



BETRIEBSANLEITUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für eine QRT AC-Stromverteilungseinheit entschieden haben. Sie haben soeben einen sehr wichtigen Schritt zur Verbesserung der Ton- und Bildqualität Ihres Audio-/Videosystems getan. Bitte lesen Sie sich dieses Handbuch sorgfältig durch, da die optimale Verdrahtungstopologie je nach System unterschiedlich ausfällt, entsprechend den nachstehenden Richtlinien. Es ist wichtig, diese zu befolgen, um optimale klangliche Ergebnisse zu erzielen.

PHILOSOPHIE

Die QRT QBASE-AC Stromverteilereinheiten wurden speziell entwickelt, um eine optimierte, sterngeerdete, niederohmige AC-Versorgung für jedes hochwertige Audio- oder Videosystem zu liefern. Sie basieren nicht auf aktiven Schaltkreisen, sondern verwenden überlegene Materialien, eine abgestimmte mechanische Struktur und QRTs Focussed Earth-Technik (Fokussierte Erde), um eine überragende Leistung zu erzielen, und zwar nicht durch die Verbesserung der AC-Versorgung, sondern durch die Vermeidung von Schäden, die durch andere Verteilereinheiten verursacht werden. Die einfache Lösung ist in der Regel die beste - auch wenn sie nicht unbedingt am leichtesten umzusetzen ist. QBASE steht für die Kraft der Präzision im Denken, im

Design und in der Konstruktion, wobei jedes Element sorgfältig durchdacht ist.

QBASE Mark III-Einheiten sind mit 4 (QB4) oder 8 (QB8) Steckdosen mit US-, EU- (Schuko-) oder australischen Steckdosen bzw. 6 (QB6) Steckdosen mit britischen Steckdosen erhältlich. Die QB8 Mark III- und QB6 Mark III-Einheiten sind entweder mit einem C-14- oder C-20-IEC-Steckereingang ausgestattet. Beim Kauf unserer britischen Version sind aufgrund der Größe der britischen Steckdosen nur 6 Steckdosen verfügbar. Die Größe der Einheit kann nicht erweitert werden, um weitere Steckdosen einzubauen, da die Abmessungen des Gehäuses für die mechanische Leistung der Einheiten entscheidend sind.



QBASE - QB4 Mark III (US, EU oder AUS)



QBASE - QB6 Mark III (UK)



QBASE - QB8 Mark III (US, EU oder AUS)

INSTALLATION

PLATZIERUNG

Damit Q_{BASE} die volle Leistung entfalten kann, sollte es auf einer stabilen, festen Oberfläche aufgestellt werden, idealerweise auf einem speziellen Regal in einem Audio-Rack oder einem Verstärkerständer. Es sollte so positioniert werden, dass ein möglichst großer Abstand zwischen den AC-Netzkabeln und den Signalkabeln des Systems besteht.

VERBINDUNG

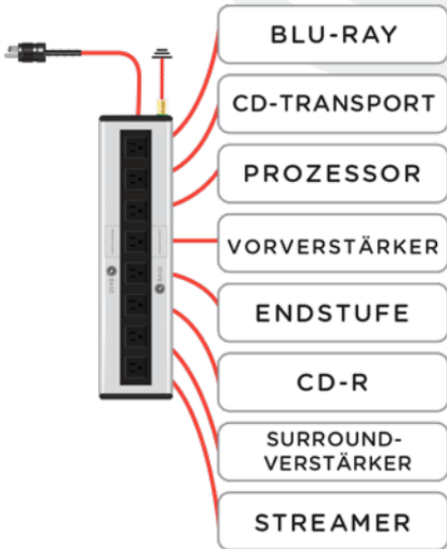
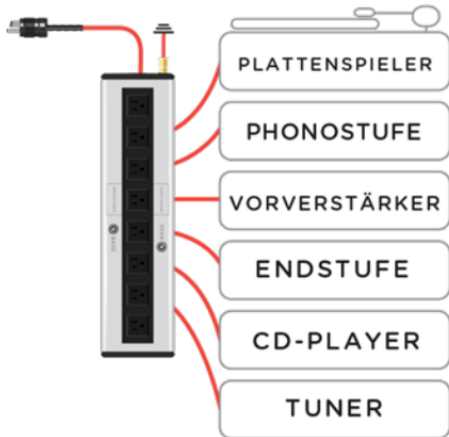
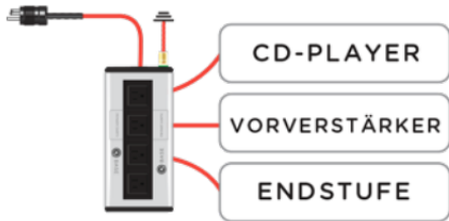
Jede Q_{BASE} hat an einem Ende einen IEC-Eingang. Die Einheit ist symmetrisch, so dass sie je nach Bedarf links oder rechts angeordnet werden kann. Um Ihre QRT-Einheit zu installieren, schalten Sie zunächst Ihr System aus. Schließen Sie dann die Q_{BASE} mit einem Nordost- oder einem anderen hochwertigen Netzkabel an die Wand an. Die Einheiten des Systems sollten dann in der Reihenfolge an die Q_{BASE} angeschlossen werden, die in den Diagrammen auf der nächsten Seite angegeben ist.

Es ist wichtig, dass die Endstufe oder

der Vollverstärker an die primäre Erdungsbuchse angeschlossen wird, die sich in der Mitte des Erdungssterns befindet. Die Hauptstromquellen sollten in der Reihenfolge des Systems zwischen dem AC-Eingang und der Primärerde angeschlossen werden, ausgeglichen durch die Endstufe(n) und die Sekundärquellen auf der anderen Seite dieser zentralen Steckdose.

