



# ODIN GOLD

Um Perfektion noch weiter zu verbessern, müssen Änderungen auf elementarer Ebene stattfinden. In Odin Gold wurden Änderungen genau auf diese Weise umgesetzt. Die neueste und fortschrittlichste Produktlinie von Nordost ist ein Vorreiter in der Branche. Odin Gold basiert auf den revolutionären technologischen Fortschritten, die in der Odin 2-Reihe entwickelt wurden. Durch die Einführung eines Materials, dessen Stabilität, Leitfähigkeit und Toleranz eine transformative Verbesserung der Audioleistung ermöglicht, wurde die eigentliche Zusammensetzung verbessert.

Wo Odin 2 die Grenzen verschob, hebt Odin Gold sie sogar auf und erzeugt in der Wiedergabe einen Realismus, der zunächst auf keinem System möglich erscheint, ganz gleich, welche Komponenten und welches Quellmaterial im Spiel sind. Die neue Gold-Option von Nordost ist eine Offenbarung für Referenz-Audio und übertrifft Odin 2 als neues Flaggschiff der Kabelserie deutlich.

**Odin Gold wird Sie nicht mit der Frage zurücklassen, wie Ihr System jemals so gut klingen konnte ... es wird Sie mit der Frage zurücklassen, ob es überhaupt ein System gibt.**







## GOLD

Gold ist seit Jahren das bevorzugte Material im HiFi-Bereich. Aufgrund der extrem hohen Kosten und Beschaffungskosten war die Verwendung bisher meist auf hochwertige Steckverbinder beschränkt, wie z. B. die Anschlusspunkte in den von Nordost entwickelten HOLO:PLUG®-Steckverbindern. Aufgrund seiner elementaren Eigenschaften ist Gold die ideale Substanz, und zwar nicht nur für Anschlüsse, sondern auch für Leiter selbst. Da Gold hochleitend ist, können elektrische Signale sehr leicht und mit minimalem Widerstand fließen. Wenn dieses extrem stabile Material außerdem zur Beschichtung von massiven Kupferleitern verwendet

wird, werden diese unempfindlich gegen Oxidation und bieten einen unveränderlichen und zuverlässigen Signalweg. Ein weiterer Vorteil des Einsatzes von Goldbeschichtungen in dieser Funktion ist, dass Gold ein Maß an Präzision ermöglicht, das mit anderen Materialien nicht möglich ist. Die präzise, eng tolerierte Auftragung von Gold während des Herstellungsprozesses führt zu einem besser vorhersagbaren Energiefluss. Dies wirkt sich positiv auf das Eigenresonanzverhalten der Leiter bei der Signalübertragung aus und trägt zu einem bisher nicht erreichten Realismus bei.



## DUAL MONO-FILAMENT

Die Dual Mono-Filament-Technologie ist eines der definierenden Attribute der Odin-Gold-Reihe. Diese revolutionäre Technologie bezieht sich auf das von Nordost patentierte Verfahren zur Trennung des Leiters von seiner FEP-Isolierung. Jeder Leiter ist aufwändig und gleichmäßig mit einem verdrehten Paar Monofilament umwickelt, bevor er mit einer extrudierten Schicht aus hochwertigem FEP ummantelt wird, so dass jeder Leiter von seinem eigenen Luftdielektrikum umgeben ist. Dieser einzigartige Prozess ist der Grund für die dramatische Erhöhung der Signalgeschwindigkeit und die hervorragende mechanische Dämpfung, die Odin Gold auszeichnet.

## MECHANISCH ABGESTIMMTE LÄNGEN

Durch die Analyse der Eigenresonanzen der Leiter hat Nordost eine proprietäre Formel abgeleitet, um die optimale Länge für jedes Kabel entsprechend seiner einzigartigen Geometrie und Funktion zu bestimmen. Durch den Zuschnitt jedes vergoldeten Leiters auf diese spezifischen Längen ist Nordost in der Lage, Timingfehler zu eliminieren und die klangliche Leistung dieser Flaggschiff-Kabelreihe zu verbessern.

