

INSTRUKCJA OBSŁUGI



**Cyfrowo analogowy konwerter dźwięku**  
**Wersja 10/12**  
**Nr produktu 000989149**



**Cyfrowo analogowy konwerter dźwięku**  
**Numer produktu 98 91 49**

**Wersja 10/12**

### **Przeznaczenie do użycia**

Produkt przeznaczony jest do konwersji cyfrowych sygnałów dźwiękowych (za pomocą połączenia optycznego lub współosiowego) w analogowe sygnały dźwiękowe stereo.

Dołączony zewnętrzny transformator ścienny służy jako źródło zasilania.

Niniejszy produkt pozostaje zgodny ze stosownymi wymaganiami europejskimi i danego kraju.

Wszystkie nazwy firm i produktów stanowią znaki towarowe ich właścicieli.

Wszystkie prawa zastrzeżone.

### **Zawartość opakowania**

- Konwerter dźwięku
- Transformator ścienny
- Instrukcja obsługi

### **Podłączenie i rozpoczęcie pracy**

- Podłącz dwie magistrale cinch, oznakowane jako “Wyjście” do wejście analogowego dźwięku np. wzmacniacza.

Cinch czerwony – prawy sygnał stereo

Cinch żółty – lewy sygnał stereo.

- Dla wejścia cyfrowego dźwięku dołączono optyczną magistralę “Toslink” oraz magistralę typu cinch (oznakowaną jako “Współosiowa”).

Używaj tylko jednej z obu magistral (“Toslink” lub “Współosiowa”). Nigdy nie podłączaj jednocześnie kabli do obu złącz.

- Podłącz wtyczkę niskonapięciową dołączonego transformatora ścienny do odpowiedniego gniazda na konwerterze dźwięku.

- Podłącz transformator ścienny do gniazda prądowego. Czerwona dioda “Power” na konwerterze dźwięku zaświeci się sygnalizując, że konwerter jest gotowy do użycia.

- Uruchom urządzenie odtwarzające tak, aby odpowiedni sygnał został przesłany do cyfrowego wejścia dźwięku konwertera dźwięku.

Teraz wybierz prawidłowe wejście analogowe dźwięku, np. na wzmacniaczu.

### **Obsługa**

- Używaj wyłącznie w suchych pomieszczeniach. Produkt nie może być narażony na kontakt z wodą lub wilgocią. Ryzyko śmiertelnego porażenia prądem!

- Nigdy nie używaj produktu natychmiast po jego przeniesieniu z miejsca zimnego do ciepłego. Skropliny, które się wytworzą mogą uszkodzić urządzenie. Transformator ścienny również stanowi zagrożenie śmiertelnego porażenia prądem!

Poczekaj, aż produkt osiągnie temperaturę pokojową zanim podłączysz go do zasilania i zaczniesz używać. Może to zająć kilka godzin.

- Unikaj następujących niesprzyjających warunków w miejscu instalacji oraz podczas transportu:

- Wilgoć lub nadmierna wilgotność powietrza;

- Skrajnie niskie lub wysokie temperatury, bezpośrednie nasłonecznienie;

- Pyły lub gazy palne, opary i rozpuszczalniki;
- Silne drgania, uderzenia;
- Silne pola magnetyczne, na przykład w pobliżu maszyn lub głośników;
- Wszelkie prace konserwacyjne lub naprawcze wykonuje wyłącznie upoważniony personel.
- Podczas ustawiania produktu upewnij się, że kable nie zostały poplątane ani przygniecione.

**Dane techniczne****a) Konwerter dźwięku**

Cyfrowe wejścia dźwięku	Optyczne (magistrala Toslink) i współosiowe (magistrala cinch)
Analogowe wyjście dźwięku	Sygnal dźwięku stereo, poziom liniowy
Obsługiwana częstotliwość próbkowania	32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz, 96 kHz
Temperatura otoczenia	0 °C do + 40 °C
Wilgotność otoczenia	20% do 90% wilgotności względnej, niekondensującej
Wymiary (dł x szer x wys )	51 x 41 x 26 mm (bez magistral)
Ciężar	71 g

**b) Transformator ścienny**

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

<http://www.conrad.pl>