

QED Signature QE1442 Kabel Głośnikowy Revelation 3.0m Salon Poznań



Cena: 1 199 zł

Cena dotyczy: pary

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały

Important Properties

Długość (m): 3,0

Przekrój (mm): 2 X 5,0mm

Wtyki: bananowe

Product Description

Przewód Kabel Głośnikowy 3.0m QED Signature Revelation QE1442

Kabel głośnikowy „Revelation” jest godny swojej nazwy i zapewnia bezprecedensowe brzmienie w cenie przystępnej dla wszystkich entuzjastów kina domowego i hi-fi

Nowy kabel jest połączeniem hi-endowych technologii Genesis i X-Tube firmy QED w nowym, miniaturowym formacie, po raz pierwszy wprowadzającym hi-endową filozofię tworzenia kabli do produktu ze średniej półki cenowej; ten przełom oznacza, że „Revelation” może poszczycić się znacznie niższymi wartościami całkowitej impedancji i czynnika dyssypacji, niż konwencjonalny kabel głośnikowy o takim samym polu przekroju poprzecznego

Rezultatem jest kabel głośnikowy tchnący zapierającą dech neutralnością, pozwalającą dobremu sprzętowi hi-fi i kina domowego na „pokazanie” swojego najlepszego brzmienia

Kabel ten posiada atrakcyjne wykończenie i standardową konstrukcję w kształcie cyfry 8, a każda z jego dziesięciu złożonych, powlekanych srebrem żył o czystości 99,999%, jest widoczna przez elastyczny pancerz zewnętrzny o grubości 5,0 mm z bezbarwnego polietylenu. Dla ułatwienia montażu oraz w celu zapewnienia prawidłowego sfazowania kolumn, żyła „dodatnia” jest wyraźnie zaznaczona, a obie żyły można z łatwością pozbawić pancerza w celu założenia zalecanych wtyczek głośnikowych QED 'Airloc'

Dane techniczne:

- Najprostsza do instalacji gotowa wersja z założonymi wtykami bananowymi
- Zaawansowany Kabel Głośnikowy OFC o czystości 99,999%, powlekany srebrem
- Dziesięć złożonych przewodników centralnych z miedzi beztlenowej o czystości 99,999% powlekanych srebrem, o

średnicy 19/0.1mm

- Kabel Revelation jest zamknięty w elastycznym, łatwo zdejmowanym, przezroczystym panczerze zewnętrznym z polietylenu
- Odporność na zjawisko pętli: 20,0 m
- Czynniki dyssypacji przy 10kHz: 0.0009
- Nominalna średnica zewnętrzna 2 X 5,0mm
- Długość przewodu: 3.0m