## TOTAL SIGNAL CONTROL

Eine der heimtückischsten Störungen der Hi-Fi-Klangwiedergabe ist Elektrosmog. Durch die einzigartige TSC-Technologie (Total Signal Control, totale Signalkontrolle) von Nordost schützen Odin Gold-Kabel die bemerkenswerte Leistung und Effizienz, die durch die Verwendung von Dual Mono-Filament erreicht wird, vor RFI und EMI, indem sie die Leiter aufwändig und gleichmäßig in mehrere Schichten von vergoldeten, übereinandergelegten Bandabschirmungen einwickeln. In Verbindung mit den patentierten HOLO:PLUG®-Steckverbindern von Nordost wird eine 100%ige Abdeckung des Gesamtschirms gewährleistet – ohne die Steifigkeit, die mit anderen abgeschirmten Kabeln verbunden ist.

## HOLO:PLUG®- STECKVERBINDER

Die patentierten, massearmen, vergoldeten HOLO:PLUG®-Steckverbinder von Nordost sind so konzipiert, dass sie sich nahtlos an die innere Geometrie jedes einzelnen im Steckverbinder aufgenommenen Kabels anpassen. HOLO:PLUG®-Steckverbinder sind die perfekte Verbindung von elektrischer und mechanischer Abstimmung und ermöglichen Nordost die vollständige Kontrolle über die bis dato fortschrittlichste Kabelreihe. HOLO:PLUG®-Steckverbinder bilden die ultimative Schnittstelle zwischen Kabel und Komponente und verleihen der musikalischen Darbietung ein holografisches 3D-Bild.







# NETZKABEL

Beim Aufbau des bestmöglichen Referenz-Soundsystems kann die Bedeutung eines hochwertigen Netzkabels nicht hoch genug eingeschätzt werden. Netzkabel sind die wichtigsten Kabel in einem Hi-Fi-System. Sie sind für den Betrieb der einzelnen Komponenten verantwortlich und bestimmen selbst bei den hochwertigsten Produkten das Leistungsniveau. Als das herausragende Netzkabel der Audiobranche nutzt das Odin Gold Netzkabel die gesamte Bandbreite der technologischen Fortschritte von Nordost. Dieses Kabel eliminiert nicht nur EMI und RFI, sondern sorgt auch für eine

schnellere Einschwingzeit im 50/60-Hz-Zyklus, wodurch die sofortige und stabile Bereitstellung des für erstklassige Ergebnisse erforderlichen Wechselstroms gewährleistet wird.

Die Symbiose der elektrischen und mechanischen Eigenschaften dieses revolutionären Netzkabels führt zu einer überwältigenden Leistungssteigerung. Das Odin Gold Netzkabel sorgt für ein nicht wahrnehmbares Grundrauschen und einen beneidenswert schwarzen Hintergrund, der die Artikulation und Tiefe der Musik auch in den anspruchsvollsten Systemen durchscheinen lässt.

<b>Isolierung:</b>	Hochreines extrudiertes Fluorethylenpropylen (FEP) der Reinheitsklasse 1.003
<b>Aufbau:</b>	Mechanisch eingestellter Abstand, eingestellte Länge und Dual Mono-Filament, TSC-Design
<b>Leiter:</b>	7 x 14 AWG
<b>Material:</b>	Vergoldet 99,999999 % mit massivem OFC-Kern
<b>Gleichstromwiderstand:</b>	1,33 Ohm pro 305 m
<b>Kabelnennstrom:</b>	20 A
<b>Gesamtabschirmung:</b>	100 % einzeln abgeschirmte, vergoldete Komplettddeckung
<b>Ausbreitungsgeschwindigkeit:</b>	88 %
<b>Abschluss:</b>	Odin 2 HOLO:PLUG® vergoldet US (Nema), EU (Schuko), AUS oder UK zu Odin 2 HOLO:PLUG® IEC-C15 oder IEC-C19







# ANALOGVERBINDUNGSKABEL

Odin Gold Analogverbindungskabel sind die Schnittstelle schlechthin, die wesentliche Systemelemente miteinander verbindet, um ein zusammenhängendes und inspirierendes Soundsystem zu schaffen. Dieses Kabel bietet die ganze Bandbreite der von Nordost angebotenen Technologien, von denen jede ihren eigenen, einzigartigen Nutzen für die Funktion und Leistung des Kabels hat. Die Implementierung von Nordosts patentierten, vergoldeten HOLO:PLUG®-Steckverbindern, sowohl in der Phono- als auch in der symmetrischen Variante, verleiht dem Odin Gold Analogverbindungskabel einen überwältigenden Vorteil. Der massearme HOLO:PLUG®-Cinch-

Steckverbinder bietet ein ausgeklügeltes Doppelring-Design, das ein „asymmetrisch ausgeglichenes“ Kabel erzeugt. Vergoldete Stifte aus einer massiven Messinglegierung, die auch im Cinch-Anschluss vorhanden sind, reduzieren Vibrationen und Wirbelströme.

