



QSINE

Amplificateur CAQRT QSINE Installation et optimisation

Nous vous remercions d'avoir acheté le QSINE. L'amplificateur CA QSINE fait partie de la vaste gamme de produits QRT de Nordost. Chaque produit QRT est conçu pour amplifier les performances de votre système d'une manière spécifique et unique. Le QSINE fournit une solution vitale qui corrige la mauvaise qualité du courant alternatif qui affecte négativement les performances audio/vidéo des systèmes de divertissement à domicile. Le QSINE permet à la musique de se démarquer des bruits de fond, en apportant un degré de clarté et de détail à la performance tout en atténuant la distorsion du signal.

Fonctionnement et installation

En introduisant un champ de fréquence spécifique sur la ligne de CA, ce plug-in facile à utiliser remodèle indirectement l'onde sinusoïdale et réduit les effets du bruit EMI intégré dans la ligne d'alimentation CA, afin d'avoir un impact sur notre perception du signal musical.

Pour installer le QSINE, il suffit de l'insérer dans une prise électrique libre sur le même circuit que le système

sonore qu'il est censé affecter. Veuillez noter que le QSINE ne doit être placé qu'**APRÈS** (ou en aval du circuit) de tout conditionneur de puissance agissant sur le système sonore. Lorsqu'il est sous tension, un anneau rouge s'allume autour de la partie supérieure de l'appareil. Remarque : Si le QSINE doit être placé sur une prise commutée, assurez-vous qu'elle soit allumée.

Le QSINE a été construit avec un corps en fibre de carbone accordé mécaniquement et il est équipé d'un connecteur US (NEMA), EUR (Schuko) ou AUS. Il est compatible avec des tensions allant de 110 V à 240 V. Pour les pays utilisant d'autres connecteurs CA, il suffit d'utiliser l'adaptateur approprié. **Sur le QSINE EUR (Schuko), la broche positive (+) est indiquée en rouge. Elle doit être alignée sur le côté (+) de la prise.**

Maximiser les performances du QSINE

Comme tout composant, le QSINE doit bénéficier d'un nettoyage périodique de ses broches de connexion (et des connexions de tout adaptateur, le cas échéant). Pour déterminer l'emplacement, il est utile de tenir compte de la proximité du système. Pour obtenir les meilleurs résultats, placez le QSINE dans une prise de recharge située sur l'unité de distribution qui alimente l'équipement.

Le QSINE n'est qu'une partie des innovations modulaires et non intrusives QRT de Nordost : des amplificateurs audio qui apportent des améliorations sonores mesurables et fournissent de l'énergie de manière puriste. Le QSINE peut être utilisé comme un produit « autonome » ou, pour maximiser ses performances, avec un ensemble complet de dispositifs QRT. Comme pour tous les produits QRT, les effets sont cumulatifs et l'impact du QSINE est encore plus impressionnant lorsque plusieurs unités sont utilisées simultanément.

Garantie

Le QSINE bénéficie d'une garantie de deux ans non transférable. Il ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur et l'ouverture de l'appareil annule la garantie.

