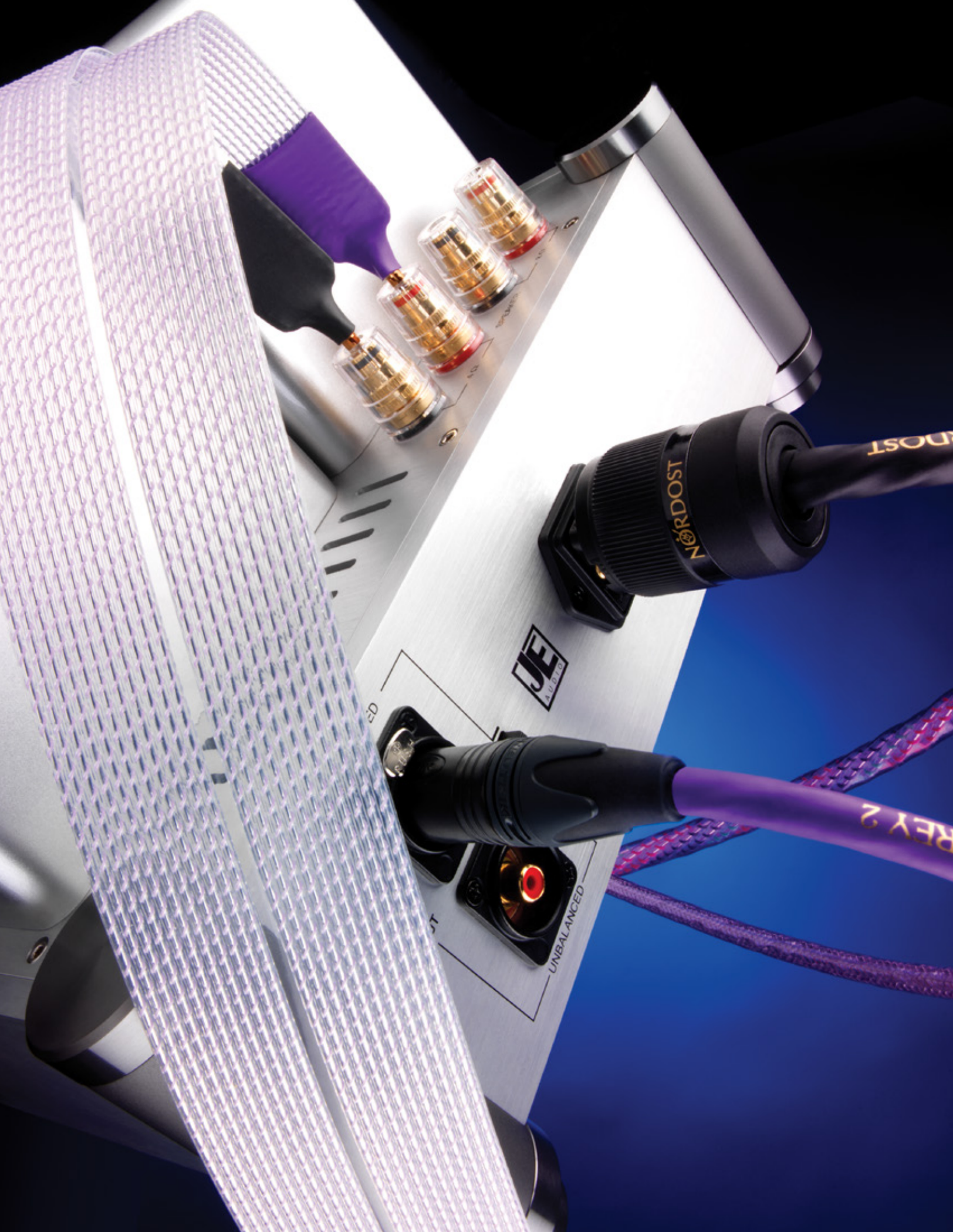




NORSE 2 : Câbles audio haute performance deuxième génération

NÖRDOST
MAKING THE CONNECTION



NORSE 2

Tout est dans la conception

Depuis sa création en 1991, Nordost a établi son exceptionnelle réputation sur l'approche globale que la société a adoptée pour la conception de câble. Chacun de nos câbles fabriqués à la main dans notre usine du Massachusetts a été élaboré minutieusement pour tirer parti des matériaux les plus appropriés et de la géométrie idéale afin d'obtenir les meilleures performances et fonctionnalités offertes par l'industrie. Bien que les câbles agissent naturellement comme un filtre, Nordost pense que l'objectif d'un fabricant de câble est de filtrer le son le moins possible. Ainsi, non seulement le son livré est une restitution réaliste de la musique mais c'est une performance harmonieuse et vraie qui est reproduite dans l'intimité de votre salle d'écoute.

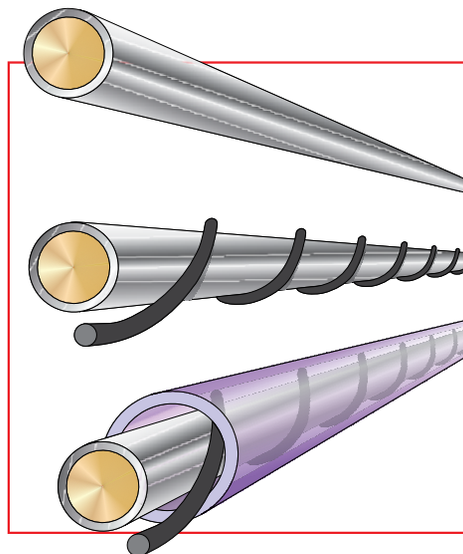
Lorsque vous explorez toutes les gammes de câble Nordost, vous découvrez une conception progressive qui s'appuie sur les éléments fondamentaux du câblage de qualité. Les produits Norse 2 forment la deuxième génération de la ligne Nordost avec une promesse de profondeur, de précision et de nuance jusqu'alors réservée au direct.

À l'instar des câbles Leif, les câbles de la famille Norse 2 utilisent des conducteurs en cuivre désoxygéné à âme

