

XLO R3-4-2M Interkonekt Cyfrowy - Coaxial (RCA) Salon Poznań Wrocław



Cena: 2 040 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Długość (m): 2

OPIS PRODUKTU

Interkonekt Cyfrowy - Coaxial (RCA) XLO R3-4

XLO przedstawia zaktualizowaną serię Reference 3 korzystającą z firmowo obrabianych pełnych przewodników klasy laboratoryjnej o czystości 6N, oraz "quasi-losowej" geometrii typu "Field-Balanced" minimalizującej powiązane z częstotliwościami przesunięcia fazowego, pozwalając kablom XLO pracować lepiej z większą ilością komponentów.

Nikt jednak nie kupuje kabli dla ich specyfikacji technicznej, lecz po to, by uzyskać lepszy dźwięk! Seria XLO Reference 3 pozwoli Ci usłyszeć więcej i wczuć się w muzykę bardziej niż kiedykolwiek wcześniej.

Seria Reference firmy XLO to nie wymagająca ekranowania konstrukcja do zastosowań w systemach Hi-end. Ten kabel o całkowicie nowym designie oferuje niespotykane bogactwo szczegółów, przy jednoczesnym zachowaniu spójności, bogatej tonalności i mocnym basie.

- Nowa geometria nawijania Integrated Field™ z rewolucyjną technologią transmisji sygnału Wavelink™
- Firmowo obrabiane pełne przewodniki wykonane z laboratoryjnej klasy posrebrzanej miedzi poli-pierwiastkowej o klasie czystości 6N (czystość 99.99998%) optymalizowane dla przenoszenia ultra wysokich częstotliwości.
- Formułowana przez XLO™ izolacja wykonana z niefluorowanego dielektryka o ultra niskiej pojemności.
- Pełne ekranowanie dla wyjątkowo dobrej ochrony przed zakłóceniami radiowymi i elektromagnetycznymi.
- Zakończony ekskluzywnymi dla XLO, precyzyjnie wytwarzanymi konektorami RCA o niskiej indukcyjności, pokrytymi 24-karatowym złotem, izolacja wykonana z PTFE.
- Pierścień identyfikacyjny XLO™ określający kierunkowość i potwierdzający oryginalność kabla.

Dane techniczne:

- Geometria Integrated Field
- Technologią Wavelink
- Beztlenowa miedź OFHC klasy 6N (99.99997%)
- Izolacja PTFE
- RCA pokrytymi 24K złotem
- Numer seryjny potwierdzający oryginalność kabla