



QKOIL

## Bobine d'amélioration CA QRT Qk1 Installation et optimisation

Nous vous remercions d'avoir acheté le QRT QKOIL (QK1). Le QKOIL améliorera les tonalités et le rythme de la musique, tout en offrant une excellente netteté, profondeur et focalisation de l'image. Vous pourrez vous concentrer entièrement sur la musique ou l'image plutôt que sur la performance du système. Les produits QRT sont entièrement conçus pour que vous profitiez au mieux de votre système. Votre QK1 sera une étape importante sur votre route vers un son et une image plus réalistes.

### **Fonctionnement et installation**

Le QK1 est une bobine de résonance de charge qui fonctionne en parallèle avec la ligne CA alimentant votre équipement. Le QKOIL apporte une solution indispensable aux problèmes de qualité CA et de performance audio/vidéo en utilisant un LRC équipé de la technologie brevetée Micro Mono-Filament de Nordost. L'utilisation de notre technologie MMF dans une application de charge empêche le retard et la distorsion du signal transmis, rendant le courant alternatif beaucoup plus proche de la qualité sans distorsion que vous recherchez.

Pour installer le QK1, insérez simplement l'unité dans une prise libre sur la **même ligne électrique que le système** (si la prise comporte un interrupteur, assurez-vous que celui-ci est allumé). Un petit voyant rouge dans le capuchon en haut de l'unité indique que celle-ci fonctionne correctement.

Le QK1 est logé dans un boîtier en fibre de carbone réglé mécaniquement et est équipé soit d'un connecteur US (NEMA) soit d'un connecteur UE (Schuko). Il est compatible avec des tensions de 110 à 240 V. Pour les pays utilisant d'autres connecteurs CA, il suffit d'ajouter l'adaptateur approprié.

**Sur le QK1 avec connecteur UE (Schuko), la broche chaude est indiquée en rouge. Elle doit être alignée avec le côté chaud de la prise.**

## Maximiser les performances QK1

Comme pour tout composant, il est utile de nettoyer régulièrement les broches de connexion du QK1 (et les connexions de l'adaptateur éventuel). Plus l'unité peut être placée près du système, mieux c'est. La position idéale est une prise libre sur l'unité de distribution qui alimente l'équipement.

Le QK1 n'est qu'une partie de l'approche modulaire de QRT en matière de qualité CA. Ses performances sont complémentaires aux autres unités de la gamme. Utilisées ensemble, les différentes unités apportent des bénéfices qui dépassent la somme des unités individuelles. Même si vous utilisez déjà plusieurs unités QX et QV2, l'ajout de la QK1 à votre ligne électrique améliorera la performance d'une manière que vous percevrez immédiatement. En fait, la complémentarité de la technologie signifie que, dans ce scénario, le QK1 sera encore plus efficace. De la même manière, si vous ajoutez un QK1 à votre QBASE, vous profiterez de la meilleure performance possible.

Quoi de mieux qu'un QK1 ? Deux QK1 ! À l'instar des unités QX et QV2, vous pouvez utiliser plusieurs QK1, à la seule condition de tous les brancher sur la même ligne électrique.

## Garantie et service après-vente

Le QK1 est assorti d'une garantie non transférable de deux ans. L'appareil ne comporte aucune pièce réparable par l'utilisateur et son ouverture annulera automatiquement la garantie.



NORDOST