

Melodika SBC2250 Sky Blue Kabel Głośnikowy 2x2.5mm² Salon Poznań



Cena: 40 zł

Cena dotyczy: metra bieżącego kabla ciętego ze szpuli bez końcówek

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Important Properties

Product Description

Kabel Głośnikowy Melodika SBC2250 Sky Blue

Najnowsza seria przewodów Sky Blue od Melodika – jakość dźwięku na najwyższym poziomie

Polski producent Melodika wprowadził nową serię przewodów głośnikowych Sky Blue, wyróżniającą się wyjątkowym designem w kolorze niebieskim oraz zastosowaniem najwyższej jakości materiałów. Przewody te wykonane są z polskiej miedzi beztlenuj OFC 99.99% klasy 4N, co gwarantuje doskonałe właściwości przewodzące i jakość dźwięku.

Technologia BassCore – dynamiczny i precyzyjny dźwięk

Dzięki innowacyjnej technologii BassCore, przewody Sky Blue oferują doskonałe przenoszenie niskich częstotliwości. Specjalny przewód basowy o średnicy 0.85 mm dedykowany do niskich tonów, w połączeniu z wiązką 110 x 0.15 mm odpowiedzialną za średnie i wysokie częstotliwości, tworzy bardziej zrównoważony i dynamiczny dźwięk. Wynikiem tego jest lepiej kontrolowany, głęboki bas i klarowność w zakresie wyższych częstotliwości.

Zminimalizowane interferencje dzięki skręceniu przewodników

Zastosowanie skręconych przewodników eliminuje własne interferencje kabla, co dodatkowo poprawia klarowność i detaliczność dźwięku. Dzięki temu dźwięk nie ulega degradacji nawet w bliskim sąsiedztwie kabli zasilających, co jest częstym problemem w systemach audio.

Wybierając przewody Melodika Sky Blue, inwestujesz w doskonałe brzmienie, niezawodność oraz innowacyjne technologie wspierające jakość dźwięku w każdym detalu.

Dane techniczne:

- Konstrukcja: 110 x 0.15 mm oraz 1 x 0.85 mm
- Technologia BassCore: specjalna konstrukcja przewodu, z rozróżnieniem żył do niskich oraz wysokich-średnich tonów
- Dodatkowy dielektryk w postaci włókien polipropylenowych o niższej przenikalności elektrycznej poprawia stratność izolacji oraz zmniejsza pojemność przewodu
- Przewodniki wzajemnie ze sobą skręcone w celu eliminacji własnych interferencji
- Izolacja: Przewód idealnie nadaje się do instalacji podtynkowej w ścianach, np. do kina domowego lub systemu

multiroom (wierzchnia warstwa przewodów Melodika została wykonana z specjalnie modyfikowanego PVC o podwyższonej odporności dzięki czemu bez problemu przewód można kłaść pod tynk lub beton bez obawy o uszkodzenie przewodu)

- Rezystancja żył: (DC w 20°C): 6.7 Ohm/1000m lub mniejsza
- Rezystancja izolacji: ≥ 1 G Ohm/km
- Zastosowane włókno polipropylenowe nie tylko poprawia właściwości elektryczne przewodu ale również jego elastyczność oraz odporność mechaniczną w tym tłumienie drgań
- Próba napięciowa: 1kV