pleine plaqués argent, un isolant FEP extrudé et une construction accordée mécaniquement. Cependant, Norse 2 fait encore plus appel aux nouvelles technologies, pour libérer tout le potentiel qu'un système hi-fi peut offrir.

Après des années de recherche et de développement poussés, Nordost a perfectionné une technologie exclusive appelée monofilament, qui crée un diélectrique à air virtuel par l'enroulement en spirale précise d'un filament FEP autour de chaque conducteur, avant d'ajouter autour de celui-ci une « chemise » externe en FEP extrudé. En minimisant le contact avec le conducteur, la technologie de monofilament réduit l'absorption diélectrique tout en améliorant l'amortissement mécanique et la précision géométrique.

En outre, les câbles Norse 2 sont les premiers à profiter systématiquement d'une mise à la terre asymétrique, ce qui réduit les niveaux de bruit de fond en améliorant la mise à la terre. Nordost a même poussé plus loin la technologie de sa première construction accordée mécaniquement en proposant des longueurs accordées mécaniquement qui diminuent la microphonie interne et la résonance d'impédance haute fréquence.



Cordons d'alimentation

Une alimentation pure pour un son pur

Le câble le plus important d'un système hi-fi est le cordon d'alimentation. Pourquoi ? Parce que la musique que vous entendez quand vous écoutez votre système est en fait l'alimentation électrique du secteur. En effet, la qualité de la restitution est directement déterminée par le calibre du cordon d'alimentation qui amène l'électricité brute à l'équipement.

