

Ortofon Reference BRONZE XLR 1,0m Przewód 2xXLR-2xXLR Salon Poznań Wrocław



Cena: 3 599 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Brązowy

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Długość (m): 1,0

OPIS PRODUKTU

Interkonekt Analogowy Ortofon Reference BRONZE XLR - 1,0m

Dzięki połączeniu trzech materiałów przewodzących: 4N PCUHD (czysta miedź o ultra wysokiej ciągliwości), 4N HiFC (czysta miedź o wysokiej wydajności) i 4N OFC (miedź beztlenu), przewód Reference Bronze zapewnia oszałamiająco szeroki pasmo przenoszonych częstotliwości oraz czysty i neutralny dźwięk. Dwie wiązki, każda z nich 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.

Zarówno niklowane złącze RCA z rodowaną obudową, jak i pozłacane złącze XLR gwarantują trwałe połączenie najwyższej jakości.

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: 240 pF/m

Długość przewodu: 1,0 m

Terminal: XLR

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

Przewodniki sygnału: OFC (miedź beztlenowa) Ø 0.18 mm × 20

Przewodniki sygnału: HiFC (czysta miedź o wysokiej wydajności) Ø 0,12 mm × 30

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

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

Przewodniki sygnału: OFC (miedź beztlenowa) Ø 0.18 mm × 20

Przewodniki sygnału: OFC (miedź beztlenowa) Ø 0,12 mm × 30

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

Materiał tłumiący: włókno bawełniane

Ekran: taśma aluminiowa

Ekran: oplot 4N OFC (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)