



QWAVE

Harmonisateur de ligne CAQRT QWAVE Installation et optimisation

Nous vous remercions d'avoir acheté le QRT QWAVE. L'harmonisateur de ligne CA QWAVE fait partie de la vaste gamme de produits QRT de Nordost. Chaque produit QRT est conçu pour améliorer les performances de votre système d'une manière spécifique et unique. Le QWAVE fournit une solution vitale qui améliore la mauvaise qualité du courant alternatif qui affecte négativement les performances audio/vidéo des systèmes de divertissement à domicile. Le QWAVE réduit considérablement le bruit de fond tout en augmentant la profondeur de l'image, la dimensionnalité et la présence sur la scène sonore, améliorant ainsi le réalisme des aspects musicaux et visuels de la performance.

Fonctionnement et installation

Le QWAVE manipule l'onde sinusoïdale en introduisant une gamme précise de fréquences pulsées sur la ligne AC, qui est cadencée à partir de la forme d'onde originale de 50 ou 60 Hz.

Pour installer le QWAVE, 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 QWAVE 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 bleu s'allume autour de la partie supérieure de l'appareil. Remarque : Si le QWAVE doit être placé sur une prise commutée, assurez-vous qu'elle soit allumée.

Le QWAVE 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 QWAVE EUR (Schuko), la broche positive (+) est indiquée en rouge. Elle doit être alignée sur le côté (+) de la prise.**

Maximiser les performances du QWAVE

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

Le QWAVE 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 QWAVE 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 QWAVE est encore plus impressionnant lorsque plusieurs unités sont utilisées simultanément.

Garantie

Le QWAVE 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.

