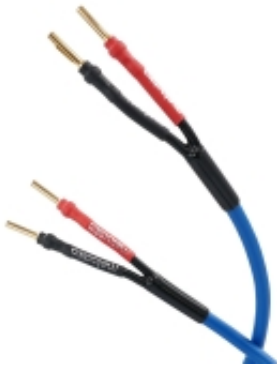


Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/kabel-glosnikowy-melodika-sky-blue-sbsc1540-ofc-4n-2x1-5mm2-4m-2szt-p-566.html>



## KABEL GŁOŚNIKOWY Melodika Sky Blue SBSC1540 OFC 4N 2x1,5mm<sup>2</sup> 4m - 2szt

Cena	<b>629,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

#### Melodika Sky Blue SBSC1540

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  $\Omega$ /1000m lub mniejsza
- Rezystancja izolacji:  $\geq 1$  G  $\Omega$ /km
- Próba napięciowa 1kV