

HiDiamond Phono Armonia 1,0m Kabel Gramofonowy Salon Poznań



Cena: 599 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Złoty

Important Properties

Długość (m): 1

Product Description

Kabel Gramofonowy HiDiamond Phono Armonia

HiDiamond Phono Armonia to podstawowy przewód gramofonowy stworzony z myślą o miłośnikach analogowego brzmienia, którzy chcą poprawić jakość połączenia między gramofonem a systemem audio bez konieczności dużych inwestycji. Model ten stanowi świetną alternatywę dla standardowych kabli dołączanych do urządzeń, oferując lepszą jakość wykonania, starannie dobrane materiały oraz parametry pozwalające wydobyć więcej szczegółów z winylowych nagrań.

Starannie dobrana konstrukcja dla gramofonu

Przewód wykorzystuje wysokiej klasy przewodniki wykonane z miedzi 6N OFC, znanej z bardzo wysokiej czystości i doskonałej przewodności sygnału. Dzięki temu możliwe jest skuteczne przesyłanie delikatnego sygnału analogowego z wkładki gramofonowej przy minimalizacji strat i zakłóceń. Konstrukcja w układzie 2+1 została zoptymalizowana pod kątem zastosowań gramofonowych, wspierając stabilny przesył sygnału oraz odpowiednie ekranowanie.

Wysoka jakość wykonania i trwałość

HiDiamond Phono Armonia wyposażono w wysokiej jakości złącza pokryte warstwą 20 mikronów złota, co zapewnia stabilny kontakt i zwiększoną odporność na utlenianie. Zewnętrzna średnica przewodu wynosząca 7 mm przekłada się na odpowiednią wytrzymałość mechaniczną, a jednocześnie zachowuje wygodę podczas instalacji w systemie audio.

Lepsza jakość odsłuchu w rozsądnej cenie

Przewód został zaprojektowany jako rozsądny upgrade dla użytkowników chcących wyjść poza ograniczenia standardowego okablowania gramofonowego. Niska pojemność na poziomie maksymalnie 155 pF/m oraz zoptymalizowane parametry oporu przewodnika i ekranu wspierają zachowanie czystości sygnału, co może przełożyć się na bardziej

Dane techniczne:

- Typ przewodu:
 - Przewód gramofonowy (phono)
- Długość:
 - 1 m
- Materiał przewodników:
 - Miedź 6N OFC
- Konstrukcja:
 - Układ 2+1
- Złącza:
 - Połączane 20 mikronami złota
- Średnica zewnętrzna:
 - 7 mm
- Maksymalna pojemność:
 - 155 pF/m
- Opór przewodnika:
 - 9 Ω / 100 m
- Opór ekranu:
 - 4,0 Ω / 100 m