



POINT RESONANZ-SYNCRONISATOR

Ein komplettes Audiosystem ist das Ergebnis mehrerer Faktoren, die in Harmonie zusammenarbeiten, um eine zusammenhängende, angenehme und authentische Klangdarstellung zu erzeugen. Als Audiophilen sind wir daran gewöhnt zu untersuchen, wie verschiedene Faktoren, einschließlich Komponenten, Verkabelung, Leistung, Vibrationskontrolle usw., zusammenarbeiten, um den bestmöglichen Klang zu erzeugen. In jeder Kette ist jedoch ein Element vorhanden, das bisher chronisch vernachlässigt wurde: elektromechanische Resonanzen.

Jedes Element eines Audiosystems enthält mehrere einzelne resonierende Teile. Wenn diese elektromechanischen Resonanzen gleichzeitig, aber nicht einstimmig schwingen, werden diese unharmonischen Vibrationen zu einer Quelle elektrischen Rauschens, was zu einem verschmierten, schlammigen Klang führt. Das QPOINT von Nordost beseitigt dieses internes elektrisches Geräusch und verbessert die Kohärenz und die zeitliche Abstimmung, die selbst in den meisten High-End-Audiosystemen normalerweise fehlen.

Das QPOINT ist die neueste Entwicklung in der QRT-Technologie. Das QPOINT Resonanz-Synchronisator sendet ein feines Feld aus, das die elektromechanischen Resonanzen in seiner unmittelbarer Nähe so manipuliert,

dass sie im Einklang miteinander schwingen. Um seine Auswirkungen auf die gesamte Elektronik in der Industrie ausgleichen zu können, einschließlich Festkörper- oder Röhrenverstärker, digitaler oder analoger Quellenkomponenten, herkömmlicher Line-Stufen oder moderner digitaler Prozessoren, aber auch nicht darauf beschränkt, und sogar auf die persönlichen Vorlieben der Benutzer einzustellen, sind beim QPOINT zwei Betriebsarten zur Verfügung. Modus I und II erzeugen jeweils einzigartige Resonanzen, die unterschiedliche musikalische Eigenschaften hervorheben, als sie das Grundrauschen senken. Sie können sofort von Modus I auf Modus II und umgekehrt umstellen, um zu beurteilen, welche Klangeigenschaften die Bedürfnisse jedes einzelnen Geräts ihrer HiFi-Anlage entsprechen.

Das QPOINT ist modular aufgebaut. Die Auswirkungen sind kumulativ und werden am besten zusammen mit anderen QRT-Produkten von Nordost eingesetzt. Für die beste Ergebnisse sollte der QPOINT in Verbindung mit dem QSOURCE Linearnetzteil und dem QSOURCE Gleichstromkabel von Nordost verwendet werden. Mit dem QPOINT Resonanz-Synchronisator von Nordost wird sichergestellt, dass Ihre Elektronik alle zusammenarbeitet, um die Kohärenz, Artikulation und musikalische Struktur Ihrer Anlage zu verbessern.