



BEDIENUNGSANLEITUNG



QRT®

QPOINT – INFORMATIONEN

Der QPOINT Resonance Synchronizer sendet ein subtiles Feld aus, das alle elektromechanischen Resonanzen in unmittelbarer Nähe so verändert, dass sie gemeinsam nachhallen und damit das Hintergrundrauschen unterdrücken. QPOINT ist ein Modul mit kleiner Standfläche und kann einfach unter Elektronik in zentralen Positionen in Ihrem Soundsystem platziert werden. Der QPOINT Resonance Synchronizer ermöglicht dramatische Klangeffekte, u. a. bessere Kohärenz, mehr Dynamikumfang, einen flüssigeren musikalischen Ausdruck und mehr Raum und Atmosphäre bei der musikalischen Wiedergabe.



PLATZIERUNG

Positionieren Sie den QPOINT unter einer elektrischen Komponente in Ihrem Soundsystem, und zwar mit der schwarzen Verteilerplatte nach oben. Wenn unter der gewünschten Komponente kein Platz ist, können Sie den QPOINT auch darüber anbringen, und zwar mit der schwarzen Verteilerplatte nach unten und gegenüber der Komponente. Stellen Sie beim Anbringen des QPOINT sicher, dass keine Lüftungselemente anderer Komponenten blockiert werden.

Wenn Sie nur einen QPOINT in Ihr System integrieren, sollten Sie diesen **zunächst unter Ihrem Vorverstärker** (oder ggf. Ihrem integrierten Verstärker) installieren. Experimentieren Sie beim Hinzufügen von weiteren Einheiten mit der optimalen Platzierung in Ihrem Soundsystem.

ROTE PFEILE ZEIGEN DIE
FELDRICHTUNG AN



PLATZIERUNGSKONFIGURATIONEN

- 1) Ideale Platzierung: unter einer Komponente mit der schwarzen Verteilerplatte nach oben.
- 2) Umgedreht auf der Komponente mit der schwarzen Verteilerplatte nach unten.

Optional: Legen Sie die (im Lieferumfang enthaltene) Lederunterlage zwischen den QPOINT und die Oberfläche, um kratzemfindliche Komponenten zu schützen.

Vorsicht: Platzieren Sie den QPOINT nicht unter oder auf Geräten, die erhebliche Wärme erzeugen oder an einem Ort, an dem die Umgebungstemperatur 38 °C überschreitet.

GERÄT EINSCHALTEN

Schließen Sie das mitgelieferte Netzteil an den Netzstrom an, um den QPOINT automatisch einzuschalten. **Der QPOINT ist stets betriebsbereit, solange er an der Netzstromversorgung angeschlossen ist.** Um das Gerät auszuschalten, ziehen Sie Netzkabel ab oder trennen das Netzteil von der Stromversorgung.

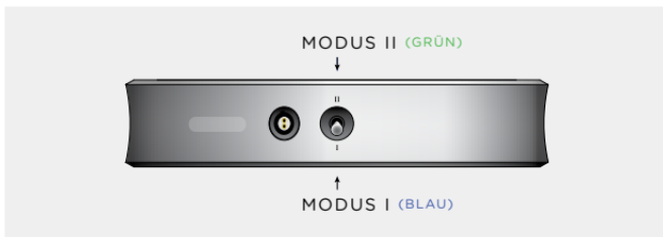
Vorsicht: Wie alle Geräte, die Störausstrahlungen verursachen (z. B. Mobiltelefone und MP3-Spieler), sollte auch der QPOINT mit Vorsicht verwendet werden, wenn Sie einen elektronischen Herzschrittmacher oder ein anderes Medizingerät tragen. Betätigen Sie das Gerät möglichst wenig und halten Sie sich möglichst wenig in direkter Nähe des Geräts auf, während der QPOINT in Betrieb ist.



Die besten Ergebnisse erzielen Sie, indem Sie das mitgelieferte Netzteil gegen ein Nordost QSOURCE Linear Power Supply austauschen. Dieses ist weltweit bei Nordost-Händlern separat erhältlich.

BETRIEBSMODI

Der QPOINT bietet zwei Modi, welche die verschiedenen, branchenweit erhältlichen Elektroniktypen ergänzen, und kann Ihren speziellen Wünschen entsprechend eingestellt werden. Modus I und II erzeugen einmalige Resonanzen, die verschiedene musikalische Eigenschaften unterstreichen und dabei gleichzeitig das Hintergrundrauschen unterdrücken. Um zwischen Modus I und II zu wechseln, bewegen Sie den Kippschalter neben dem Netzkabeleingang.



In Modus I leuchtet eine blaue LED. In Modus II leuchtet die LED grün.

SPEZIFIKATIONEN:

Gleichstromeingang: 5 V / 0,1 A

Gewicht: 400 g

Abmessungen: Tiefe 127 mm, Höhe 26 mm

GARANTIE

Nordost garantiert dem Originalkäufer, dass das Produkt unter normalen Gebrauchs- und Wartungsbedingungen für einen Zeitraum von 24 Monaten frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist. Diese Garantie ist nicht übertragbar.

Um die Garantie in Anspruch nehmen zu können, besuchen Sie www.nordost.com/product-registration.php und füllen Sie innerhalb von 30 Tagen nach Kaufdatum das Formular gemeinsam mit dem Kaufbeleg aus.