Les cordons Norse 2 de Nordost offrent la solution ultime pour l'alimentation CA. La technologie révolutionnaire utilisée pour fabriquer manuellement tous les câbles de la famille Norse 2 permet des résultats jusqu'alors impensables dans cette gamme de prix. Articulés sur des conducteurs en cuivre désoxygéné à âme pleine plaqués argent pour l'ensemble des trois gammes, les cordons d'alimentation Norse 2 garantissent une totale homogénéité avec les câbles d'interconnexion et les câbles pour enceintes Norse 2. Les cordons d'alimentation Heimdall 2 et Frey 2 utilisent non seulement un isolant FEP extrudé mais aussi la technologie à micro monofilament exclusive de Nordost pour un transfert de courant efficace et une résistance particulièrement faible. Mais le cordon d'alimentation Tyr 2 repousse encore les limites de la technologie. En utilisant la technologie à double monofilament (une double hélice de filament FEP enroulée en spirale selon un motif précis autour de chaque conducteur individuel avant d'ajouter autour de celui-ci une « chemise » externe en FEP extrudé), le cordon d'alimentation Tyr 2 parvient à atteindre l'isolation la plus efficace du marché. Résultat : une alimentation CA ultrarapide à faible impédance et à faible perte pour vos appareils électriques, qui permet aux composants de votre système de répondre aux demandes dynamiques du signal musical.

Enfin, tous les cordons d'alimentation Norse 2 mettent en œuvre les longueurs accordées mécaniquement. Cette technique, utilisée dans les gammes Norse 2, Reference et Supreme Reference de Nordost, utilise les préférences naturelles des conducteurs en terme de résonance pour optimiser les performances acoustiques, et réduire ainsi la microphonie interne et la résonance d'impédance haute fréquence.

Les cordons d'alimentation Norse 2 vont libérer la qualité de votre système audio. En permettant aux composants de votre système de fonctionner à plein rendement, ces câbles vous offrent une expérience unique, une énergie brute jusqu'alors réservée au direct, avec des dynamiques explosives, ainsi que la couleur et la texture qui donnent vie à la musique.

HEIMDALL 2

Isolation : Fluoroéthylène-propylène (FEP)
Conception : Micro monofilament
Conducteurs : 3 x 16 AWG
Matériau : Cuivre désoxygéné à 99,99999 % à âme pleine plaqué argent
Capacitance : 10 pF/pied
Résistance en CC : 4,0 ohms pour 1000 pieds (304 m)
Câble Puissance nominale : 13 A
Temps de propagation : 85 % de la vitesse de la lumière
Terminaison : US (NEMA), UE (Schuko), RU (13 A), AUS à CEI (15 A)

FREY 2

Isolation : Fluoroéthylène-propylène (FEP)
Conception : Micro monofilament
Conducteurs : 5 x 16 AWG
Matériau : Cuivre désoxygéné à 99,99999 % à âme pleine plaqué argent
Capacitance : 8,8 pF/pied
Résistance en CC : 2,0 ohms pour 1000 pieds (304 m)
Câble Puissance nominale : 20 A
Temps de propagation : 85 % de la vitesse de la lumière
Terminaison : US (NEMA), UE (Schuko), RU (13 A), AUS à CEI (15 ou 20 A)

TYR 2

Isolation : Fluoroéthylène-propylène (FEP)
Conception : Double monofilament
Conducteurs : 7 x 16 AWG
Matériau : Cuivre désoxygéné à 99,99999 % à âme pleine plaqué argent
Capacitance : 8,0 pF/pied
Résistance en CC : 1,3 ohms pour 1000 pieds (304 m)
Câble Puissance nominale : 20 A
Temps de propagation : 91 % de la vitesse de la lumière
Terminaison : US (NEMA), UE (Schuko), RU (13 A), AUS à CEI (15 ou 20 A)





PRIMARY EARTH
QBC8

Heimdall 2

NORDOST

NORDOST

NORDOST

NORDOST



Interconnexion analogique

Une technologie supérieure pour une performance supérieure

Les interconnexions Norse 2 offrent un rendement nettement supérieur à celui de ses prédécesseurs dans la famille initiale de produits Norse. Toutes les interconnexions Norse 2 sont construites à partir de conducteurs en cuivre désoxygéné à âme pleine plaqués argent. Les conducteurs sont ensuite isolés en combinant de la technologie de double monofilament exclusive de Nordost et l'isolant FEP extrudé, le tout protégé dans une gaine de blindage tressée et coupé à des longueurs précises, accordées mécaniquement. Résultat : un câble qui garantit une vitesse et une rétention d'information inégalées dans sa gamme de prix.

