




QKORE

ERDUNGSEINHEIT



 Ein großer Anteil des Geräuschpegels in HiFi Systemen ist Störungen in der Stromversorgung zuzuschreiben. Diese Störungen werden im Stromnetz und auf Überlandleitungen erzeugt, zum Teil durch Induktion von überall zunehmenden Mengen an Bluetooth, Wi-Fi und Telekom Signalen verursacht. Diese Probleme können die Form von hochfrequenten Störungen, Geräuschen und elektromagnetischen Streufeldern annehmen, die zu einer Beeinträchtigung der Reinheit des Netzstroms führen. Eine schlechte oder "unreine" Erdung verursacht mehr Qualitätsverlust als meist angenommen. Ohne effektive Erdung leidet das gesamte Fundament Ihrer Anlage. Leider haben die meisten Hörräume keine diesem Zweck gewidmete Stromzuleitung mit eigenem Erdspeiß. In diesen Fällen bietet sich eine einfache und effektive Lösung an: Nordosts QKORE Erdungseinheit.

Der QKORE ist ein Parallel-Erdungsgerät, das durch Anwendung elektrischer und mechanischer Prinzipien, eine künstliche, "saubere" Erdung für HiFi Audiosysteme bietet. Dieses einzigartige Produkt kombiniert die patentierte Mono-Filament-Technologie von Nordost mit speziell entwickelten Schwachstrom-Absorberplatten (LVAPs), die aus einer patentierten Metalllegierung konstruiert und mit einer passiven elektronischen Schaltung versehen sind, um magnetische Streufelder und Hochfrequenzrauschen an eine künstliche Masse abzuleiten, um eine saubere Referenz zu schaffen. Dieses passive System ist in ein mechanisch abgestimmtes Gehäuse eingebaut und mit vergoldeten WBT Polklemmen ausgestattet, um jede Komponente leicht an eine künstlichen Erdung zu verbinden. Durch die Erstellung eines ausgewogenen und sehr "sauberen" Erdungspunktes werden Nebenprodukte von elektrischen Unausgewogenheiten zwischen Stromversorgung und Masse nicht mehr anderen Störungen hinzugefügt, was die Qualität der Audio Wiedergabe drastisch erhöht.

Nordost QKORE ist in drei verschiedenen Modellen erhältlich. Der

QKORE1 wurde speziell für den Einsatz mit QBASE Verteilern von Nordost entwickelt. Über den Anschluss des QBASE an die Polklemme des QKORE1 ergibt sich eine effektive, alternative Masse auf der Primärseite der Stromversorgung. Der QKORE3 ist nach seinen drei verfügbaren Polklemmen benannt. Über diese kann jede Komponente in Ihrem System auf der Sekundärseite der Stromversorgung, wo die Audio-Schaltung ist, geerdet werden. Für Audiophile, die Mono Endstufen in ihrem System haben oder nach einer kompletten Lösung suchen, bietet Nordost den QKORE6 an, mit dem alle Elemente Ihrer Anlage über 6 Polklemmen geerdet werden können. Er bietet einen Anschluss zur Erdung Ihres Stromverteilers, zwei Klemmen für Ihre Mono Endstufen und drei Anschlüsse für weitere Audio-Komponenten.

Um dieses umfassende Erdungssystem zu vervollständigen, hat Nordost ein designiertes QKORE-Kabel entwickelt, das den Pfad des geringsten Widerstandes zur Erde für hochfrequente Spannungspotentiale bietet, welche die Leistung Ihrer Anlage beeinträchtigen können. Der QKORE-Wire ist ein mechanisch abgestimmtes Kabel, das die patentierte Micro Mono-Filament Technologie von Nordost in Kombination mit einer extrudierten FEP Isolierung nutzt, und mit einem versilberten 16 AWG OFC Massivkernleiter konstruiert ist. Der QKORE-Wire ist mit folgenden Anschlüssen erhältlich: Gabelschuh, Banane, XLR-Stecker oder Buchse, BNC oder RCA (weitere Anschlussstypen erhältlich).

Das QKORE Erdungssystem ist die effektivste, umfassende Erdungslösung in der Unterhaltungselektronik. Bei der Einbindung in ein Audio System sind die Ergebnisse unmittelbar und dramatisch - der Geräuschpegel sinkt, die harmonische Auflösung und Klarheit sind unverkennbar besser, und die musikalische Leistung des ganzen Systems ist deutlich erhöht. Jeder Aspekt von Nordosts QKORE Erdungssystem ist in den USA nachvollziehbar in Einklang mit den höchsten Standards in der Industrie konzipiert und gefertigt, um Produktqualität und Kundenzufriedenheit zu gewährleisten.

NORDOST

MAKING THE CONNECTION

Nordost 93 Bartzak Drive Holliston MA 01746 USA

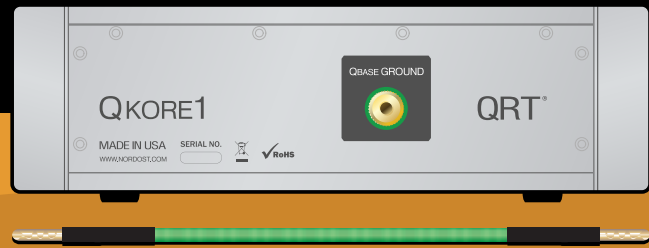
Email: info@nordost.com

Website: www.nordost.com



In den USA hergestellt

QKORE1



- Ein 2M QKORE Kabel mit Bananensteckern inbegriffen.
- Mit einer "QBASE Ground" Polklemme zur Erdung Ihres Stromverteilers.
- Ermöglicht eine verlässliche Erdung der Primärseite der Stromversorgung.

QKORE3



- Ein 2M QKORE Kabel RCA zu Bananenstecker inbegriffen.
- Mit drei "QBASE Ground" Polklemmen zur Erdung Ihrer Audio-Schaltkreise.
- Ermöglicht eine verlässliche Erdung der Sekundärseite der Stromversorgung und der Audio-Schaltkreise.

QKORE6



- Ein 2M QKORE Kabel mit Bananensteckern und ein 2M QKORE Kabel, RCA zu Bananenstecker inbegriffen.
- Mit drei Polklemmen zur Erdung Ihrer Audio-Schaltkreise, zwei weiteren Klemmen für Mono-Endstufen und einem "QBASE Ground" für Ihren Verteiler.
- Ermöglicht eine verlässliche Erdung der Primärseite der Stromversorgung und zugleich der Sekundärseite der Stromversorgung und der Audio-Schaltkreise, auch bei separaten Komponenten für linken und rechten Kanal.