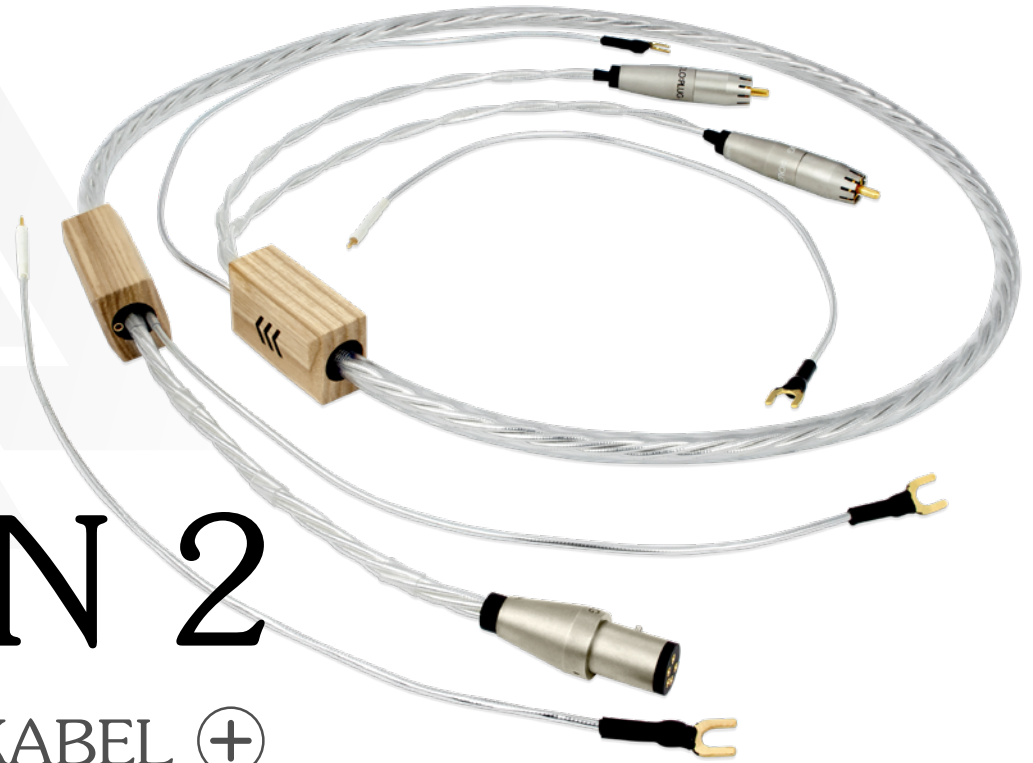




NÖRDOST



ODIN 2

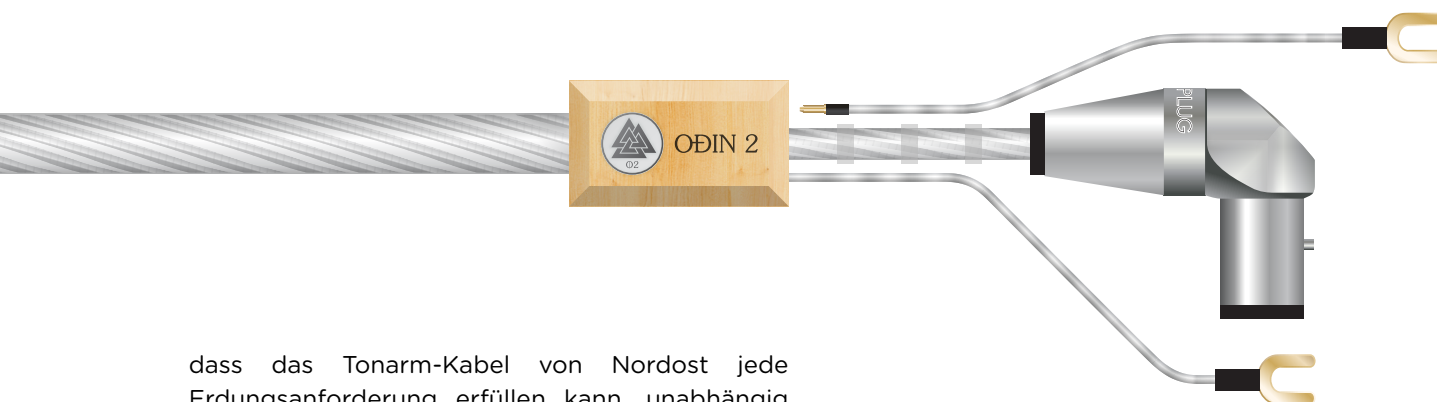
TONARM-KABEL (+)

