



QWAVE

QRT QWAVE AC-Leitungsharmonisierer Installation und Optimierung

Vielen Dank für den Kauf des QRT QWAVE. Der QWAVE AC-Leitungsharmonisierer gehört zu Nordosts umfangreichem Sortiment an QRT-Produkten. Jedes QRT-Produkt wurde entwickelt, um die Leistung Ihres Systems auf eine spezifische und einzigartige Weise zu verbessern. Der QWAVE bietet eine unverzichtbare Lösung zur Verbesserung der schlechten AC-Qualität, die sich negativ auf die Audio-/Videoleistung von Home Entertainment-Systemen auswirkt. Der QWAVE verringert das Grundrauschen drastisch und erhöht gleichzeitig die Bildtiefe, die Dimensionalität und die Präsenz auf der Klangbühne, wodurch der Realismus sowohl der musikalischen als auch der visuellen Aspekte der Performance verbessert wird.

Betrieb und Installation

Durch die Einführung eines präzisen Bereichs gepulster Frequenzen in die AC-Leitung, die von der ursprünglichen 50- oder 60-Hz-Wellenform getaktet werden, manipuliert der QWAVE die Sinuswelle.

Um den QWAVE zu installieren, stecken Sie das Gerät einfach in eine beliebige freie Steckdose, die sich im selben

Stromkreis befindet wie das Soundsystem, das es beeinflussen soll. Bitte beachten Sie, dass der QWAVE nur **NACH** (bzw. nachgeschaltet von) einem auf die Beschallungsanlage einwirkenden Power Conditioner platziert werden sollte. Im eingeschalteten Zustand leuchtet ein blauer Ring um die Oberseite der Einheit. Hinweis: Wenn der QWAVE an einer geschalteten Steckdose untergebracht ist, vergewissern Sie sich, dass diese eingeschaltet ist.

Der QWAVE besteht aus einem mechanisch abgestimmten Kohlefasergehäuse und ist entweder mit einem US (NEMA)-, EUR (Schuko)- oder AUS-Stecker ausgestattet. Er ist mit Spannungen von 110 V bis 240 V kompatibel. Für Länder mit anderen AC-Anschlüssen verwenden Sie einfach den entsprechenden Adapter. **Beim EUR (Schuko) QWAVE ist der heiße Pin rot gekennzeichnet. Dieser muss mit der heißen Seite der Steckdose übereinstimmen.**

Der die Leistung des QWAVE maximiert

Wie jede Komponente profitiert auch der QWAVE von einer regelmäßigen Reinigung seiner Verbindungsbolzen (und der Anschlüsse eines eventuell verwendeten Adapters). Bei der Bestimmung der Platzierung ist die Nähe zum System von Vorteil. Für optimale Ergebnisse sollten Sie den QWAVE in einer freien Steckdose an der Verteilereinheit platzieren, die die Ausrüstung versorgt.

Der QWAVE ist nur ein Teil der modularen, nicht-intrusiven QRT-Innovationen von Nordost: Audioverstärker, die messbare Klangverbesserungen liefern und Leistung auf puristische Weise bereitstellen. Der QWAVE kann entweder als eigenständiges Produkt oder, zur Maximierung seiner Leistung, zusammen mit einem vollständigen Satz von QRT-Geräten verwendet werden. Wie bei allen QRT-Produkten sind die Effekte kumulativ, und die Wirkung des QWAVE ist noch beeindruckender, wenn mehrere Einheiten auf einmal eingesetzt werden.

Garantie

Der QWAVE hat eine zweijährige, nicht übertragbare Garantie. Es gibt keine vom Benutzer zu wartenden Teile im Inneren, und das Öffnen der Einheit führt zum Erlöschen der Garantie.