Das Zusammenwachsen der weitreichenden technologischen Fortschritte und der aufwändigen, präzisen Fertigungstechniken führt zu einem Analogverbindungskabel, das rekordverdächtige Signalübertragungsgeschwindigkeiten verspricht und gleichzeitig die für Nordost typische neutrale und realistische Klangsignatur verkörpert.

<b>Isolierung:</b>	Hochreines extrudiertes Fluorethylenpropylen (FEP) der Reinheitsklasse 1.003
<b>Aufbau:</b>	Mechanisch eingestellter Abstand, eingestellte Länge und Dual Mono-Filament, TSC-Design
<b>Leiter:</b>	10 x 23 AWG
<b>Material:</b>	Vergoldet 99,999999 % mit massivem OFC-Kern
<b>Kapazität:</b>	18,5 pF/305 mm
<b>Induktivität:</b>	0,05 µH/305 mm
<b>Gesamtabschirmung:</b>	100 % einzeln abgeschirmte, vergoldete Komplettddeckung
<b>Ausbreitungsgeschwindigkeit:</b>	90 %
<b>Abschluss:</b>	HOLO:PLUG® vergoldete Cinch, HOLO:PLUG® vergoldete XLR

# TONARM-KABEL +

Bei Schallplattenanlagen erfordert die Übertragung von unglaublich empfindlichen Signalen, die vom Tonabnehmer zur Phonostufe übertragen werden, dass jeder Aspekt des Tonarmkabels für ein perfektes Ergebnis optimiert wird. Das Odin Gold Tonarm-Kabel + ist die perfekte Lösung für kritische Anforderungen dieser Art.

Das Odin Gold Tonarm-Kabel + berücksichtigt jedes Element: vom Design über das Material und die Technologie bis hin zur Konstruktion. Es perfektioniert sogar Aspekte der Erdung, die für die meisten Audiokabelhersteller ein ungelöstes Rätsel bleiben. Das revolutionäre

zweipolige Erdungskonzept von Nordost umfasst sowohl einen vollständig isolierten Erdungsdraht als auch vielseitige, abnehmbare Erdungs-Whips, die sicherstellen, dass das Kabel jede Erdungsanforderung erfüllen kann, unabhängig von der einzigartigen Konstruktion der Komponenten, die im jeweiligen Soundsystem verwendet werden. Dank dieser Fortschritte, kombiniert mit Nordosts Schlüsseltechnologien wie Dual Mono-Filament, TSC-Abschirmung und mechanisch abgestimmten Längen, erreicht das Odin Gold Tonarm-Kabel + ein geräuschloses, hyper-realistisches Erlebnis, das man gehört haben muss, um es wirklich zu schätzen.

<b>Isolierung:</b>	Hochreines extrudiertes Fluorethylenpropylen (FEP) der Reinheitsklasse 1.003
<b>Aufbau:</b>	Mechanisch eingestellter Abstand, eingestellte Länge und Dual Mono-Filament, TSC-Design
<b>Leiter:</b>	4 x 23 AWG
<b>Material:</b>	Vergoldet 99,999999 % mit massivem OFC-Kern
<b>Bond/Erdungs-Whips:</b>	Vergoldete OFC-Leiter mit massivem Kern und 23 AWG Querschnitt, Dual Mono-Filament
<b>Kapazität:</b>	Cinch: 9,75 pF/305 mm      XLR: 23,5 pF/305 mm
<b>Induktivität:</b>	Cinch: 0,11 µH/305 mm      XLR: 0,0611 µH/305 mm
<b>Gesamtabschirmung:</b>	100 % einzeln abgeschirmte, vergoldete Komplettddeckung
<b>Ausbreitungsgeschwindigkeit:</b>	90 %
<b>Abschluss:</b>	HOL:PLUG® vergoldete gerade oder rechtwinklige 5-polige DIN-, Cinch- oder XLR-Buchse







