenia należy upewnić się, że kable nie są załamane ani zmiążdżone.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie, gdyż może zostać uszkodzony poprzez wstrząsy, uderzenia i upadki, nawet z niewielkiej wysokości.

Podłączenie i uruchomienie

- Połącz 5 gniazd cinch w kablu przyłączeniowym („INPUT“) z odtwarzaczem np. odtwarzaczem Blu-ray itp.

Niebieskie gniazdo cinch: Sygnał komponentowy wideo Pb

Czerwone gniazdo cinch (oznaczone symbolem „Pr“): Sygnał komponentowy wideo Pr

Zielone gniazdo cinch: Sygnał komponentowy wideo Y

Białe gniazdo cinch: Lewy sygnał audio stereo

Czerwone gniazdo cinch (oznaczone symbolem „R“): Prawy sygnał audio stereo



Zwracaj zawsze uwagę, aby dla sygnału wideo „Pr“ i prawego sygnału audio stereo używać właściwego czerwonego gniazda cinch. Oba gniazda są odpowiednio oznaczone.

- Podłącz 3 gniazda cinch w wyjściu („OUTPUT“) konwertera z telewizorem/monitorem.
Żółte gniazdo cinch („CVBS“): Analogowe wyjście wideo
Białe gniazdo cinch („L“): Lewy sygnał audio stereo
Czerwone gniazdo cinch („R“): Prawy sygnał audio stereo
- Za pomocą przełącznika suwakowego z boku można przełączyć wyjście wideo z „PAL“ na „NTSC“. W Europie zazwyczaj korzysta się z „PAL“.
- Za pomocą dołączonej prześciówki kablowej połącz gniazdo mini USB z odpowiednim zasilaczem.
- Zasilacz należy podłączyć do gniazda zasilania. Produkt jest gotowy do użytku.
- Podczas ustawiania konwertera należy użyć odpowiednich podkładek, aby ochronić wartościowe powierzchnie mebli przed zarysowaniem, zaplamieniem lub odgnieciem.

Rozwiązywanie problemów

Brak obrazu

- Sprawdź, czy na wejściu oba czerwone gniazda cinch (dla komponentowego sygnału wideo i prawego sygnału audio stereo) nie zostały omyłkowo zamienione. Oba gniazda tego samego koloru są odpowiednio oznaczone!
- Upewnij się, że konwerter jest zasilany.
- Wybierz odpowiednie wejście na telewizorze/monitorze

Zła jakość obrazu, niepoprawne kolory

- Sprawdź, czy połączenie wideo na wejściu zostało poprawnie utworzone. Gdy sygnały Pb, Pr i Y są zamienione, nie jest możliwe prawidłowe odtwarzanie obrazu.
- Sprawdź, czy na wejściu oba czerwone gniazda cinch (dla komponentowego sygnału wideo i prawego sygnału audio stereo) nie zostały omyłkowo zamienione. Oba gniazda tego samego koloru są odpowiednio oznaczone!

Nie ma kanału audio sygnału stereo

- Sprawdź, czy na wejściu oba czerwone gniazda cinch (dla komponentowego sygnału wideo i prawego sygnału audio stereo) nie zostały omyłkowo zamienione. Oba gniazda tego samego koloru są odpowiednio oznaczone!

Brak dźwięku

- Wybierz odpowiednie wejście na telewizorze/monitorze.

Konserwacja i czyszczenie

Produkt jest bezobsługowy, nie należy go demontować. Konserwacja i naprawy muszą być wykonywane tylko przez fachowca.

Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia należy odłączyć zasilacz od gniazda zasilania.

Do czyszczenia należy używać suchej, miękkiej i czystej szmatki. Nie należy stosować żadnych agresywnych środków czyszczących, mogą one bowiem spowodować przebarwienia. Aby uniknąć zarysowań, podczas czyszczenia nie należy naciskać zbyt mocno na powierzchnię.

Kurz można z łatwością usunąć czystym, długowłosym pędzelkiem lub odkurzaczem.

Utylizacja



Produkty elektryczne/elektroniczne nie są odpadami domowymi!

Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Dane techniczne

a) Konwerter

Wejście	Analogowy sygnał komponentowy wideo Pb, Pr, Y Analogowy sygnał audio stereo
Wyjście	Analogowy sygnał wideo FBAS (z możliwością przełączania PAL/NTSC) Analogowy sygnał audio stereo
Rozdzielczość sygnału wejściowego.....	480i/p, 60Hz 576i/p, 50 Hz 720p, 50/60 Hz 1080i, 50/60 Hz 1080p, 50/60 Hz
Warunki otoczenia	Temperatura 0 °C do +40 °C, względna wilgotność powietrza 20% do 90%, bez kondensacji
Wymiary (Głęb. x Szer. x Wys.).....	66 x 55 x 20 mm
Waga	63 g

b) Zasilacz

Napięcie zasilania.....	100 - 240 V/AC, 50/60 Hz
Wyjście	5 V/DC, 1 A