



QKORE-KABEL

PREMIUM

Das QKORE-Kabel von Nordost komplettiert das umfassende QKORE-System von Nordost für die parallele Erdung. Das zusätzliche QKORE-Kabel wurde ursprünglich im Jahr 2017 mit dem QKORE eingeführt und gewährleistet den Weg des geringsten Widerstandes zur Erde für Streupotentiale mit hoher Frequenz und niedriger Spannung, welche die Leistung Ihres Soundsystems beeinträchtigen können.

Mit dem QKORE-Kabel sollte u. a. die Übertragung extrem niedriger Spannungen von der Elektronik zum Erdungssystem erleichtert werden. Diese Komponente bringt dem Erdungssystem jedoch auch mechanische Vorteile – ein weiterer wichtiger Aspekt, der häufig übersehen wird. Um den immensen Nutzen des QKORE für Zweikanal-Hi-Fi-Systeme weiter zu steigern, hat Nordost das Premium QKORE-Kabel auf den Markt gebracht.

Das neue Premium QKORE-Kabel von Nordost ist ein mechanisch abgestimmtes Kabel, das die von Nordost patentierte Micro-Monofilament-Technologie in Kombination mit extrudierter FEP-Isolierung nutzt und mit einem versilberten 14-AWG-Kupfer-Massivkernleiter ausgestattet ist. Das verbesserte Design erweitert die Funktionalität des QKORE-Erdungssystems mit einer noch stärkeren

Verringerung der Geräuschkulisse, sodass ein volleres und realistischeres Klangbild erzeugt werden kann.

Für die Kompatibilität mit der überwiegenden Mehrzahl der Komponenten, die in einem Hi-Fi-System vorhanden sein können, ist das QKORE-Kabel mit den folgenden Steckerkonfigurationen erhältlich: Flachstecker, Bananenstecker, XLR-Stecker, XLR-Buchse, BNC, Cinch, USB-A, USB-B und RJ45.

Die QKORE-Erdungssysteme von Nordost sind transformativ und dämpfen die Geräuschkulisse Ihres Systems so effektiv, dass die Transparenz und Detailstufen der Musik stärker zur Geltung kommen. Mit dem Premium QKORE-Kabel vervollständigen Sie nicht nur das QKORE-Erdungssystem – es optimiert auch jede Wiedergabe durch einen neuen Grad an Lebendigkeit und Wahrhaftigkeit.

- Vollständig in den USA hergestellt und konfektioniert
- Isolierung aus Fluorethylenpropylen (FEP)
- Mikro-Monofilament-Technologie
- 14-AWG-Leiter
- Versilbert 99.9999 % mit massivem OFC-Kern



NORDOST