# LAUTSPRECHERKABEL

Das Nordost Odin Gold Lautsprecherkabel macht das Unmögliche möglich, indem es das nahtlose Design des bereits weltbekannten Odin 2 Lautsprecherkabel verbessert. Seit Jahren bemühen wir uns bei Nordost um eine bessere Integration von Steckverbindern in das Design unserer Lautsprecher-Flachkabel. Dazu haben wir sogar unsere eigenen, speziellen HOLO:PLUG® Kabelschuh- und Bananenstecker für unsere Reihen Odin 2 und Valhalla 2 entwickelt.

Jetzt hat Nordost mit dem Odin Gold Lautsprecherkabel ein innovatives Anschlussverfahren entwickelt, das den Übergang vom Kabel zum

Stecker über mehrere Stufen erleichtert. Dieses Verfahren minimiert die Umwandlungspunkte von Leitern, beseitigt Überlastungen und schafft geordnete, präzise Verbindungspunkte mit den Steckern. Durch die Verringerung der Impedanz, die bei der Standardanschlussstechnik entsteht, ermöglicht diese innovative Technik einen perfekten Massenabgleich zwischen Leiter und Stecker. Der methodische und natürliche Übergang trägt zu dem weichen Klangbild bei, das nur mit den Odin Gold Kabeln von Nordost möglich ist.

<b>Isolierung:</b>	Hochreines extrudiertes Fluorethylenpropylen (FEP) der Reinheitsklasse 1.003
<b>Aufbau:</b>	Mechanisch eingestellter Abstand, eingestellte Länge und Dual Mono-Filament
<b>Leiter:</b>	28 x 20 AWG, 8 x 14 AWG Übergang zum Anschluss nach Breakout
<b>Material:</b>	Vergoldet 99,999999 % mit massivem OFC-Kern
<b>Kapazität:</b>	8,0 pF/305 mm
<b>Induktivität:</b>	0,125 µH/ft
<b>Ausbreitungsgeschwindigkeit:</b>	98 %
<b>Abschluss:</b>	Odin Gold HOLO:PLUG® vergoldeter Kabelschuh oder Odin Gold HOLO:PLUG® vergoldeter Z-Plug Bananenstecker mit geringer Masse



# BI-WIRE-DRAHTBRÜCKEN

Eine Hi-Fi-Anlage mit einem Kabelbaum auszustatten, ist gleichbedeutend mit dem Hinzufügen der letzten, unverzichtbaren Komponente zum System. Ohne die Audiokabel wäre das System einfach unvollständig – und jede einzelne Kabellänge innerhalb des Kabelbaums zählt. Dies gilt auch für das letzte Glied in der Kette, die Bi-Wire-Drahtbrücken. Die Odin Gold Bi-Wire-Drahtbrücken von

Nordost sind eine Erweiterung der Odin Gold-Lautsprecherkabel selbst. Durch die Integration von Nordost Odin Gold Bi-Wire-Drahtbrücken in Ihr System nutzen Sie nicht nur die modernste Technologie und verbessern die Gesamtleistung Ihrer Lautsprecher, Sie stellen auch ein einheitliches Klangbild über das gesamte System hinweg sicher.

- Isolierung:** Hochreines extrudiertes Fluorethylenpropylen (FEP) der Reinheitsklasse 1.003
- Aufbau:** Mechanisch eingestellter Abstand, eingestellte Länge und Dual Mono-Filament
- Leiter:** 14 x 20 AWG
- Material:** Vergoldet 99,999999 % mit massivem OFC-Kern
- Kapazität:** 8,0 pF/305 mm
- Induktivität:** 0,125 µH/305 mm
- Ausbreitungsgeschwindigkeit:** 98 %
- Abschluss:** Odin Gold HOLO:PLUG® vergoldeter Kabelschuh oder Odin Gold HOLO:PLUG® vergoldeter Z-Plug Bananenstecker mit geringer Masse







FÜR WEITERE INFORMATIONEN  
UND SPRACHOPTIONEN SCANNEN



NORDOST

Nordost 93 Bartzak Drive Holliston MA 01746 USA  
E-Mail: [info@nordost.com](mailto:info@nordost.com) Website: [www.nordost.com](http://www.nordost.com)