Obwohl die hochwertige WBT-Bindungsstange an eine unabhängige, saubere Masse angeschlossen werden sollte, funktioniert das System auch ohne diese Verbindung normal. Allerdings ist die Bereitstellung einer sauberen Signalmasse eine der kosteneffektivsten Aufrüstungen, die Sie an einem Audio- oder Videosystem vornehmen können, und maximiert zudem die Vorteile der Q_{BASE} Focussed Earth-Technologie.

Schalten Sie schließlich die AC-Versorgung der Q_{BASE} ein, gefolgt von den Systemkomponenten, von den Quellen zuerst bis zum Netz- oder Vollverstärker zuletzt. Lehnen Sie sich zurück und genießen Sie das Ergebnis.



SYSTEM OPTIMIEREN LEISTUNG

Nordosts umfangreiches Sortiment an QRT-Audioverstärkern umfasst die Modelle QKORE, QPOINT, QSOURCE, QNET, QVIBE, QKOIL und QLINE.

QRT-Produkte sind so konzipiert, dass sie die Leistung Ihres Systems verbessern. Jedes Produkt hat seine eigene Zielsetzung, sei es die Verringerung der Auswirkungen von minderwertiger AC- oder DC-Stromversorgung, die Sicherstellung einer ordnungsgemäßen Erdung, die Optimierung der Datenübertragung für Audioanwendungen oder die Synchronisierung von elektromechanischen Resonanzen.

Die Effekte sind kumulativ und am besten zu hören, wenn QRT-Produkte als System verwendet werden. Bei richtiger Anordnung ergeben sich unter anderem ein geringeres Grundrauschen, eine größere Bildtiefe mit engerem Fokus, ein breiteres Klangbild sowie eine Verbesserung von Obertönen, Tempo, Dynamikbereich und musikalischem Ausdruck.

QNET

NETZWERKSCHALTER



QKORE

ERDUNGSEINHEIT



QPOINT

RESONANZ
SYNCHRONISIERGERÄT



QSOURCE

LINEARNETZTEIL



QVIBE

AC-NETZ
HARMONISIERER



QKOIL

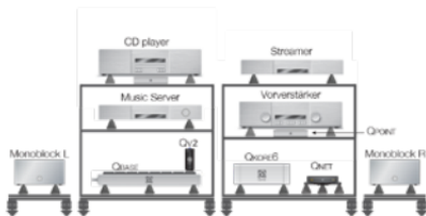
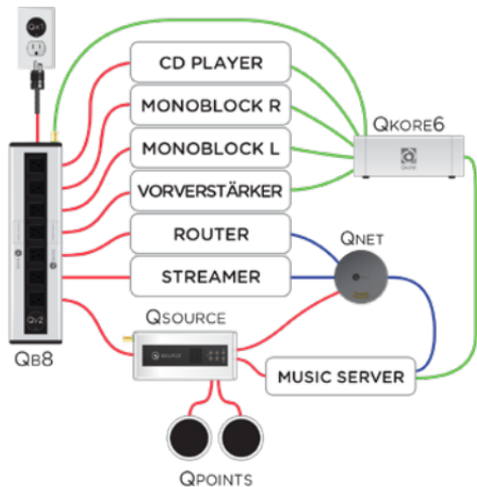
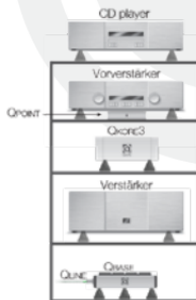
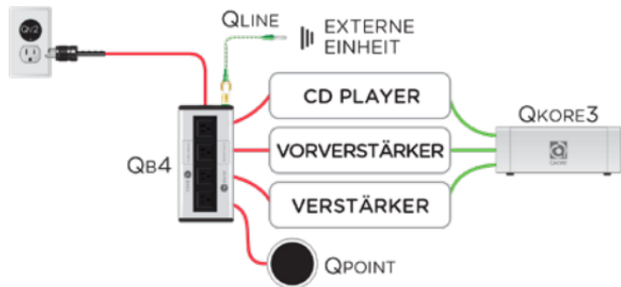
AC-VERSTÄRKER



QLINE

ERDUNGSLEITUNG





SPEZIFIKATIONEN

Eingangsbuchse: C-14 IEC (15/10 Amp) oder
C-20 IEC (20/16 Amp) (nur QB8 und QB6)

Ausgangsbuchsen: US, EU (Schuko), AUS oder UK

Elektrische Leistung: Äquivalent zum Eingang

Interne AC/Netzsischerung: Ja

Abmessungen: QB4 (US, EU und AUS): 234 x 67 x 120 mm

QB8 (US, EU und AUS): 460 x 67 x 120 mm

QB6 (UK): 460 x 67 x 120 mm

Gewicht: QB4: 1,6 kg (3,5 lb)

QB8: 2,5kg (5,5lb)

QB6: 2,5kg (5,5lb)

GARANTIE

Nordost garantiert dem Erstkäufer, dass das Produkt bei normalem Gebrauch und normaler Wartung für einen Zeitraum von 5 Jahren frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist. Diese Garantie ist nicht übertragbar.



Um sich zu qualifizieren, besuchen Sie bitte www.nordost.com/product-registration.php und füllen Sie das Formular zusammen mit dem Kaufnachweis innerhalb von 30 Tagen nach dem Kauf aus.

Bitte beachten Sie: Es gibt keine vom Benutzer zu wartenden Teile im Inneren der QBASE-Einheiten. Das Öffnen, Manipulieren oder Verändern der Einheit kann gefährlich sein und führt zum **ERLÖSCHEN DER GARANTIE** für diese Produkte.



NÖRDOST



QRT