



QKORE

MODE D'EMPLOI

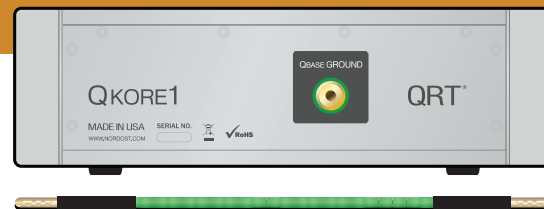
Félicitations pour votre achat du nouveau QKOREde Nordost.

Le QKORE est un appareil de mises à la terre en parallèle qui fournit, en utilisant une approche passive, une mise à la terre artificielle et « propre » pour les systèmes audio haute fidélité. Cette solution bien conçue de mise à la terre donne des résultats spectaculaires et immédiats, dont un niveau de bruit considérablement réduit et une précision des harmoniques et une musicalité améliorées.



QKORE1

- Équipé d'une borne de raccordement « QBASE Ground » pour la mise à la terre de votre bloc de distribution.
- Assure une mise à la terre efficace du côté primaire de l'alimentation électrique.
- Fourni avec un câble QKORE de 2 m avec fiches bananes.



QKORE3

- Équipé de trois bornes de raccordement multiusage pour la mise à la terre de vos composants audio.
- Assure la mise à la terre des composants du système du côté secondaire de l'alimentation électrique, là où se trouve le circuit audio.
- Fourni avec un câble QKORE de 2 m avec fiche RCA vers fiche banane.



QKORE6

- Équipé de trois bornes de raccordement multiusage pour le circuit audio, deux bornes de raccordement pour amplificateurs monoblocs gauche et droit et une borne de raccordement « QBASE Ground » pour la mise à la terre de votre bloc de distribution.
- Assure une mise à la terre efficace du côté primaire de la source d'alimentation pour un bloc de distribution, ainsi que du côté secondaire de l'alimentation électrique pour les composants du système, y compris ceux sur châssis droit et gauche séparés.
- Fourni avec un câble QKORE de 2 m avec fiches bananes et un câble QKORE de 2 m avec fiche RCA vers fiche banane.

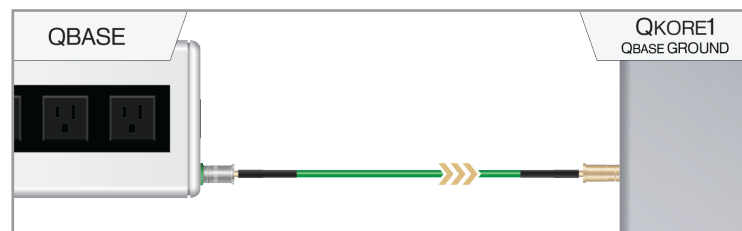


Il est recommandé d'utiliser un QKORE1 en conjonction avec un QKORE3. Toutefois, si le système comprend des monoblocs, ou si vous recherchez une solution tout-en-un, nous vous conseillons d'utiliser le QKORE6.

CONNECTER LE QKORE

QKORE1

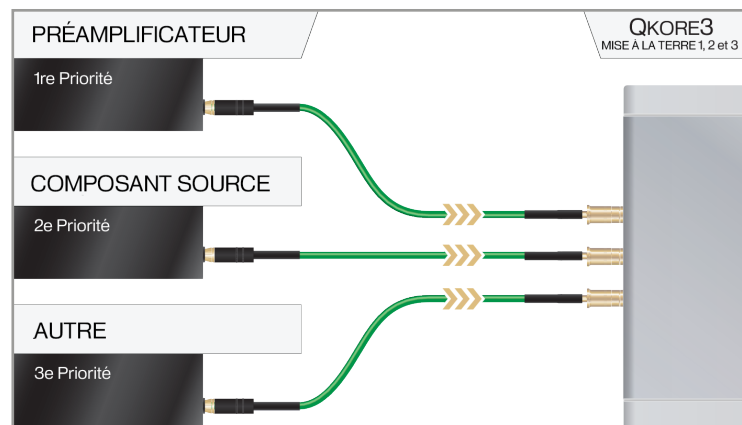
Le QKORE1 est conçu pour être connecté à votre unité QBASE, à l'aide du câble QKORE à fiche banane vers fiche banane fourni. Le câble QKORE doit être inséré dans la borne de mise à la terre du QBASE et dans la borne de mise à la terre QBASE Ground du QKORE.