Les interconnexions RCA Norse 2 utilisent également la topologie de câble asymétrique révolutionnaire de Nordost, qui réduit les bruits de fond pour conférer réalisme et transparence à la musique. Ces progrès techniques sont ensuite associés aux connecteurs Nordost MoonGlo, fabriqués par Neutrik et accordés mécaniquement, dont la conception exclusive a été spécifiquement optimisée pour la géométrie unique de chaque câble.

Les interconnexions Norse 2 constituent l'interface idéale pour vos composants hi-fi, car ils optimisent la transmission du signal sans filtrer ou ajouter de couleur à la qualité sonore prévue.



HEIMDALL 2

Isolation : Fluoroéthylène-propylène (FEP)

Conception : Double monofilament

Conducteurs : 4 x 24 AWG

Matériau : Cuivre désoxygéné à 99,99999 % à âme pleine plaqué argent

Capacitance : 25 pF/pied

Inductance : 0,06 µH/pied

Temps de propagation : 80 % de la vitesse de la lumière

Gaine blindée : 97 % tressée

Terminaison : Nordost MoonGlo RCA, XLR, DIN 4 broches ou DIN 5 broches

FREY 2

Isolation : Fluoroéthylène-propylène (FEP)

Conception : Double monofilament

Conducteurs : 5 x 24 AWG

Matériau : Cuivre désoxygéné à 99,99999 % à âme pleine plaqué argent

Capacitance : 28 pF/pied

Inductance : 0,055 µH/pied

Temps de propagation : 80 % de la vitesse de la lumière

Gaine blindée : 97 % tressée

Terminaison : Nordost MoonGlo RCA, XLR, DIN 4 broches ou DIN 5 broches

TYR 2

Isolation : Fluoroéthylène-propylène (FEP)

Conception : Double monofilament

Conducteurs : 7 x 24 AWG âme pleine

Matériau : Cuivre désoxygéné à 99,99999 % plaqué argent

Capacitance : 33 pF/pied

Inductance : 0,045 µH/pied

Temps de propagation : 80 % de la vitesse de la lumière

Gaine blindée : 97 % tressée

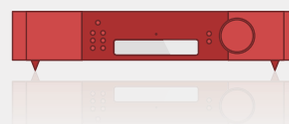
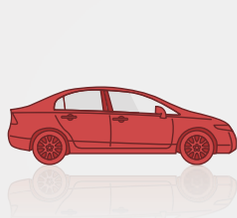
Terminaison : Nordost MoonGlo RCA, XLR, DIN 4 broches ou DIN 5 broches



iKable

Audio portable, grand son

Un câble auxiliaire de haute qualité est particulièrement utile à une époque où les fichiers numériques et les appareils audio portables ne font plus figure de nouveautés, mais sont désormais la norme dans les systèmes audio haute performance actuels. Rassemblant tout l'arsenal technologique Norse 2, avec double monofilament, extrusion FEP haute précision et longueurs accordées mécaniquement, le câble Heimdall 2 iKable est la solution idéale pour le monde de la hi-fi moderne. Le câble iKable de Nordost est conçu spécialement pour les entrées auxiliaires des radios, des autoradios et des chaînes stéréo, et est compatible avec tous les appareils audio portables. En voiture ou chez vous, vous ne connaîtrez plus les problèmes de son médiocre avec le câble iKable.



