



ODIN 2 TONEARM CABLE (+)

BEDIENUNGSANLEITUNG



NÖRDOST

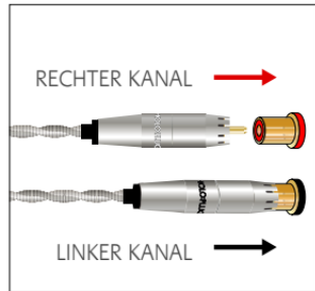
ÜBER DAS TONARMKABEL +

Das Tonarmkabel ist das kritischste und empfindlichste Kabel in jeder HiFi-Anlage mit Vinylquelle. Die empfindlichen Signale, die von den Tonabnehmerkassetten in diesen Systemen erzeugt werden, erfordern speziell angefertigte, kapazitätsarme Kabel, um sie vor Signalverlust und Bildverschmierung zu schützen. Um das Beste aus einem Tonarmkabel herauszuholen, muss nicht nur auf den Kabelaufbau, sondern auch auf die Erdung geachtet werden.

All diese Faktoren haben wir bei der Herausgabe unserer Tonarmkabelserie + berücksichtigt. Dank seiner einzigartigen Konstruktion und der revolutionären Erdungstechnologie ist das Nordost Tonarmkabel + eine enorme Verbesserung gegenüber allen anderen Tonarmkabeln auf dem Markt, da es praktisch alle möglichen Störungen eliminiert, unabhängig von der einzigartigen Konstruktion der in Ihrem Soundsystem verwendeten Komponenten.

1. ANSCHLUSS

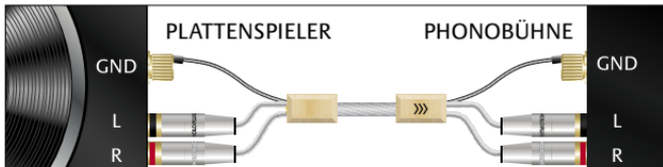
Verbinden Sie die DIN/RCA/XLR-Stecker mit den Ausgängen Ihres Plattenspielers und den Eingängen Ihrer Phonobühne. Bei Cinch- und XLR-Konfigurationen kennzeichnet der in Weiß eingravierte Anschluss „HOLO: PLUG“ den rechten Kanal und der in Schwarz eingravierte den linken Kanal.



Bitte beachten Sie, dass die Nordost Tonarmkabel richtungsabhängig sind. Stellen Sie zur korrekten Ausrichtung Ihres Kabels sicher, dass alle Pfeile auf den Breakout-Blöcken auf Ihre Phono Stufe zeigen.

2. ERDUNG

Wenn Sie beim Benutzen Ihres Plattenspielers irgendwelche Geräusche (Brummen) wahrnehmen, liegt höchstwahrscheinlich eine Erdungsschleife vor. Um dieses Problem zu beseitigen, müssen Sie die Erdung zwischen Ihrem Plattenspieler und der Phonobühne beseitigen. Die meisten Plattenspieler und Phonobühnen sind mit Erdungsschrauben an ihrem Chassis ausgestattet. Schließen Sie den Bond-Erdungsdraht (das mit Flachsteckern abgeschlossene Kabel, das fest mit dem Tonarmkabel verbunden ist) an die Erdungsschrauben sowohl Ihres Plattenspielers als auch Ihrer Phonobühne an. Diese Verbindung koppelt die beiden Chassis miteinander und gewährleistet eine sichere und geräuscharme Verbindung zwischen den beiden Komponenten.



3. ZUSÄTZLICH / SCHIRMERDUNG

Das Odin 2 Tonearm Cable + verwendet die TSC-Technologie, die jeden Leiter einzeln abschirmt und das Übersprechen sowie EMI und RFI vollständig eliminiert. Nordost hat mit jedem Odin 2 Tonarmkabel + zwei abnehmbare Erdungskabel geliefert. Bei Bedarf können diese zusätzlichen Drähte in die Breakout-Blöcke des Kabels eingeführt werden, sodass Sie den TSC als zusätzliche Verhinderung von Erdschleifen verwenden können.

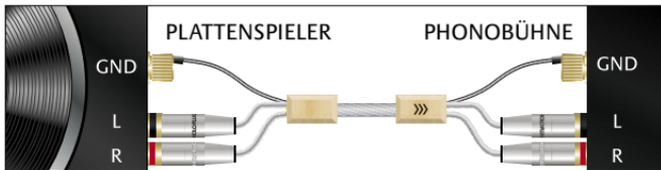


Jedes einzigartige System mit seiner speziellen Kombination von Komponenten und Steckern hat seine eigene ideale Erdungskonfiguration. Sie müssen nur herausfinden, welche für Sie am besten funktioniert ...

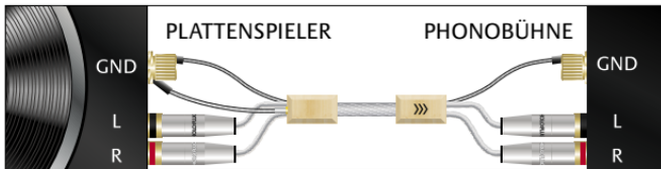


Bestimmen Sie die optimale Konfiguration des abnehmbaren Erdungsdrahtes durch Experimentieren:

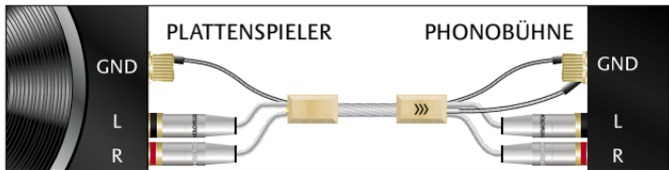
- Spielen Sie zuerst etwas Musik ohne die abnehmbaren Erdungsdrähte ab und hören Sie, wie sie klingt.



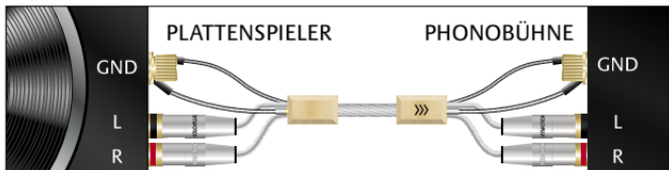
- Versuchen Sie dann, einen der abnehmbaren Erdungsdrähte an dem Ende anzuschließen, das am nächsten am Plattenspieler liegt. Verbinden Sie den Flachstecker des abnehmbaren Erdungskabels mit dem Erdungsposten Ihres Plattenspielers.



- Wenn eine Erdungsoption am Phonobühnenende vorliegt, trennen Sie als nächstes den abnehmbaren Erdungsdraht vom Plattenspielerende des Tonarmkabels und stecken Sie es stattdessen in das Phonobühnenende. Verbinden Sie den Flachstecker des abnehmbaren Erdungsdrahts mit der Erdung der Phonobühne und hören Sie erneut zu.



- Stecken Sie abschließend bei Bedarf die beiden abnehmbaren Erdungsdrähte an die beiden Enden Ihres Kabels, verbinden Sie diese mit dem Plattenspieler und der Phonobühne und hören Sie ein letztes Mal zu.



- Richten Sie auf der Grundlage Ihrer Ergebnisse jene Konfiguration ein, die in Ihrem System am wenigsten Rauschen verursacht.



E-mail: info@nordost.com
Website: www.nordost.com