



NORSE 2 — CÂBLES HAUTE PERFORMANCE

MODE D'EMPLOI



NORDOST

INTRODUCTION

Merci d'avoir acheté les câbles Norse Series 2 de Nordost, de véritables références en matière de performances audio. Contrairement à beaucoup d'autres modèles de câbles hi-fi, ils sont spécialement conçus avec nos propres technologies brevetées et une configuration optimisée pour les applications audio uniquement. Cette approche dédiée offre des avantages nettement audibles dans les performances des câbles et la qualité du son qu'ils transmettent. Ces câbles existent pour une raison et une seule : donner vie à la musique enregistrée. Vous pouvez aujourd'hui profiter d'une qualité de son comme vous n'en avez jamais entendu et nous sommes certains que ces câbles vous apporteront beaucoup de plaisir musical. Nous les avons conçus exactement pour cela...

INSTRUCTIONS

Pour tirer les performances optimales de vos câbles Norse Series 2, procédez comme suit :

Pour les câbles de signal –

Avant de débrancher les anciens câbles ou de brancher les nouveaux, assurez-vous que tous les composants de votre système sont éteints. Ensuite, identifiez les connexions sur le câble. Le thermorétractable rouge ou violet désigne le connecteur positif et doit être branché à la prise rouge, positive, située à l'arrière du composant. Le connecteur avec le thermorétractable noir, négatif, doit être branché à la prise noire, négative, à l'arrière du composant. Installez les câbles de sorte que les extrémités marquées par les flèches directionnelles soient connectées aux composants récepteurs.

Exemple : Pour relier un lecteur CD à un amplificateur, les flèches doivent être branchées à l'amplificateur. Et pour relier un amplificateur à un haut-parleur, les flèches doivent être branchées au haut-parleur. Une fois toutes vos connexions rétablies, vous pouvez rallumer le système, en commençant par les composants sources et en terminant avec les amplificateurs, les enceintes actives ou les caissons de basse.

Pour les câbles de bras de lecture –

Pour des informations détaillées sur l'installation de votre câble, voir le complément du mode d'emploi intitulé « Tonearm Cable + ». Remarque : Lorsque vous insérez les connecteurs à 5 broches de type IEJ dans les bases de bras de lecture, repérez l'orientation de la prise avant d'installer

le câble. Une fois que vous avez déterminé l'orientation correcte, assurez-vous que la fiche est correctement enfoncée dans la prise puis, si nécessaire, ajustez le câble en utilisant les équipements fournis sur le socle de la platine.

Pour les câbles numériques –

Le Norse Series 2 offre une conception dédiée pour le numérique de 75 et 110 Ohm. Le câble S/PDIF 75 Ohm utilise le même codage directionnel que les autres câbles de la gamme, et il est important de suivre ce protocole. Le connecteur est une fiche combinée BNC/RCA. Le BNC offre généralement une meilleure performance et, si l'option existe, il s'agit de la connexion à favoriser.

Pour les câbles d'alimentation –

Les cordons d'alimentation Norse Series 2 sont des remplacements droits pour tous les cordons d'alimentation de type IEC de 15 et 20 A. Vous devez vérifier que l'embout correspond à la prise mâle de votre équipement et que la fiche est du bon type : US, Schuko, AUS ou UK 13 Amp. Avant d'installer le cordon d'alimentation Norse Series 2, assurez-vous que votre équipement est éteint. Ensuite, retirez simplement le cordon CA d'origine et installez le câble Nordost à la place.

Pour des performances encore meilleures, nous vous recommandons fortement de traiter vos câbles avec le Nordost Eco3X pour CD et câbles.

POUR ALLER ENCORE PLUS LOIN

Vous pouvez non seulement profiter de la qualité de son offerte par les câbles Norse Series 2 grâce à leur conception et à leur technologie de pointe, mais aussi étendre les avantages de cette technologie à tout le système. Plus vous utilisez de câble Micro Mono-Filament, plus les gains de performance qu'il procure deviennent évidents et plus le son de votre système est riche et naturel. Cette harmonisation avec le câblage de votre système est le facteur le plus sous-estimé et le plus important pour optimiser les performances de vos composants électroniques. Il comprend le CA, les interconnexions et le câblage des enceintes.

ENTRETIEN

Pour tirer les meilleures performances de vos nouveaux câbles, nous vous recommandons de nettoyer minutieusement les contacts des composants, de l'amplificateur et des câbles avec un nettoyant pour contacts électriques de bonne qualité, comme le Deoxit.

Ensuite, comme indiqué précédemment, nous vous recommandons de traiter l'extérieur de vos câbles avec le dispersant statique Nordost Eco3X pour des performances encore meilleures.

Aussi, en soignant quelque peu l'installation, vous pouvez encore dégager un gain de performance :

Gardez les câbles de signal éloignés des cordons d'alimentation et, aux endroits où ils se croisent, essayez de les espacer autant que possible et de les croiser à angle droit. Évitez de faire passer les câbles de signal le long des cordons d'alimentation.