HEIMDALL 2

Isolation : Fluoroéthylène-propylène (FEP)

Conception : Double monofilament

Conducteurs : 4 x 24 AWG

Matériau : Cuivre désoxygéné à 99,99999 % à âme pleine plaqué argent

Capacitance : 25 pF/pied

Inductance : 0,06 µH/pied

Temps de propagation : 80 % de la vitesse de la lumière

Gaine blindée : 97 % tressée

Terminaison : Connecteurs shell plaqués or à chemise métallique disponibles du mini stéréo 3,5 mm (Neutrik) au mini stéréo 3,5 mm (Neutrik), (2x) XLR (Neutrik) ou (2x) RCA (Nordost MoonGlo)



Câbles du bras de lecture

Des câbles puissants pour des signaux délicats

Les câbles du bras de lecture de la famille Norse 2 utilisent la même construction que leurs cousins analogiques, avec conducteurs à âme pleine plaqués argent, technologie de double monofilament, isolation FEP extrudé et longueurs accordées mécaniquement. Les câbles du bras de lecture Norse 2 sont également dotés des connecteurs exclusifs Nordost MoonGlo DIN 5 broches, compacts et accordés mécaniquement, qui assurent un contact continu pour une transmission plus fluide. Les câbles du bras de lecture Nordost peuvent transférer les signaux les plus faibles et les plus délicats à votre système hi-fi avec une grande diligence et une extrême précision. N'oubliez pas que le câble du bras de lecture est le câble le plus important de votre système, puisqu'il influe sur le signal provenant du bras et en modifie également le comportement.



HEIMDALL 2

Isolation : Fluoroéthylène-propylène (FEP)

Conception : Double monofilament

Conducteurs : 4 x 24 AWG

Matériau : Cuivre désoxygéné à 99,99999 % à âme pleine plaqué argent

Capacitance : 25 pF/pied

Inductance : 0,06 µH/pied

Temps de propagation : 80 % de la vitesse de la lumière

Terminaison : Connecteurs MoonGlo DIN 5 broches, MoonGlo RCA ou Neutrik XLR

FREY 2

Isolation : Fluoroéthylène-propylène (FEP)

Conception : Double monofilament

Conducteurs : 5 x 24 AWG

Matériau : Cuivre désoxygéné à 99,99999 % à âme pleine plaqué argent

Capacitance : 28 pF/pied

Inductance : 0,055 µH/pied

Temps de propagation : 80 % de la vitesse de la lumière

Terminaison : Connecteurs MoonGlo DIN 5 broches, MoonGlo RCA ou Neutrik XLR





Câble pour casque d'écoute

Le summum du perfectionnement

Les casques d'écoute font fureur sur le marché de l'audio grand public. Audiophiles et amateurs se ruent de plus en plus sur ces appareils d'écoute qui associent la portabilité, la commodité et la possibilité d'écouter de la musique discrètement. Il ne faut pas oublier que, quelle que soit la méthode de distribution du son, le principe reste le même : la base est fondamentale.

Le câble pour casque d'écoute Heimdall 2 de Nordost offre une qualité sonore haute fidélité jusqu'alors inconnue sur le marché de l'audio grand public. Outre qu'il utilise la technologie de base Norse 2, dont la conception à monofilament, l'isolant FEP et les longueurs accordées mécaniquement, le câble pour casque d'écoute de Nordost est également doté de conducteurs 4 x 32 AWG 7/40 individuellement isolés et torsadés avec un montage Litz. Le montage Litz augmente la tolérance à la pliure, tout en éliminant le bruit tribo-électrique dans le câble et en améliorant l'amortissement mécanique. Pour obtenir la durabilité accrue qui est exigée des câbles pour casque d'écoute, Nordost a incorporé dans ce câble un élément de renfort en fibre aramide. L'intégration de

fibres aramides assure au câble son intégrité mécanique, en permettant aux contraintes de s'exercer sur les fibres elle-mêmes et non pas sur les conducteurs du câble. Les propriétés résonnantes des fibres aramides améliorent également la qualité sonore.

Grâce aux diverses terminaisons disponibles, le câble pour casque d'écoute Heimdall 2 est compatible avec tous les principaux casques d'écoutes du marché. De plus, chaque câble de 2 m inclut deux adaptateurs d'assemblage et de technologie identiques à celles du câble lui-même. Les deux adaptateurs sont équipés d'un connecteur XLR femelle équilibré à 4 broches à une extrémité et d'un connecteur mini stéréo 3,5 mm ou phono 1/4 de pouce à l'extrémité opposée.



