




# QKORE

## UNITÉ DE MISE À LA TERRE



 Une grande partie du bruit de fond dans les systèmes hifi est causée par des imperfections dans le domaine de l'alimentation électrique, souvent dues à une pollution des lignes électriques aériennes induite, en partie, par une quantité croissante de signaux Bluetooth, Wi-Fi et cellulaires. Cette pollution engendre des interférences haute fréquence, du bruit et des champs magnétiques parasites, qui contaminent la ligne électrique. Une mise à la terre déficiente entraîne plus de problèmes de performance que la plupart des gens ne réalisent. Sans mise à la terre efficace, toute la fondation de votre chaîne audio est compromise. Malheureusement la plupart des salles d'écoute ne sont pas munies d'une ligne dédiée, raccordée à une tige de mise à la terre. Dans ces cas, une solution simple et efficace est indiquée: l'unité de mise à la terre QKORE de Nordost.

Le QKORE est un dispositif de mise à la terre parallèle, qui fournit une mise à la terre artificielle et "propre" pour les systèmes audio en utilisant une approche électrique et mécanique. Ce produit unique combine la technologie Mono-Filament brevetée de Nordost avec des plaques absorbantes basse tension (LVAP) spécialement conçues, utilisant un alliage métallique exclusif et un circuit électronique passif, afin d'attirer le bruit et les champs magnétiques parasites vers un point de masse artificiel, créant ainsi une référence propre. Ce système passif est contenu dans un boîtier accordé mécaniquement et équipé de bornes WBT plaquées or, permettant de relier facilement chaque composant à un point de mise à la terre artificiel. Grâce à une mise à la masse équilibrée et très "propre", les effets dus à une mise à la terre imparfaite de l'alimentation secteur ne s'ajoutent plus à d'autres contaminations, améliorant ainsi considérablement la performance des circuits audio de haute qualité.

Le QKORE de Nordost est disponible en trois modèles distincts. Le QKORE1 est spécifiquement conçu pour servir de mise à la terre parallèle avec le bloc de distribution QBASE de Nordost. En connectant le QBASE à la borne du QKORE1, il fournit une mise à la

terre efficace et alternative du côté primaire de l'alimentation électrique. Le QKORE3 est ainsi nommé pour ses trois bornes de connexion, qui peuvent être utilisés pour relier n'importe quel composant de votre système du côté secondaire de son alimentation électrique, où se trouve le circuit audio. Pour les audiophiles qui ont des amplificateurs mono dans leur système ou sont à la recherche d'une solution tout-en-un, Nordost propose le QKORE6, permettant de brancher tous les éléments de votre système de son sur ses 6 bornes de liaison, dont une mise à la terre pour votre Bloc de distribution, deux pour vos monoblocs et trois autres pour des composants audio supplémentaires.

Afin de compléter ce système de mise à la terre complet, Nordost a également conçu un fil QKORE désigné, conçu pour fournir le chemin de la moindre résistance à la masse, pour les potentiels à faible tension et à basse fréquence qui peuvent affecter les performances de votre système audio. Le QKORE Wire est un câble optimisé mécaniquement qui utilise la technologie Micro Mono-Filament brevetée de Nordost, avec isolation FEP extrudée, et construit avec un conducteur massif de calibre 16 AWG plaqué argent. Le fil QKORE peut être terminé avec les connecteurs suivants: fourche, banane, XLR mâle ou femelle, BNC ou RCA (autres options de terminaison disponibles).

**Le système de mise à la terre QKORE est la solution de mise à la terre la plus efficace et complète sur le marché de l'électronique grand public. Lorsqu'il est utilisé dans un système audio, les résultats sont immédiats et spectaculaires ; le niveau de bruit baisse, l'augmentation de la précision et de la clarté de l'harmonique est inconnue et la musicalité globale des performances du système est élevée. Tous les aspects du système de mise à la terre QKORE de Nordost sont soigneusement conçus et fabriqués aux États-Unis aux normes les plus élevées de l'industrie, afin d'assurer la qualité du produit et la satisfaction de la clientèle.**

# NORDOST

MAKING THE CONNECTION

Nordost 93 Bartzak Drive Holliston MA 01746 USA

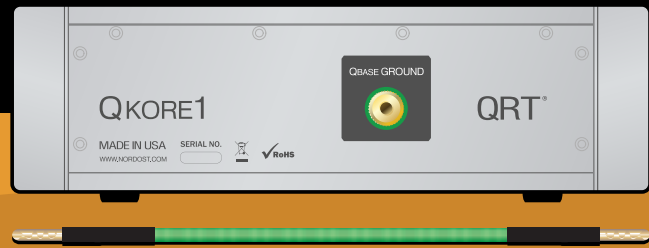
Email: [info@nordost.com](mailto:info@nordost.com)

Website: [www.nordost.com](http://www.nordost.com)



Fabriqué aux États-Unis

# QKORE1



- Fourni avec un câble QKORE Wire den 2M avec terminaisons banane.
- Équipé d'une borne "QBASE Ground" pour la mise à la terre de votre bloc de distribution.
- Assure une mise à la terre efficace du coté primaire de l'alimentation.

# QKORE3



- Fourni avec un câble QKORE Wire de 2M, RCA à banane.
- Équipé de trois bornes pour la mise à la terre de vos composants audio.
- Assure la mise à la terre du coté secondaire de l'alimentation des composants du système, où se trouvent les circuits audio.

# QKORE6



- Fourni avec un câble QKORE Wire den 2M avec terminaisons banane et un câble QKORE Wire de 2M, RCA à banane.
- Équipé de trois bornes pour la mise à la terre de vos composants audio, deux bornes pour amplificateurs mono gauche et droite et d'une borne "QBASE Ground" pour la mise à la terre de votre bloc de distribution.
- Assure une mise à la terre efficace du coté primaire de l'alimentation, ainsi que la mise à la terre du coté secondaire de l'alimentation des composants du système, où se trouvent les circuits audio.