

# Sisound

## Interkonekt gramofonowy CLARUS klasy S

Jako miłośnicy muzyki i prawdziwego analogowego brzmienia przedstawiamy nasz referencyjny interkonekt z serii CLARUS klasy S (najwyższej).

Wiele lat prac i doświadczeń w konstruowaniu kabli audio zaowocowało stworzeniem wybitnego interkonektu, który nie wnosi od siebie do muzyki nic ponad to, co chciał osiągnąć artysta.

Interkonekt CLARUS jest bardzo zrównoważony i znakomicie sprawdza się w zaawansowanych systemach audio opartych o gramofony wyposażone w najwyższej klasy wkładki typu zarówno MM jak i MC.

CLARUS Klasy S to zrównoważony interkonekt o niewiarygodnie transparentnym i naturalnym brzmieniu.



## Opis techniczny:

Interkonekt CLARUS Klasy S wykonany jest z dbałością o każdy detal.

Jest to konstrukcja oparta o jeden z najlepszych na rynku przewodów idealnie dopasowany do wkładek gramofonowych generujących niewielkie napięcia.

interkonekt wykonany jest z 2 przewodów o konstrukcji współosiowej, w których żyła plusowa to linka składająca się z 7 drucików o średnicy 0,1mm wykonane z wysokiej jakości miedzi OFC posrebrzanej 99,99% Ag.

Dodatkowo oba przewody są ekranowane specjalnym oplotem aby wyeliminować potencjalne zewnętrzne zakłócenia elektromagnetyczne pochodzące od innych urządzeń.

Standardowa długość to 150 cm

Kabel jest kierunkowy zaznaczone strzałki oznaczają kierunek sygnału od gramofonu do przedwzmacniacza.

Co oznacza symbol S150W-SE:

S - najwyższa klasa S (referencyjna)

150 - długość w cm

W - zastosowane złącza WBT

SE - Special Edition



## **DANE TECHNICZNE**

### **Parametry kabla:**

- Średnica zewnętrzna: 12mm
- Pojemność (Cp): 60pF/m przy 20kHz
- Rezystancja DC: 0,06  $\Omega$ /m
- Średnica pojedynczego przewodu: 1,6mm
- Impedancja: 75  $\Omega$
- Rezystancja dla prądu stałego: 0,14  $\Omega$ /m

### **Dostępne złącza:**

#### **RCA WBT-0114**

Wtyki RCA WBT-0114 Cu RCA nextgen wykonany z czystej miedzi beztlenowej pokrytej złotem. Korpus wtyku wykonany jest z Ultramid, a część skrajna z Dyneonu. Obudowa filtruje zakłócenia EMI.



### **Zastosowane technologie:**

**EC** – Electromagnetic Compensation – technologia dodatkowego ekranowania specjalnym opłotem w celu eliminacji zakłóceń zewnętrznych

**PJ** – Odporna na przecierania izolacja zewnętrzna

**Flexible Cable** – kable bardzo giętkie dzięki zastosowaniu specjalnego splotu