HEIMDALL 2

Isolation : Fluoroéthylène-propylène (FEP)

Construction : Assemblage Litz 7 brins, micro monofilament

Conducteurs : 4 x 32 AWG

Matériau : Cuivre désoxygéné à 99,99999 %

Capacitance : 10,7 pF/pied

Inductance : 0,15 µH/pied

Temps de propagation : 80 % de la vitesse de la lumière

Terminaison :

(2x) mini XLR 4 broches à XLR 4 broches (mâle)

(1x) mini XLR 3 broches à XLR 4 broches (mâle)

(2x) Push-Pull à XLR 4 broches (mâle)

(2x) XLR 2 broches à 4 broches (mâle)

(1x) mini stéréo 3,5 mm à XLR 4 broches (mâle)

(2x) Hirose Push-Pull 4 broches à XLR 4 broches (mâle)

(2x) SMC à XLR 4 broches (mâle)

Vous découvrirez d'autres terminaisons sur le site www.nordost.com.



Interconnexion numérique

Une signal numérique fluide pour un transfert continu

Les signaux numériques peuvent être nettement plus volumineux que le courant de sortie produit par une cartouche à bobine mobile, mais ils sont tout aussi fragiles. Les normes de transmission telles que S/PDIF et AES/EBU imposent des caractéristiques d'impédance précises. Tout écart par rapport à ces valeurs peut entraîner une dégradation importante du signal, or la plupart des câbles « numériques » théoriquement spécialisés dévient largement de ces normes.

Grâce à la technologie éprouvée et performante mise en œuvre sur tous les produits de la famille Norse 2, avec conducteurs à âme pleine, technologie à double monofilament, blindage tressé en argent et longueurs accordées mécaniquement, les interconnexions numériques Norse 2 offrent une transmission optimale et ultra-rapide du signal numérique. Pour garantir l'intégrité acoustique des câbles S/PDIF, Nordost utilise

des connecteurs BNC livrés avec un adaptateur RCA. La conception numérique spécialisée et les techniques de fabrication de précision de Nordost permettent d'obtenir des niveaux de tolérance de câble de 1 % et utilisent en terminaison des connecteurs 75 et 110 ohms certifiés, qui garantissent une transmission exceptionnelle du signal numérique.

On imagine souvent les signaux numériques comme un simple flux de chiffres binaires (un et zéro), sans envisager l'importance que revêt la qualité du câble utilisé pour transmettre le message. Pourtant, une conception médiocre du câble a une incidence négative sur l'impédance, la vitesse et la performance générale de vos composants pour ce signal si délicat. Veillez à ne pas compromettre dès le départ la performance de votre système.

HEIMDALL 2

CÂBLE NUMÉRIQUE S/PDIF 75 OHMS

Isolation : Fluoroéthylène-propylène (FEP)

Conception : Coaxial double monofilament

Conducteurs : 1 x 20 AWG

Matériau : Cuivre désoxygéné à 99,99999 % à âme pleine plaqué argent

Impédance : 75 ohms

Temps de propagation : 88 % de la vitesse de la lumière

Terminaison : BNC Neutrik 75 ohms plaqué or certifié
Adaptateurs BNC à RCA inclus

HEIMDALL 2

CÂBLE NUMÉRIQUE ÉQUILIBRÉ AES/EBU 110 OHMS

Isolation : Fluoroéthylène-propylène (FEP)

