

**PL Instrukcja obsługi**

**SP-COC-300 Dwukierunkowy konwerter Audio**

Nr zamówienia 2299210

**Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem**

Produkt służy do konwersji cyfrowych sygnałów dźwiękowych RCA na cyfrowe optyczne sygnały dźwiękowe i na odwrót. Wyłącznie do użytku prywatnego.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku w budynkach. Nie należy go używać poza budynkami. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią, na przykład w łazienkach.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. Użycie produktu do celów, które nie zostały przewidziane przez producenta, może spowodować jego uszkodzenie. Ponadto, niewłaściwe stosowanie może doprowadzić do zwarcia, pożaru lub innych zagrożeń. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wyrób ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

**Zawartość opakowania**

- Konwerter
- Kabel USB (100 cm)
- Instrukcja obsługi

**Aktualne instrukcje obsługi**

Można pobrać najnowszą instrukcję obsługi z witryny [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) lub zeskanować przedstawiony kod QR. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.



**Wyjaśnienie symboli**



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie służy do podkreślenia ważnych informacji w niniejszej instrukcji obsługi. Zawsze uważnie czytaj te informacje.

**Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa**



Należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi, a zwłaszcza przestrzegać zaleceń dotyczących bezpieczeństwa. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zranienie lub zniszczenie mienia wynikające z ignorowania zaleceń dotyczących bezpieczeństwa i prawidłowego użytkowania, zamieszczonych w niniejszej instrukcji obsługi. W takich przypadkach wygasa rękojmią/gwarancja.

**a) Ogólne informacje**

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie wolno pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą one stanowić niebezpieczeństwo dla dzieci w przypadku wykorzystania ich do zabawy.
- Chroń urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie wolno poddawać produktu naprężeniom mechanicznym.
- Jeżeli nie można bezpiecznie użytkować produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. Nie można zagwarantować bezpiecznego użytkowania produktu, który:
  - nosi widoczne ślady uszkodzeń,
  - nie działa prawidłowo,
  - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
  - został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek, nawet z niewielkiej wysokości, mogą spowodować uszkodzenie produktu.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących obsługi, bezpieczeństwa lub podłączenia urządzenia należy skonsultować się ze specjalistą.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez technika lub autoryzowane centrum serwisowe.
- W przypadku jakichkolwiek pytań, na które nie można odpowiedzieć na podstawie tej instrukcji obsługi, należy skontaktować się z naszym działem wsparcia lub pracownikiem technicznym.

**b) Podłączone urządzenia**

- Należy również przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa i obsługi innych urządzeń podłączonych do produktu.

**Utylizacja**



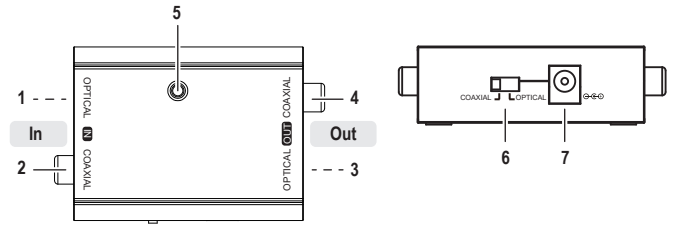
Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się do odpadów z gospodarstw domowych. Po zakończeniu eksploatacji produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

**Konserwacja i czyszczenie**

- Przed czyszczeniem odłącz produkt od zasilania.
- Nie używać agresywnych środków czyszczących i nie przecierać urządzenia alkoholem ani innymi rozpuszczalnikami chemicznymi, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie urządzenia.
- Czyść urządzenie suchą, niestrzępiącą się ściereczką.

**Elementy robocze**



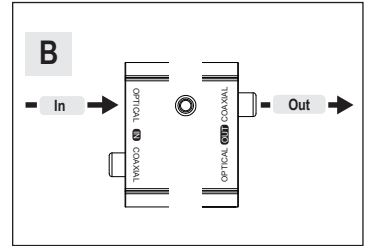
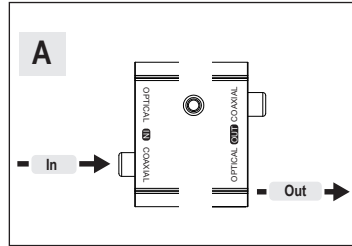
- |                         |                                 |                     |
|-------------------------|---------------------------------|---------------------|
| 1 Wejście optyczne      | 4 Wyjście koncentryczne         | 7 Gniazdo zasilania |
| 2 Wejście koncentryczne | 5 Wskaźnik zasilania            |                     |
| 3 Wyjście optyczne      | 6 Przełącznik selektora wejścia |                     |

**Podłączenie**

**! UWAGA**

**Zapobiegaj uszkodzeniu produktu!**

- Używaj wyłącznie odpowiednich cyfrowych kabli audio (RCA /TOSLINK).
- Nie należy zginać przewodów TOSLINK ani umieszczać ich w wąskich miejscach.
- Upewnij się, że kable nie mogą zostać ściśnięte lub uszkodzone przez ostre krawędzie.



**a) Koncentryczny na optyczny**

1. Przed podłączeniem lub odłączeniem należy wyłączyć wszystkie urządzenia, które zamierzasz podłączyć.
2. Podłącz wejście i wyjście zgodnie z rys. A.
3. Przesuń przełącznik selektora wejścia w pozycję **COAXIAL** (Koncentryczne).

**b) Optyczny na koncentryczny**

1. Przed podłączeniem lub odłączeniem należy wyłączyć wszystkie urządzenia, które zamierzasz podłączyć.
2. Podłącz wejście i wyjście zgodnie z rys. B.
3. Przesuń przełącznik selektora wejścia w pozycję **OPTICAL** (Optyczne).

**Obsługa**

**! UWAGA**

**!Zapobiegaj uszkodzeniu produktu** Nigdy nie używać produktu zaraz po przeniesieniu go z chłodnego miejsca do ciepłego. Kondensacja wilgoci mogłaby spowodować uszkodzenie produktu. Pozostaw aż do ogrzania do temperatury pomieszczenia.

1. Podłącz zasilanie. Użyj kabla USB:
  - Podłącz okrągłą wtyczkę do gniazda zasilania konwertera.
  - Podłącz wtyczkę USB typu A do zasilacza USB (min. 600 mA). Zaświeci się wskaźnik zasilania.
2. Włącz wszystkie podłączone urządzenia. Na urządzeniu odtwarzającym, w razie potrzeby, wybierz odpowiedni kanał wejściowy, aby rozpocząć odtwarzanie.
3. Po użyciu odłącz kabel USB od konwertera.

**Dane techniczne**

Napięcie/natężenie wejściowe.....	5 V/DC, 600 mA
Wejścia .....	1 koncentryczne (RCA) / 1 optyczne (TOSLINK)
Wyjścia .....	1 koncentryczne (RCA) / 1 optyczne (TOSLINK)
Format sygnału .....	S/PDIF
Obsługa dźwięku .....	LPCM 2.0, DTS, Dolby AC-3 / 5.1CH
Częstotliwość próbkowania .....	maks. 192 kHz
Warunki pracy.....	-15 do +50 °C
Warunki przechowywania.....	-20 do +60 °C
Wymiary.....	80 × 24 × 52 mm (szer. × wys. × gł.)
Ciężar .....	40 g