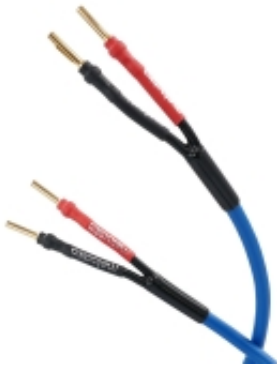


Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/kabel-glosnikowy-melodika-sky-blue-sbsc1545-ofc-4n-2x1-5mm2-4-5m-2szt-p-567.html>



KABEL GŁOŚNIKOWY Melodika Sky Blue SBSC1545 OFC 4N 2x1,5mm² 4,5m - 2szt

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Cena | 659,00 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność |
| Czas wysyłki | 24 godziny |

Opis produktu

Melodika Sky Blue SBSC1545

Kable głośnikowe z serii Sky Blue stanowią krok w stronę dojrzałego hi-fi oraz wyraźny upgrade względem serii Purple, oferując lepszą izolację, wyższej jakości wtyki montowane w systemie Solid Grip Plus oraz stabilniejszy przesył sygnału. Zoptymalizowana geometria przewodników z dodatkowymi włóknami polipropylenowymi pełniącymi funkcję dielektryka pozwala ograniczyć straty izolacyjne, obniżyć pojemność kabla i zwiększyć jego trwałość mechaniczną. SBSC15, jako najbardziej przystępny model serii, stanowi logiczny punkt wejścia do świata Sky Blue, wykorzystując przewodniki wykonane z miedzi OFC klasy 4N oraz konstrukcję opartą na wiązce 70 żył o średnicy 0,15 mm i jednej, grubszej żyły BassCore o średnicy 0,55 mm.

BassCore Technology

BassCore to konstrukcyjnie wyodrębniona, pojedyncza żyła o dużym przekroju, zaprojektowana z myślą o przenoszeniu wysokich prądów i stabilnej pracy przewodu przy niskich częstotliwościach. Dzięki swojej geometrii i przekrojowi żyła BassCore charakteryzuje się niską rezystancją, co sprzyja lepszej kontroli basu oraz ograniczeniu spadków napięcia przy zmiennym obciążeniu kolumn.

Skęcenie żył kabla

Przewodniki zostały skęcone w formie spiralnego warkocza, co ogranicza powierzchnię pętli przewodu i zmniejsza jego podatność na zakłócenia elektromagnetyczne. Zakłócenia indukowane w sąsiednich żyłach mają przeciwny charakter, dzięki czemu ulegają częściowemu znoszeniu. Taka geometria sprzyja stabilnemu przesyłowi sygnału i czystemu tłu dźwiękowemu.

Solid Grip Technology

W przypadku połączeń kolumn i wzmacniacza gołym przewodem, odsłonięta miedź szybko się utlenia, co zwiększa rezystancję kabla i ma szkodliwy wpływ na wierność dźwięku. Dlatego w wysokiej klasy kablach stosowane są wtyki (np. bananowe lub widełkowe) dobrej jakości. W kablach głośnikowych Melodika z serii Sky Blue zastosowano nową, specjalną technologię szczelnego łączenia wtyków z przewodem głośnikowym bez użycia lutowania - Solid Grip Technology. W przeciwieństwie do standardowego połączenia z użyciem zacisków śrubowych, Solid Grip Technology polega na zaciśnięciu odpowiednio przygotowanego wtyku na przewodzie głośnikowym za pomocą prasy. Pozwala to na szczelne sprasowanie wszystkich żył razem z wtykiem w sposób, który eliminuje wolne przestrzenie pomiędzy nimi i maksymalizuje powierzchnię styku. Uzyskany w ten sposób monolit tworzy gładką, nieprzerwaną ścieżkę sygnału przez co wyraźnie zmniejsza się rezystancja połączenia.

Takie rozwiązanie zapewnia doskonałą przewodność elektryczną, nieosiągalną dla konwencjonalnych metod skręcanych lub lutowanych, które często wprowadzają dodatkową rezystancję. Przekłada się to na niezawodne i trwałe połączenie, w pełni odporne na procesy utleniania. Dzięki wtykom pokrytym 24-karatowym złotem, które nie reaguje z tlenem, niska rezystancja złącza zostaje zachowana przez cały okres użytkowania przewodu, gwarantując niezmienną jakość sygnału.

Najważniejsze cechy:

- Technologia BassCore: Specjalna żyła dedykowana do niskich tonów
- Technologia Solid Grip: Połączone wtyki wykonane z wysokiej jakości stopu miedzi, sprasowane z przewodem w jedną całość
- Geometria: 2 warkoczki przewodników wzajemnie ze sobą skręconych w celu eliminacji własnych interferencji
- Konstrukcja przewodnika: 70x 0,15mm oraz 1x 0,55mm
- Dodatkowy dielektryk w postaci włókien polipropylenowych o niższej przenikalności elektrycznej
- Wysokiej jakości miedź OFC klasy 4N
- Podwyższonej odporności izolacja dzięki czemu bez problemu przewód można kłaść pod tynk lub beton bez obawy o uszkodzenie przewodu
- Kabel dostępny w wersji z bananami (standardowo) oraz w wersji z widłami (dopisek "s")
- Gwarancja 5 lat

Parametry elektryczne:

- Rezystancja żył: (DC w 20°C): 6.7 Ω /1000m lub mniejsza
- Rezystancja izolacji: ≥ 1 G Ω /km
- Próba napięciowa 1kV