Musikbegeisterte mit einer Wertschätzung von klassischen Zweikanalsystemen verstehen die Bedeutung eines hochwertigen Tonarm-Kabels. Das Tonarm-Kabel ist das kritischste und empfindlichste Kabel in jeder Schallplattenanlage. Dies gilt insbesondere für instruktive Referenzsysteme. Da sehr empfindliche Signale vom Tonabnehmer zum Phono-Vorverstärker übertragen werden, muss jeder Aspekt des Designs, des Materials und der Konstruktion des Kabels umfassend für dessen Verwendung optimiert sein. **Das neue Odin 2 Tonarm-Kabel + ist die perfekte Lösung für solch kritische Anforderungen.**

Das Odin 2 Tonarm-Kabel + von Nordost besteht aus vier versilberten 99,999999 % OFC-Massivkernleitern, die mit einer patentierten Dual Mono-Filament-Lage ummantelt sind. Dieses innovative und proprietäre Designelement erhöht die Signalgeschwindigkeit erheblich und reduziert

den Isolierungskontakt um 85 %. Die Leiter werden mit der einzigartigen TSC-Technologie (Total Signal Control) von Nordost einzeln abgeschirmt. Dies ermöglicht eine Gesamtdeckung von 100 % und bietet Schutz gegen externe Störungen (z. B. RFI- und EFI-Störungen) sowie Übersprechen.

Die größte Herausforderung bei der Tonarmkonstruktion ist die Beseitigung von Rauschen. Eine fachgemäße und vollständige Erdung war in der Vergangenheit eine schwierige Aufgabe. Dieses Problem wird beim Odin 2 Tonarm-Kabel + von Nordost einfach durch zwei Kabelschuhe gelöst. Durch das gesamte neue Tonarm-Kabel von Nordost verläuft ein vollständig isolierter Bond-Erdleiter. Dieser Bond verbindet bei Bedarf das Chassis des Plattenspielers und die Phono-Vorstufe und gewährleistet so eine sichere und geräuscharme Verbindung zwischen den beiden Komponenten. Die zweite Methode ist eine vielseitige Lösung, die sicherstellt,




dass das Tonarm-Kabel von Nordost jede Erdungsanforderung erfüllen kann, unabhängig von der Konstruktion der Komponenten im Soundsystem. Jedes Odin 2 Tonarm-Kabel + enthält zwei abnehmbare, versilberte Erdungs-Whips, komplett mit Dual Mono-Filament-Technologie und TSC-Abschirmung. Diese Erdungs-Whips werden bei Bedarf mit der Abschirmung des Tonarm-Kabels verbunden, um jedes Rauschen bei der Signalübertragung zu eliminieren.

Das Odin 2 Tonarm-Kabel + ist wie alle Kabel in unserem Supreme Reference-Sortiment nach genauen mechanisch abgestimmten Längen bemessen. Dies reduziert die interne Mikrophonie und den Hochfrequenz-Resonanzwiderstand. Den Abschluss des Odin 2 Tonarm-Kabels + bilden proprietäre gerade HOLO:PLUG® oder rechtwinklige massearme 5-polige DIN-, Cinch- oder XLR-Stecker, die speziell für das besondere Design des Kabels entwickelt wurden.

Das Odin 2 Tonarm-Kabel + wird in den USA handgefertigt und bietet die überragende Produktqualität und Präzision, die bei der Fertigung des wichtigsten Signalkabels in einem Soundsystem erforderlich ist. Das Tonarm-Kabel der Supreme Reference-Klasse von Nordost eliminiert Rauschen und bietet die zur Aufrechterhaltung der Integrität solcher empfindlicher Signale notwendige niedrige Kapazität, um grandiose Hörerlebnisse mit Schallplatten zu gewährleisten. ■

SPEZIFIKATIONEN

- **Isolierung:** Hochreines extrudiertes Fluorethylenpropylen (FEP)
- **Leiter:** 4 x 23 AWG
- **Bauweise:** Mechanisch abgestimmte Schicht, eingestellte Länge und Dual Mono-Filament, TSC-Design
- **Material:** Versilbert 99,999999 % mit massivem OFC-Kern
- **Bonddraht/Erdungs-Whips:** versilbert, 23 AWG, massiver OFC-Kern, Dual Mono-Filament. Kapazität: Cinch: 9,75 pF/305 mm XLR: 23,5 pF/305 mm
- **Induktivität:** RCA: 0,11 µH/305 mm XLR: 0,0611 µH/305 mm
- **Gesamtschirmung:** 100 % einzeln abgeschirmt
- **Ausbreitungsgeschwindigkeit:** 90 % Abschluss: HOLO:PLUG® vergoldete gerade oder rechtwinklige, massearme, 5-polige DIN-, Cinch- oder XLR-Buchse Whips und Bonddraht vergoldet, 5 mm, flach abgeschlossen.

 In den USA gefertigt