QKORE3

Connectez d'abord l'unité QKORE3 à votre préamplificateur à l'aide du câble QKORE fiche RCA vers fiche banane fourni. Le câble QKORE doit être inséré dans l'une quelconque des entrées ou sorties libres de votre préamplificateur et l'une quelconque des bornes de raccordement de votre QKORE3. Il se peut que les résultats varient selon les sorties disponibles. Nous vous recommandons de déterminer par essais les prises qui conviennent le mieux à votre système. Mettez ensuite votre composant source à la terre, puis les composants restants. Des câbles QKORE supplémentaires peuvent être achetés.

Remarque : Le QKORE3 n'est PAS conçu pour être utilisé avec les unités QBASE. Les unités QBASE doivent être mises à la terre par les bornes de raccordement « QBASE Ground » dédiées situées sur le QKORE1 et le QKORE6.



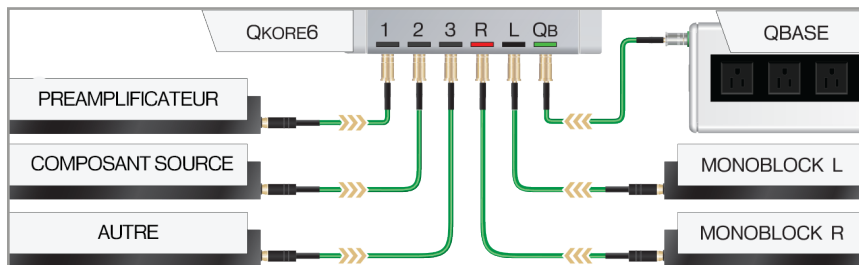
⚠ AVERTISSEMENT

N'essayez PAS d'utiliser le QKORE pour remplacer la liaison à la terre protectrice dans votre système de réseau électrique (terre de maison familiale).

NE PAS connecter les terminaisons bananes/embrochables aux sorties du haut-parleur. Votre amplificateur pourrait être mis en court-circuit. Connectez seulement les extrémités bananes/embrochables de votre câble QKORE à votre QBASE ou votre QKORE.

QKORE6

Connectez d'abord l'unité QKORE6 à l'unité QBASE, à l'aide du câble QKORE à fiche banane vers fiche banane fourni. Ce câble QKORE doit être inséré dans la borne de mise à la terre du QBASE et dans la borne de raccordement dédiée du QBASE Ground. Connectez ensuite l'unité QKORE6 à votre préamplificateur à l'aide du câble QKORE6 fiche banane vers fiche RCA fourni. Ce câble QKORE doit être inséré dans l'une quelconque des entrées ou sorties libres de votre préamplificateur et l'une quelconque des bornes de raccordement de votre QKORE6. Il se peut que les résultats varient selon les sorties disponibles. Nous vous recommandons de déterminer par essais les prises qui conviennent le mieux à votre système. Une fois cette opération terminée, connectez l'unité QKORE6 à vos monoblocs. Une fois que votre QBASE, le préamplificateur, et les monoblocs sont connectés à votre unité QKORE6, vous pouvez poursuivre la mise à la terre de votre composant source et des composants restant. Des câbles QKORE supplémentaires peuvent être achetés.

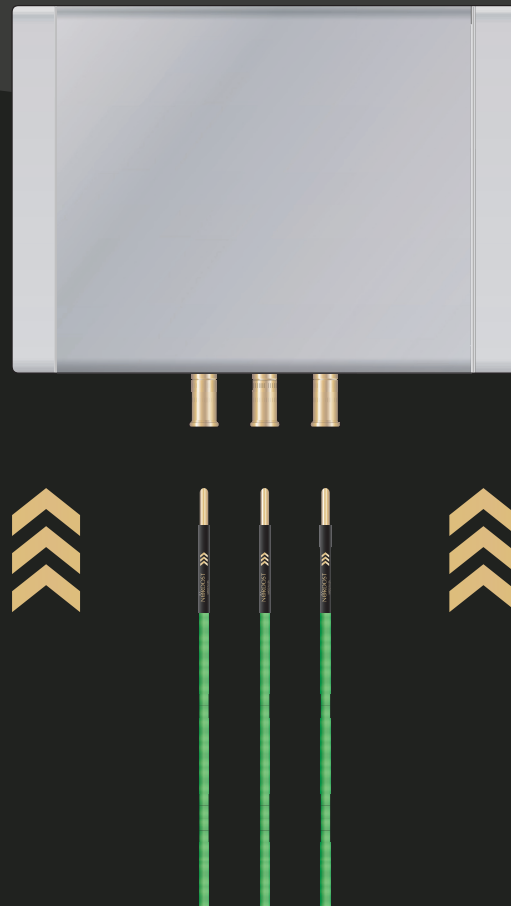


REMARQUE : Bien qu'il soit possible de connecter deux fils à chaque borne de raccordement, en utilisant à la fois une fiche banane et un connecteur embrochable, les résultats ne seront pas aussi bons qu'avec une connexion sur deux bornes de raccordement séparées.

