



MANUEL D'UTILISATION

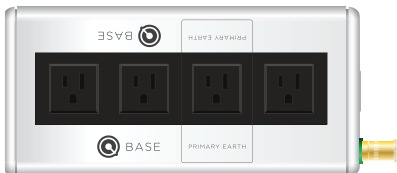
Nous vous remercions d'avoir acheté une unité de distribution de courant alternatif QRT. Vous venez de franchir une étape très importante dans l'amélioration de la qualité du son et de l'image de votre système audio/vidéo. Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi car la topologie optimale du câblage varie selon le système, conformément aux recommandations ci-dessous. Il est essentiel de les suivre afin d'obtenir le meilleur son possible.

PHILOSOPHIE

Les unités de distribution de courant alternatif QRT Q_{BASE} sont spécialement conçues pour fournir une alimentation en courant alternatif optimisée, mise à la terre en étoile et à faible impédance pour les systèmes audio ou vidéo de haute qualité. Elles ne dépendent pas de circuits actifs, mais utilisent des matériaux de qualité supérieure, une structure mécanique calibrée et la technique Focussed Earth de QRT pour atteindre des performances supérieures, non pas en améliorant l'alimentation CA, mais en évitant les dommages causés par d'autres unités de distribution. La solution simple est généralement la meilleure, même si elle n'est pas toujours la plus facile à mettre en œuvre. Le Q_{BASE} est un instrument de

précision : chacun de ses éléments a été imaginé, conçu et construit avec le plus grand soin.

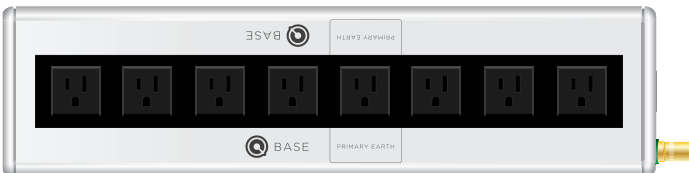
Les unités Q_{BASE} Mark II sont disponibles en 4 sorties (QB4) ou 8 sorties (QB8) avec prises USA, UE (Schuko) ou AUS, ou en 6 sorties (QB6) avec prises britanniques. Les unités QB8 Mark II et QB6 Mark II sont fournies avec une entrée de connecteur IEC C-14 ou C-20. Notre version britannique est disponible avec 6 prises seulement en raison des dimensions des prises britanniques. L'unité ne peut pas être agrandie pour s'adapter à d'autres prises parce que les dimensions de la carrosserie sont essentielles à la performance mécanique des unités.



QBASE - QB4 Mark II (USA, UE ou AUS)



QBASE - QB6 Mark II (UK)



QBASE - QB8 Mark II (USA, UE ou AUS)

INSTALLATION

EMPLACEMENT

Afin d'offrir le meilleur de ses capacités, le Q_{BASE} doit être placé sur une surface solide et stable, idéalement seul sur une étagère d'une armoire audio ou d'un support d'amplificateur. Il doit être positionné de manière à ce que les cordons d'alimentation CA du système et les fils de signal soient séparés autant que possible.

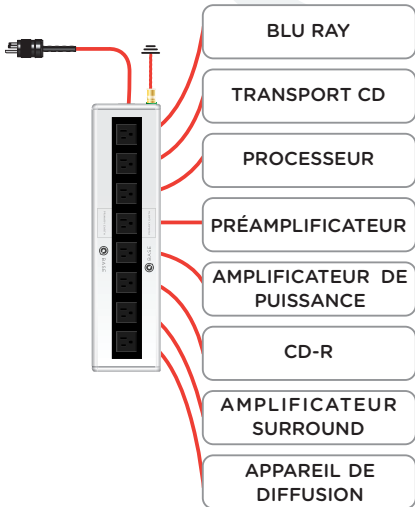
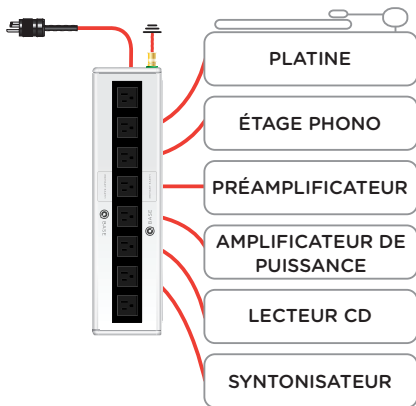
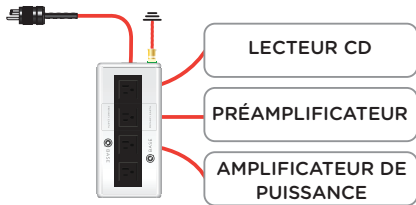
BRANCHEMENTS

Chaque Q_{BASE} est doté d'une entrée IEC à une extrémité. L'unité est symétrique de sorte qu'elle peut être placée à gauche ou à droite selon les circonstances. Pour installer votre QRT, vous devez d'abord éteindre votre système. Ensuite, branchez le Q_{BASE} à la prise murale, à l'aide d'un cordon d'alimentation Nordost ou d'un autre cordon d'alimentation de haute qualité. Branchez ensuite les unités du système au Q_{BASE} dans l'ordre indiqué par les schémas à la page suivante.

