



NORDOST



ODIN 2

KABEL GRAMOFONOWY ⊕

Audiofile, którzy doceniają klasyczne systemy dwukanałowe, rozumieją znaczenie stosowania kabla gramofonowego najwyższej jakości. Kabel gramofonowy jest najbardziej wrażliwym kablem, mającym krytyczne znaczenie w przypadku każdego systemu dla płyt winylowych. To stwierdzenie jest szczególnie prawdziwe w odniesieniu do systemów najwyższej klasy. Delikatne sygnały przenoszone z wkładki gramofonowej do przedwzmacniacza gramofonowego wymagają kompleksowej optymalizacji konstrukcji, materiału i budowy kabla zgodnie z jego przeznaczeniem. **Odin 2 Tonearm Cable +, który właśnie pojawił się na rynku, stanowi doskonałe rozwiązanie wobec tak krytycznych wymagań.**

Odin 2 Tonearm Cable + firmy Nordost składa się z czterech przewodów litych ze srebrzonej miedzi o czystości 99,999999% OFC, z opatentowanym oplotem Dual Mono-Filament. Ten innowacyjny, firmowy element konstrukcyjny radykalnie zwiększa szybkość sygnału i redukuje o 85% kontakt z izolacją. Przewodniki te są

indywidualnie ekranowane z zastosowaniem unikalnej technologii Total Signal Control (TSC) firmy Nordost, zapewniającej 100% pokrycie i zabezpieczenie przed zewnętrznym skażeniem, takim jak RFI (zakłócenia radiowe) oraz EFI (zakłócenia elektromagnetyczne) i przesłuchem.

Szumy stanowią największą do pokonania przeszkodę w konstrukcji ramienia gramofonu. Zapewnienie właściwego i pełnego uziemienia historycznie było niebywałym wyczynem. Kabel gramofonowy O2 Tonearm Cable + firmy Nordost z łatwością rozwiązuje ten problem dzięki dwutorowemu podejściu. Po pierwsze, nowy kabel gramofonowy Nordost jest wyposażony na całej długości w całkowicie zaizolowane uziemienie. W razie potrzeby to uziemienie łączy podstawę montażową ramienia gramofonu z przedwzmacniaczem gramofonowym, tworząc bezpieczne połączenie o niskim poziomie szumów pomiędzy tymi dwoma komponentami. Druga metoda to rozwiązanie uniwersalne, które zapewnia, że kabel gramofonowy Nordost jest w stanie spełnić



wszystkie potrzeby dotyczące uziemienia, niezależnie od unikalności budowy komponentów systemu dźwiękowego. Każdy kabel gramofonowy Odin 2 Tonearm Cable + będzie zawierał dwa odłączane srebrzone łączniki uziemienia, w technologii Dual Mono-Filament i z ekranowaniem TSC. W razie potrzeby, te łączniki uziemienia przyłącza się do ekranu kabla gramofonowego, całkowicie eliminując wszelkie szумы, które mogłyby wystąpić podczas przesyłu sygnału.

Podobnie jak wszystkie kable z naszego asortymentu najwyższej jakości produktów, kabel Odin 2 Tonearm Cable + posiada długość precyzyjnie dostrojoną mechanicznie, która to technika redukuje wewnętrzne mikrofonowanie oraz rezonanse impedancji wysokiej częstotliwości. Kabel O2 Tonearm Cable + posiada końcówki w postaci lekkich złączy HOLO:PLUG®, prostych i lub kątowych 90°, 5-stykowych Din, RCA lub XLR firmy Nordost, które zostały specjalnie zaprojektowane z uwzględnieniem unikalnej budowy kabla.

Kabel Odin 2 Tonearm Cable + jest ręcznie wytwarzany w USA z zachowaniem najwyższego poziomu jakości produkcji i precyzji, co jest niezbędne w przypadku kabla sygnałowego o najwyższym krytycznym znaczeniu w systemie dźwiękowym. Najwyższej klasy kabel gramofonowy firmy Nordost eliminuje szумы i oferuje niskie poziomy oporu biernego pojemnościowego, wymagane dla zachowania integralności tak delikatnych sygnałów, zapewniając niezrównane doznania podczas odsłuchu płyt winylowych. ■

SPECYFIKACJE

- **Izolacja:** Wytłaczane fluorowane tworzywo etylenowo-propylenowe o wysokiej czystości (FEP)
- **Żyły przewodzące:** 4 x 23 AWG
- **Budowa:** Mechanicznie dostrojony skręt, długość oraz oplot Dual Mono-Filament, system ekranowania TSC
- **Materiał:** srebrzony miedziany przewód lity OFC o czystości 99,999999%
- **Przewód połączeniowy / Łączniki uziemienia:** srebrzony miedziany przewód lity OFC, 23 AWG, oplot Dual Mono-Filament.
- **Opór bierny pojemnościowy:** RCA: 9,75 pF/ft XLR: 23,5 pF/ft
- **Induktancja:** RCA: 0,11 µH/ft XLR: 0,0611 µH/ft
- **Pokrycie ekranowaniem:** 100% indywidualnego ekranu
- **Szybkość propagacji:** 90%
- **Zakończenia:** HOLO:PLUG® złożone lekkie złącza proste lub kątowe 90°, 5-stykowe Din, RCA lub XLR Łączniki uziemienia i przewód połączeniowy posiadają zakończenie w postaci złożonych złączy widełkowych 5 mm.



Wyprodukowano w USA



NORDOST