Conception : Twinax double monofilament

Conducteurs : 2 x 20 AWG

Matériau : Cuivre désoxygéné à 99,99999 % à âme pleine plaqué argent

Impédance : 110 ohms

Temps de propagation : 88 % de la vitesse de la lumière

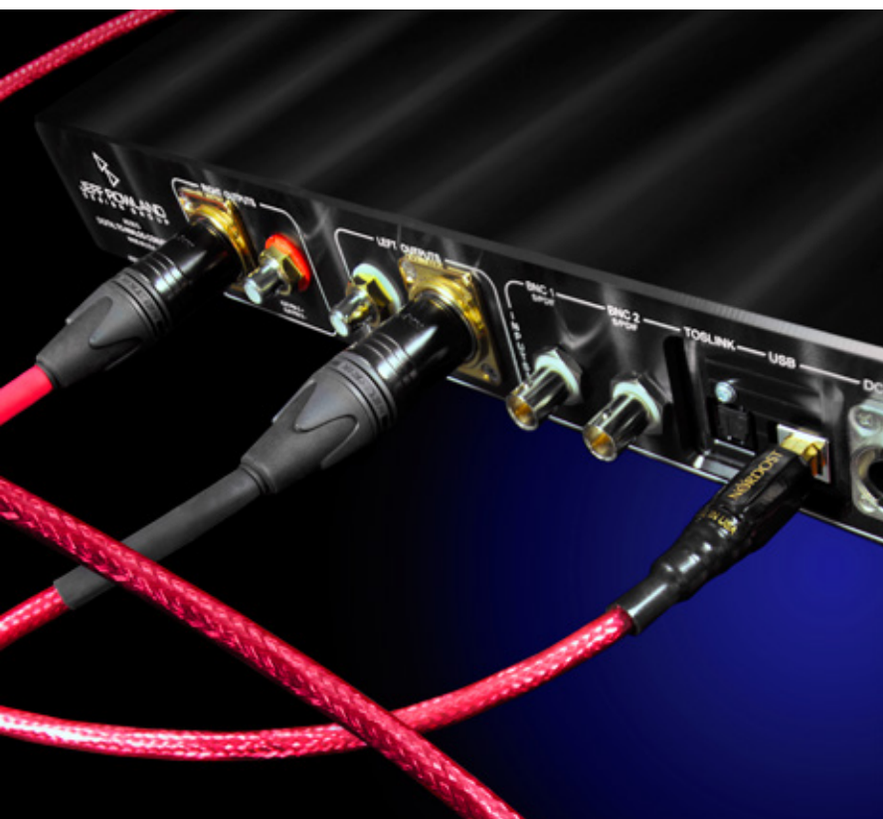
Terminaison : Connecteurs XLR Neutrik 110 ohms plaqués or certifiés



USB 2.0

Un câble d'exception

Pour suivre les nouvelles méthodes de distribution de musique (serveurs audio, musique stockée sur disque dur ou téléchargement audio haute résolution) dont certaines tendent à s'imposer comme la norme de fait, vous devez veiller à utiliser un câble USB de haute qualité capable de répondre aux exigences de la fidélité musicale. Le câble Heimdall 2 USB 2.0 tire parti des années de recherche et d'essai que Nordost a consacrées au perfectionnement de ses techniques exclusives comme le double monofilament et les longueurs accordées mécaniquement. En outre, ce câble est construit avec une structure à conducteurs en cuivre désoxygéné, plaqués argent, optimisée pour un motif précis de double hélice torsadée, afin de garantir l'impédance spécifique, de réduire le bruit et de minimiser la contamination par parasitage inductif. Le câble Heimdall 2 USB 2.0 représente le haut de gamme du câble numérique, un câble qui saura transmettre les données numériques avec toute l'efficacité et la rapidité requises pour conserver l'impédance nécessaire afin de révolutionner le niveau de performances de votre système hi-fi.



