



QRT™



QBASE - MARK II WECHSELSTROMVERTEILER

Das Fundament eines erstklassigen Hörerlebnisses ist eine zuverlässige Stromversorgung. Dies ist seit mehr als zehn Jahren das angestammte Metier der QRT-Produkte von Nordost; sie bieten einzigartige und kompromisslose Lösungen für eine angemessene Stromversorgung. Nordost ist nun in der Lage, mit der Einführung der überarbeiteten Modelle QB8-Mark II und QB4-Mark II die Module seiner QRT-Produktlinie weiter zu verbessern.

Wie sich bereits mit dem Erfolg des ursprünglichen QBASE gezeigt hat, ist das Fundament jeder hochwertigen Netzversorgung eine zuverlässige Masseführung. Die QBASE-Modelle kombinieren ein einfaches Prinzip mit einem ausgeklügelten Design, um die perfekte Erdungsmethode bereitzustellen: die sternförmige Erdung. Durch eine minimale Erhöhung der Impedanz auf den Erdleitern aller Steckplätze mit Ausnahme eines Steckplatzes werden die Signalmassen definiert zum Sternpunkt geleitet, und durch den Verzicht auf jede Form von Serienfiltern oder Schaltkreisen wird eine geringstmögliche Quellimpedanz sichergestellt.

Sowohl der QB8-Mark II als auch der QB4-Mark II sorgen für einen organisierten und einheitlichen Rahmen für Ihre Musik, damit jede Nuance und Bildhaftigkeit Ihrer Lieblingsstücke hörbar gemacht werden. Ein QBASE-Mark II ist der ideale erste Schritt eines modularen QRT-Ansatzes zu einer hochwertigen Wechselstromversorgung. Die Modelle QB8 und QB4-Mark II sind für eine Verwendung in Kombination mit einem oder mehreren QX-Referenz-Netzfiltern, QV2-Netzfiltern und QK1-Lastresonanzspulen bestimmt. Durch den Einbau von QRT-Produkten hören Sie weniger Grundrauschen, erhalten eine bessere Bildtiefe, einen breiteren Sound, Verbesserungen bei Obertönen und beim Tempo der Musik sowie einen größeren Dynamikbereich.

Die neuen Modelle QB8-Mark II und QB4-Mark II sind ab sofort für den US-amerikanischen, den europäischen und den australischen Markt erhältlich. Sie bieten alle Elemente und Vorteile des ursprünglichen QBASE und verfügen darüber hinaus über mehrere Verbesserungen:

•**Stecker:** Der IEC-Eingang, der US-amerikanische (NEMA) und der europäische (Schuko) Stecker wurden durch neue, langlebigere Stecker ersetzt, die auch nach einer langen Betriebsdauer noch für zuverlässige Verbindungen sorgen.

•**Rahmenplatte:** Für die Stecker wurde ein individuell angepasstes Rahmenplatten-Gehäuse entwickelt, das für eine verbesserte mechanische Stabilität des Geräts als Ganzes sorgt.

•**Platine:** In den neuen QB8-Mark II und QB4-Mark II sind verbesserte Platinen eingebaut, mit größeren Abtastspuren, um auch stärkere Ströme aufzunehmen.

•**Dezidierte Sicherung:** Alle QB8- und QB4-Mark II-Modelle verfügen jeweils über eine eigene Sicherung, um einen Überstromschutz des Quellstromkreises zu gewährleisten und Beschädigungen der Anlage durch Überhitzung zu vermeiden.

•**Füße:** Die Neukonstruktion des QBASE-Modells beinhaltet vier feste, stabilisierende Füße für eine größere Kontaktoberfläche und eine breitere Aufstellung, um auf harten Oberflächen für Stabilität zu sorgen.

NORDOST

MAKING THE CONNECTION

Nordost 93 Bartzak Drive Holliston MA 01746 USA

Tel: +1 508 893 0100

Fax: +1 508 893 0115

Email: info@nordost.com

Website: www.nordost.com



Hergestellt in den USA