Dans la mesure du possible, laissez les interconnexions pendre sans contact avec les murs. En surélevant les câbles d'enceintes au-dessus du sol, vous améliorerez leurs performances, mais cette disposition n'est pas toujours pratique. Si vous surélevez vos câbles, utilisez toujours le moins possible de colonnes montantes.

N'enroulez pas le câble d'enceinte restant. Vous augmenteriez son inductance et les performances en basse de votre enceinte seraient amoindries. Si les enceintes peuvent être doublément ou triplement câblées, remplacez les cavaliers fournis par les modèles Nordost dédiés Norse Series Micro Mono-Filament.

Vous trouverez plus d'informations sur l'optimisation du câblage et des performances du système dans le répertoire Téléchargements sur www.nordost.com.

UN MOT SUR LE RODAGE

Des changements considérables se produisent dans un câble ou un composant lors de sa première utilisation. Lorsque votre nouveau câble sera installé pour la première fois dans votre système, les bénéfices sur le son apparaîtront clairement. Cependant, la performance musicale s'améliorera considérablement à mesure que vous utiliserez le câble. Le changement le plus important aura lieu dans les 100 premières heures, puis le son continuera de s'améliorer plus modérément. Pour accélérer ce processus, Nordost a conçu la Vidar, une machine de rodage des câbles. Elle fait passer un signal extrêmement large bande et complexe directement à travers le câble, accélérant considérablement le processus de conditionnement.

Ce service essentiel est disponible chez votre revendeur ou distributeur Nordost.

Pour des raisons logistiques, ce service ne peut être fourni depuis l'usine de Nordost.

TECHNOLOGIE

La plupart des câbles Norse Series 2 utilisent la combinaison innovante de la conception Micro Mono-Filament et des conducteurs à âme massive plaqués argent. Ces conducteurs sont fabriqués à partir de cuivre de haute pureté, exempt d'oxygène, puis lourdement plaqués d'argent. Ils sont ensuite polis intensément pour obtenir leur consistance de surface, avant d'être enveloppés dans une fine bobine hélicoïdale, le FEP Micro Mono-Filament, qui supporte et espace l'enveloppe extérieure FEP extrudée, réduisant le contact diélectrique de plus de 80 %. Ces processus complexes offrent le nec plus ultra de la conception de câble avec une excellente stabilité mécanique, une grande précision géométrique et une constante diélectrique incroyablement faible, inférieure à 1,38.

Mais, en plus de sa sophistication électrique, le Norse Series 2 apporte des améliorations mécaniques significatives. Les dimensions, l'espacement, le nombre et la topologie de chaque câble ont été réglés mécaniquement pour optimiser encore la performance musicale. Ces nouveaux câbles sont ensuite combinés avec des connecteurs légers et spécialement modifiés, selon la même approche mécanique et géométrique.

Il en résulte une gamme de câbles avec une vitesse de transmission et une précision de phase sans précédent, une large bande passante et un niveau de détail du son remarquable. Plus important encore, parce que ces informations détaillées et dynamiques arrivent dans le bon ordre et au bon moment, la performance est beaucoup plus naturelle et intelligible. Ainsi, il est beaucoup plus facile d'entendre qui joue quoi, et vous profitez encore bien plus de votre musique et de votre système.

POLITIQUE DE GARANTIE NORDOST

Nordost garantit à l'acheteur d'origine, dans des conditions normales d'utilisation et de service, que ses câbles (à l'exception des câbles pour écouteurs, qui sont garantis 24 mois) sont exempts de défauts de fabrication et de matériau pour la durée de vie du produit, à compter de la date d'achat d'origine auprès de Nordost ou de son revendeur autorisé. La seule obligation de Nordost en vertu de cette garantie expresse sera, au choix et aux frais de Nordost : réparer le produit ou la pièce défectueuse, livrer au client un produit ou une pièce équivalent pour remplacer la pièce défectueuse. Si aucune des deux options précédentes n'est raisonnablement disponible, Nordost peut, à sa seule discrétion, remplacer le produit défectueux par un nouveau produit de valeur égale ou supérieure. Tous les produits remplacés deviendront la propriété de Nordost. Cette garantie non transférable est valable pour les produits et pièces de Nordost ou de son revendeur autorisé.

Pour bénéficier de la garantie, remplissez le formulaire sur www.nordost.com/product-registration.php et fournissez une preuve d'achat dans les 30 jours suivant l'achat.



COMMENT FAIRE VALOIR LA GARANTIE

Si et quand votre produit enregistré a besoin d'une réparation, contactez Nordost (ou un revendeur agréé Nordost) pour demander un numéro d'autorisation de retour. Avant d'envoyer un produit pour examen et réparation, l'expéditeur doit inscrire le numéro RA susmentionné sur la face extérieure de l'emballage. Tous les retours et réparations doivent être prépayés et emballés de manière appropriée pour éviter les dégâts pendant le transport. Il est recommandé que le colis soit assuré ou envoyé par une méthode qui assure le suivi du colis, car Nordost ne sera pas responsable des marchandises avant qu'elles arrivent à son usine.



NORDOST

Nordost 93 Bartzak Drive Holliston MA 01746 USA

E-mail : info@nordost.com

Site Web : www.nordost.com

JUILLET 2022