

Adapter przejściówka Cinch (RCA) do Jack 6.3mm 3-pin HQ Stereo

Profesjonalny adapter audio umożliwiający płynne przejście z sygnału Cinch (RCA) na duży Jack 6.3mm (1/4 cala) w standardzie 3-pin (Stereo). Jest to niezastąpione narzędzie w studiach nagraniowych, systemach nagłośnieniowych oraz domowych zestawach Hi-Fi, gdzie wymagana jest najwyższa jakość połączenia między sprzętem konsumenckim a profesjonalnym.

Najważniejsze cechy

- **Standard High Quality (HQ):** Precyzyjne wykonanie z materiałów o wysokiej przewodności zapewnia krystalicznie czysty dźwięk bez strat sygnału i uciążliwych szumów.
- **Transmisja Stereo (3-pin):** Pełna obsługa sygnału dwukanałowego, co pozwala na zachowanie głębi i przestrzeni dźwięku w profesjonalnych instalacjach audio.
- **Pozłacane styki:** Złącza pokryte warstwą złota są odporne na korozję i utlenianie, co gwarantuje niezawodną pracę i doskonały styk nawet przy intensywnym użytkowaniu.
- **Solidna konstrukcja:** Wytrzymała obudowa o ergonomicznym kształcie ułatwia wpinanie i wypinanie adaptera, chroniąc jednocześnie połączenie przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- **Szeroka kompatybilność:** Idealnie sprawdza się przy łączeniu mikserów, wzmacniaczy, interfejsów audio oraz instrumentów muzycznych z okablowaniem typu Cinch.

Specyfikacja

- **Typ:** Adapter / Przejściówka audio
- **Złącze A:** 1x Jack 6.3 mm (męskie)
- **Złącze B:** 1x RCA / Cinch (żeńskie)
- **Standard:** Stereo (3-pin / TRS)
- **Klasa:** HQ (High Quality)
- **Wykończenie:** Pozłacane wtyki
- **Kolor:** Czarny / Złoty

Zastosowanie

- **Podłączanie domowych odtwarzaczy CD/DVD lub konsol do profesjonalnych mikserów audio.**
- **Integracja interfejsów muzycznych z okablowaniem RCA.**
- **Wykorzystanie w systemach nagłośnienia estradowego i studyjnego.**

- Łączenie wzmacniaczy słuchawkowych z wysokiej klasy źródłami dźwięku.

Zestaw zawiera

- 1x Adapter Jack 6.3mm (3-pin) do RCA Cinch HQ Stereo
-

Wskazówka: Standard Jack 6.3mm Stereo (TRS) jest często stosowany w profesjonalnym sprzęcie audio. Dzięki połączonym końcówkom, adapter ten minimalizuje zjawisko interferencji, co jest kluczowe przy nagrywaniu i miksowaniu dźwięku.