Une fois que la connection entre l'unité QKORE et le composant est terminée, les effets audibles sont immédiats !

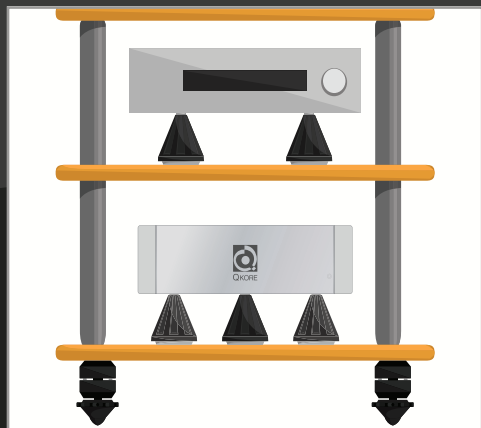
DIRECTION DU FLUX

Assurez-vous que les flèches visibles sur le câble QKORE sont bien dirigées vers l'unité QKORE.



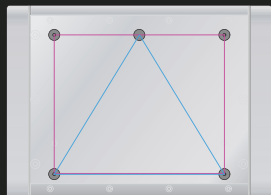
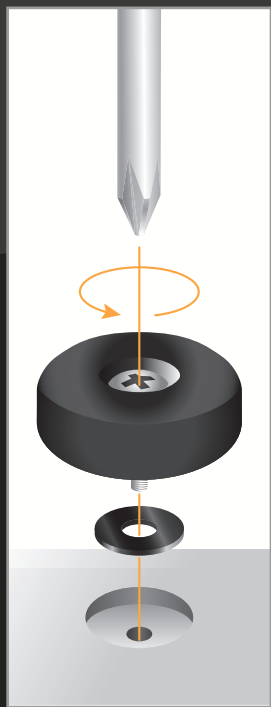
SUPPORTER LE QKORE

Placez l'unité QKORE sur l'étagère audio. Vous obtiendrez de meilleurs résultats lorsque les unités QKORE reposent sur des Sort Kones de Nordost.



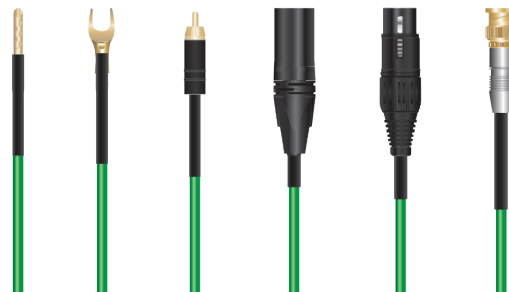
Pour utiliser les Sort Kones avec les unités QKORE, dévisser le caoutchouc, stabiliser les pieds et retirer les rondelles pour découvrir les renforcements du Sort Kone.

Quatre Sort Kones peuvent être mis en place dans les renforcements sous les pieds de stabilisation (pointe vers le haut). Un cinquième renforcement est situé au centre à l'avant de l'unité QKORE. Il permet l'utilisation de seulement trois Sort Kones disposés en triangle, si besoin.



LE CÂBLE QKORE

Le câble QKORE est accordé mécaniquement et utilise la technologie brevetée Micro Mono-Filament de Nordost, combinée à une isolation extrudée en FEP et fabriquée avec un conducteur rigide OFC plaqué argent de 16 AWG. Cette construction conçue expressément assure le passage de moindre résistance vers la terre pour les signaux égarés basse-tension, haute fréquence qui peuvent affecter la performance de votre système audio. Le câble QKORE peut être terminé avec les connecteurs suivants : banane, embrochable, RCA, mâle XLR, femelle XLR et BNC (d'autres options de terminaisons sont disponibles).



Lorsque vous achetez des câbles QKORE supplémentaires, pour terminer votre système de mise à la terre, notez bien que Nordost recommande de connecter, dans la mesure du possible, les fiches bananes (et non pas embrochables) à la borne ou aux bornes de raccordement de l'unité QKORE.

NORDOST

BRANCHEZ. ÉCOUTEZ.

Fabriqué aux États-Unis 