



# CÂBLE QKORE

PREMIUM

Le câble QKORE de Nordost est la dernière pièce du puzzle de mise à la terre que représente le QKORE, le système complet de mise à la terre en parallèle de Nordost. Initialement commercialisé en même temps que le QKORE en 2017, le câble QKORE complémentaire 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.

Alors que l'un des objectifs de conception du câble QKORE était de faciliter le transfert de tensions extrêmement basses de l'électronique à l'unité de mise à la terre, il convient de noter un autre aspect très important (et souvent négligé) que ce composant apporte au système de mise à la terre, à savoir les avantages mécaniques. Afin d'aller au-delà des améliorations déjà stupéfiantes apportées par le QKORE aux systèmes hi-fi à deux canaux, Nordost a décidé d'introduire le câble QKORE Premium

Le nouveau câble QKORE Premium de Nordost est réglé mécaniquement et utilise la technologie brevetée Micro Mono-Filament de Nordost, combinée à une isolation extrudée en FEP et fabriquée avec un conducteur plaqué argent en cuivre désoxygéné à âme pleine 14 AWG. Sa conception optimisée permet une fonctionnalité accrue du système de

mise à la terre QKORE, avec des bruits de fond encore plus faibles, et donc la possibilité de fournir un spectre sonore plus complet et réaliste.

Afin d'accueillir la grande majorité des composants susceptibles d'exister dans n'importe quel système hi-fi, le câble QKORE est disponible avec les options de terminaison suivantes : embrochable, banane, XLR mâle, XLR femelle, BNC, RCA, USB-A, US-B et RJ45.

Les unités de mise à la terre QKORE de Nordost ont un véritable pouvoir de transformation : en atténuant les bruits de fond, elles renforcent les couches de détail nuancé et de transparence de la musique. Désormais, avec le câble QKORE Premium, vous ne finalisez pas seulement le système de mise à la terre QKORE, mais vous lui offrez une mise à niveau significative qui apporte un tout nouveau niveau de vivacité et de véracité à chaque performance.

- Produit entièrement fabriqué et fini aux États-Unis
- Isolation par fluoroéthylène-propylène (FEP)
- Technologie à micro monofilament
- Conducteur 14 AWG
- Cuivre désoxygéné à 99,9999 % à âme pleine plaqué argent



NORDOST