



# VALHALLA 2 TONARMKABEL (+)

 Die wertvollste Information, die durch ein HiFi-System geleitet wird, ist das empfindliche Signal, das vom Tonabnehmer zum Eingang der Phonostufe übertragen wird. Um die Leistung eines analogen Systems zu maximieren, muss jeder Aspekt Ihres Tonarmkabels, einschließlich der Leiteranordnung, der Steckerqualität, der vielseitigen Anschlussmöglichkeiten und der Erdungsmöglichkeiten, für die jeweilige Anwendung vollständig optimiert werden. Das neue, überarbeitete **Valhalla 2 Tonarmkabel +** ist das einzige Kabel auf dem Markt, das sich bei jedem dieser wichtigen Designaspekte auszeichnet und die Leistungsanforderungen der analogen Qualitätswiedergabe übertrifft.

Das **Valhalla 2 Tonarmkabel +** von Nordost verwendet vier versilberten 99,999999% OFC-Leiter, die in zwei verdrehten Zweidrahtleitungen angeordnet sind, um einen linken und einen rechten Kanal zu haben. Beide Kanäle werden einzeln mit einer silbernen, geflochtenen Abschirmung umwickelt, wodurch das Übersprechen zwischen den Kanälen entfällt. Um die Signalgeschwindigkeit drastisch zu erhöhen und die Bandbreite des Kabels zu erweitern, werden diese Leiter mit der proprietäre Dual-Mono-Filament-Technologie von Nordost gebaut, wobei der Kontakt zwischen Isolation und Leiter um 85% reduziert wird. Ein getrennter, abgeschirmter, versilberter Bindungsdraht, der mit Micro-Mono-Filament umwickelt ist, wird zur Verbesserung der Leistung und zur Minimierung des Rauschpegels dazu eingebaut.

Die größte Hürde, die bei der Tonarmkonstruktion überwunden werden muss, ist das Geräusch. In Anbetracht der überwältigenden Kombinationen von Massemöglichkeiten zwischen Plattenspieler- und Phonostufen war das Bereitstellen einer richtigen und vollständigen Erdung in der Vergangenheit eine Herausforderung. Um dieses Problem zu lösen, hat Nordost die vielseitigste Lösung des Markts entwickelt, wobei zwei abnehmbaren, versilberten Massepeitschen mit Micro-Mono-Filament-Technologie benutzt

werden. Bei Bedarf können diese Massepeitschen mit der Abschirmung des Kabels angeschlossen werden, wodurch alle Geräusche, die während der Signalübertragung auftreten könnten, unabhängig von der einzigartigen Konstruktion der Geräte im Audiosystem vollständig beseitigt werden.

Wie bei allen Valhalla 2-Kabeln wird das **Tonarmkabel +** auf mechanisch abgestimmten Längen geschnitten. Diese Technik reduziert die interne Mikrophone und die Hochfrequenzimpedanzresonanzen des Kabels. Das **V2 Tonarmkabel +** wird dann mit den Nordost-eigenen HOLO:PLUG® Stecker, die besonders für das einzigartige Design des Kabels entwickelt wurden, in verschiedenen Möglichkeiten beendet: massearm, gerade oder 90° 5-polig DIN, Cinch oder XLR.

Das **Valhalla 2 Tonarmkabel +** wird in den USA mit der höchsten Produktionsqualität und Präzision handgefertigt, die für die Herstellung des wichtigsten Signalkabels einer Audioanlage erforderlich sind. Das Referenzpegel-Tonarmkabel von Nordost liefert diese sehr empfindlichen Signale nahtlos und eliminiert gleichzeitig das Rauschen aus der Signalkette.

- **Isolierung:** Hohe Reinheit, extrudiert 1.11 Fluoriertes Ethylen-Propylen (FEP).
- **Leiter:** 4 x 24 AWG
- **Bau:** 2 einzeln abgeschirmte verdrehte Zweidrahtleitung, mechanische abgestimmte Längen, Dual-Micro-Mono-Filament Konstruktion.
- **Material:** Versilberte, massive 99,999999% OFC (Sauerstoff-frei Kupfer) Leiter.
- **Bindungsdraht / Massepeitschen:** Versilberte, mehrdrahtige, 24 AWG Micro-Mono-Filament Konstruktion.
- **Stecker:** Massearm, gerade oder 90° 5-polig DIN, Cinch oder XLR HOLO:PLUG®. Peitschen und Bindungsdraht mit 5mm vergoldete Kabelschuhe.

## NORDOST

MAKING THE CONNECTION

Nordost 93 Bartzak Drive Holliston MA 01746 USA

Email: [info@nordost.com](mailto:info@nordost.com)

Website: [www.nordost.com](http://www.nordost.com)

 Made in the USA