Il est important de brancher l'étagère de ligne ou l'amplificateur intégré à la prise de terre primaire située au centre de l'étoile de terre. Les sources principales doivent être connectées dans l'ordre du système entre l'entrée CA et la terre principale, équilibrées par un ou plusieurs amplificateurs de puissance et des sources secondaires de l'autre côté de cette prise centrale.

Bien que le connecteur WBT de haute qualité doive être relié à une terre propre indépendante, le système fonctionnera normalement sans cette connexion. Cependant, une terre de signal propre est l'une des améliorations les plus rentables que vous pouvez apporter à un système audio ou vidéo, et elle maximisera les avantages de la technologie Focussed Earth de Q_{BASE}.

Enfin, allumez l'alimentation CA du Q_{BASE}, puis des composants du système, en commençant par les sources et en terminant par l'amplificateur de puissance ou l'amplificateur intégré. Il ne vous reste qu'à profiter de la qualité du son !



SYSTEME D'OPTIMISATION PERFORMANCE

La gamme complète d'amplificateurs audio QRT de Nordost comprend les modèles QKORE, QPOINT, QSOURCE, QNET, QVIBE, QKOIL et QLINE.

Les produits QRT sont conçus pour améliorer les performances de votre système. Chaque produit a sa propre finalité, qu'il s'agisse d'atténuer les effets d'une alimentation CA ou CC de mauvaise qualité, de fournir une mise à la terre appropriée, d'optimiser le transfert de données pour les applications audio ou de synchroniser les résonances électromécaniques.

Les effets sont cumulatifs et s'entendent le plus lorsque vous utilisez les produits QRT en tant que système. Lorsque les éléments sont agencés correctement, vous obtenez à la fois un plancher de bruit plus faible, une profondeur d'image accrue avec une focalisation plus étroite, des scènes sonores plus larges, et une amélioration des tonalités, du rythme, de la plage dynamique et de l'expression musicale.

QNET

COMMUTATEUR
RÉSEAU



QKORE

UNITÉ DE BASE



QPOINT

SYNCHRONISEUR
DE RÉSONANCE



QSOURCE

ALIMENTATION
ÉLECTRIQUE LINÉAIRE



QVIBE

HARMONISEUR
DE LIGNE CA



QKOIL

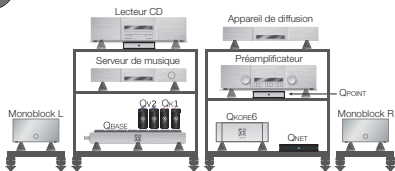
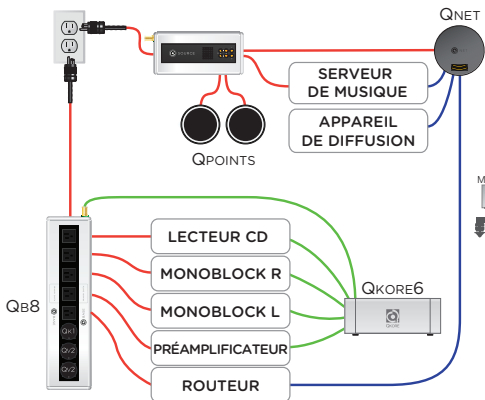
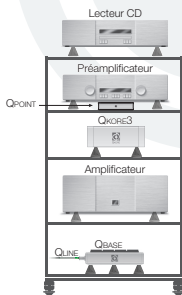
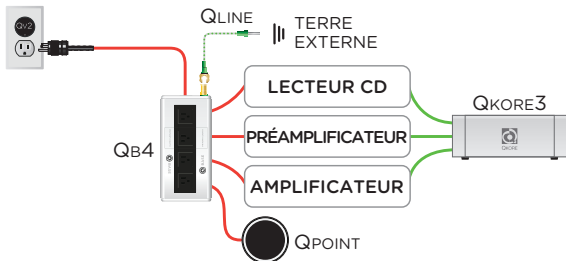
BOBINE
D'AMÉLIORATION CA



QLINE

CÂBLE DE TERRE





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Prise d'entrée : C-14 IEC (15/10 Amp) ou
C-20 IEC (20/16 Amp) (QB8 et QB6 uniquement)

Prises de sortie : USA, UE (Schuko), AUS ou UK

Sortie électrique : Équivalent à l'entrée

Fusible CA/secteur interne : Oui

Dimensions : QB4 (USA, UE et AUS) : 234 x 67 x 120 mm

QB8 (USA, UE et AUS) : 460 x 67 x 120 mm

QB6 (UK) : 460 x 67 x 120 mm

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

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

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

GARANTIE

Le produit remis au client initial est garanti par Nordost exempt de défaut de matériau et de fabrication, dans des conditions normales d'utilisation et de service, pour une durée de 5 ans. Cette garantie n'est pas transférable.



Pour bénéficier de la garantie, remplissez le formulaire sur www.nordost.com/product-registration.php et fournissez une preuve d'achat dans les 30 jours suivant l'achat.

Remarque : Les unités QBASE ne contiennent aucune pièce réparable par l'utilisateur. Si vous ouvrez l'appareil, si vous touchez ses composants internes ou le modifiez de quelque manière que ce soit, vous risquez de vous blesser et la **GARANTIE** de ces produits sera ANNULÉE.



NORDOST



QRT