



QVIBE

QRT Qv2 AC Leitungsharmonisierer Installation und Optimierung

Vielen Dank für den Kauf von QRT QVIBE (QV2). QVIBE wird Ihrem Audio- oder AV-System ein neues Gefühl von Raum, Farbe, Präsenz und Leben verleihen, so dass es natürlicher und realer klingt und aussieht und Sie sich auf die Musik- oder Filmvorführung konzentrieren können, anstatt auf die Leistung der Anlage. QRT-Produkte zielen darauf ab, dass Sie Ihre Anlage genießen, und wir sind zuversichtlich, dass Ihr Qv2 ein wichtiger erster Schritt auf dem Weg zu einem realistischeren Klang und Bild sein wird.

Betrieb und Installation

Der Qv2 ist ein AC-Harmonisierer, der parallel zu der AC-Leitung arbeitet, die Ihre Geräte speist. Es hat keinen Einfluss auf die Quellenimpedanz oder den Spitzenstrom, der von der Stromleitung zur Verfügung steht, sondern reduziert Fehler und Unregelmäßigkeiten in der Wellenform, wodurch die Aufgabe der Netzteile in Ihren Geräten einfacher wird und die von ihnen gespeisten Schaltungen besser klingen. Es ist bei Audioschaltungen und visuellen Anzeigen gleichermaßen wirksam, da es ein geringeres Grundrauschen, einen größeren Klangreichtum oder eine bessere Farbwiedergabe und Trennung ermöglicht.

Um das QV2 zu installieren, stecken Sie die Einheit einfach in eine freie Steckdose an der **gleichen Stromleitung wie das System** (wenn die Steckdose geschaltet ist, stellen Sie sicher, dass es eingeschaltet ist). Eine kleine, blaue LED in der oberen Kappe der Einheit zeigt den ordnungsgemäßen Betrieb an.

Das QV2 ist in drei verschiedenen Anschlussarten erhältlich: US (NEMA)-, EU (Schuko)- und AUS-Konfigurationen. Alle drei Versionen sind vollständig 115/230VAC 50/60 Hz kompatibel. Für Länder mit anderen AC-Anschlüssen verwenden Sie einfach den entsprechenden Adapter.

Maximierung der Qv2-Leistung

Wie jedes Bauteil profitiert auch der QV2 von einer regelmäßigen Reinigung seiner Anschlussstifte (und der Anschlüsse eines eventuell verwendeten Adapters). Je näher er am System platziert werden kann, desto besser. Ideal ist eine freie Steckdose an der Verteilereinheit, die die Ausrüstung speist.

Der QV2 ist nur ein Teil von QRTs modularem Ansatz für AC-Qualität. Die Leistung ergänzt die anderen Einheiten der Reihe, und zusammen bilden sie ein Ganzes, das mehr ist als die Summe seiner Teile. Selbst wenn Sie bereits QK1 oder andere QRT-Einheiten einsetzen, wird das Hinzufügen des QV2 zu Ihrer Stromleitung einen sofort spürbaren Leistungsgewinn bringen. Tatsächlich bedeutet die komplementäre Natur der Technologie, dass das QV2 in diesem Szenario sogar noch effektiver sein wird. Beispielsweise garantiert das Hinzufügen eines QV2 zu Ihrem QBASE, dass Sie die maximale verfügbare Leistung nutzen können.

Was ist besser als ein QV2? Zwei QV2! Die QV2 können in mehreren Anordnungen eingesetzt werden - stellen Sie nur sicher, dass sie alle an dieselbe Stromleitung angeschlossen sind.

Garantie und Service

Das QV2 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.



NÖRDOST