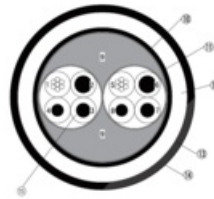


## Ortofon Reference BLACK RCA 1,0m Przewód 2xRCA-2xRCA Salon Poznań Wrocław



Cena: 4 999 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Długość (m): 1,0

### OPIS PRODUKTU

## Interkonekt Analogowy Ortofon Reference BLACK RCA - 1,0m

Przewodniki sygnałowe wykonane są z miedzi PCUHD (czysta miedź o ultra wysokiej ciągliwości) połączonej z miedzią najwyższej czystości 6N i 4N HiFC (czysta miedź wysokiej wydajności). Rezultatem jest dobrze zbalansowany, neutralny i precyzyjny dźwięk.

Dwie wiązki, każda składająca się z 4 różnych rodzajów przewodników biegną równolegle do siebie i są ułożone w taki sposób, że ich wewnętrzna struktura jest wobec siebie asymetryczna.

Model Reference Black, urzeczywistniający bezstratną linię transmisji sygnału to prawdziwe high-endowe arcydzieło.

Nowa seria przewodów Ortofon Reference Interconnect została zaprojektowana i wyprodukowana przez Ortofon Japan

Każdy z przewodów z serii Reference posiada swoją indywidualną ekspresję dźwiękową:

- Reference Red to uniwersalny, solidny, ale niezbyt drogi przewód, który świetnie uzupełni każdy sprzęt audio. Oferuje zrelaksowany, ciepły i dynamiczny dźwięk, o wysokiej rozdzielczości.
- Reference Blue to przewód zapewniający dynamiczny dźwięk o wysokiej rozdzielczości i szczegółowości w całym spektrum.
- Reference Bronze charakteryzuje się niesamowicie szerokim, czystym i neutralnym dźwiękiem.
- Reference Black to referencyjny przewód audio nowej generacji dający dobrze zbalansowany, neutralny i precyzyjny dźwięk.

### Dane techniczne:

Pojemność kabla: 270 pF/m

Długość przewodu: 1,0 m

Terminal: RCA

Przewodniki sygnałowe: PCUHD (czysta miedź o ultra wysokiej ciągliwości) Ø 0,32 mm × 7

Przewodniki sygnałowe:

- miedź 6N Ø 0.18 mm × 4 and
- posrebrzana miedź 3N Ø 0.18 mm × 16

Przewodniki sygnałowe: posrebrzana miedź 3N Ø 0,12 mm × 30

Przewodniki sygnałowe: HiFC (czysta miedź o wysokiej wydajności) Ø 0.08 mm × 49

Przewodniki sygnałowe: PCUHD (czysta miedź o ultra wysokiej ciągliwości) Ø 0,32 mm × 7

Przewodniki sygnałowe:

- miedź 6N Ø 0.18 mm × 4 and
- posrebrzana miedź 3N Ø 0.18 mm × 16

Przewodniki sygnałowe: posrebrzana miedź 3N Ø 0,12 mm × 30

Przewodniki sygnałowe: HiFC (czysta miedź o wysokiej wydajności) Ø 0.08 mm × 49

Materiał tłumiący: włókno bawełniane

Ekran: taśma aluminiowa

Ekran: (miedź beztlenowa) Ø 0,12 mm × 8 × 24

Izolacja: bezhalogenowy elastomer o wysokiej sprężystości

Izolacja: plecione włókno nylonowe

Średnica przewodu: Ø 10 mm

Izolacja: PE (Polietylen)