HEIMDALL 2

Isolation : Fluoroéthylène-propylène (FEP)

Conception : Double monofilament

Conducteurs : 4 x 20 AWG (Standard USB 2.0)

Matériau : cuivre désoxygéné à 99,999999 %, toronnés, plaqués argent

Blindage : Double couche d'argent et tresse

Temps de propagation : 90 % de la vitesse de la lumière

Terminaison : USB 2.0 type A ou B





4K

NEEDOST
MADE IN USA

4K
UHD

HDMI

for AUDIO
VIDEO

for AUDIO

2

HDMI OUT

EXTRA HDD
5 V 800 mA

DC IN
19.5 V

Manufactured under license
from Dolby Laboratories.
Dolby and the double-D symbol are
trademarks of Dolby Laboratories.
4-536-714-21

HDMI OUT

DC IN

4K UHD

La solution évolutive aux performances audiovisuelles

La transmission numérique de signaux à grande vitesse a révolutionné l'industrie de l'électronique grand public quand elle a été lancée pour la première fois en 2002. Depuis sa première itération, la technologie haute définition a fait l'objet de plusieurs révisions au cours desquelles ses spécifications ont changé et plusieurs mises à niveau ont été appliquées, tant dans l'électronique que dans la ligne de transmission. Aujourd'hui, cette technologie a évolué bien au-delà de la haute définition standard et de la grande vitesse, pour devenir une catégorie entièrement nouvelle : l'UHD. L'Ultra Haute Définition nécessite quatre fois plus de bande passante que ses prédécesseurs et introduit des ensembles de caractéristiques 4K, notamment des fréquences d'images accrues et le Deep Color.

Le câble Heimdall 2 4K UHD de Nordost est le seul câble sur le marché capable de fournir l'expérience authentique promise à partir de composants compatibles 4K. Chaque aspect de la conception et des matériaux utilisés pour la fabrication de ce câble a été spécifiquement choisi de façon à augmenter la bande passante et la vitesse de transfert de données (qui, pour répondre aux critères des câbles UHD, doit être comprise entre 10,2 et 18 GHz), tout en éliminant simultanément les facteurs nuisibles tels

que le scintillement, les erreurs de synchronisation et la diaphonie. Le câble Heimdall 2 4K UHD est fabriqué à l'aide de conducteurs plaqués argent à âme pleine afin d'améliorer le flux de courant ultra-haute fréquence utilisé pour acheminer le signal TMDS (Transition Minimized Differential Signaling) de l'émetteur au récepteur. Les conducteurs sont ensuite enveloppés selon la technologie monofilament micro brevetée par Nordost, qui augmente la vitesse de propagation de 20 %, et disposés selon une conception de paires blindées twinaxiale. Cette topologie de conception permet d'obtenir des longueurs de fil plus courtes et plus précises, ce qui réduit les erreurs, tandis que le blindage résout les problèmes de diaphonie.

Les câbles Heimdall 4K UHD sont fabriqués à la main dans l'usine de Nordost située dans le Massachusetts. Nordost est le seul fabricant de câbles capable de concevoir chaque fonction de l'interface UHD, et d'assembler et de vérifier les performances de chaque câble UHD 4K produit. En maintenant la production de ce câble aux États-Unis, Nordost est en mesure de garantir une qualité exceptionnelle et la conformité aux normes de spécification, contrairement aux sociétés qui externalisent leur fabrication.



HEIMDALL 2

- Insulation:** Fluorinated Ethylene Propylene (FEP)
- Construction:** Mechanically tuned lay, Micro Mono-Filament, twin-axial shielded pair design
- Conductors:** 19 x 25 AWG
- Material:** Silver-plated 99.99999% solid core OFC
- Overall Shield Coverage:** 100% Total coverage
- Velocity of Propagation:** 86%
- Termination:** Gold-plated, shielded, 19 pin, type A, High Definition connector
- Approvals:** DPL 4K Certification



Câble pour enceintes

Un câble plat pour une performance tout en harmonie

Parmi tous les fabricants de câbles, Nordost a toujours fait la différence grâce sa conception exclusive de câble plat pour enceintes. Cette conception présente de nombreux avantages : diminution de la capacitance, de l'interaction entre les brins et de l'effet Kelvin, et optimisation de la résonance mécanique du conducteur.

Seule la technologie FEP exclusive de Nordost peut donner naissance à un câble ultra-fin, plat, hermétique, durable et à géométrie précise. Ce sont ces caractéristiques qui engendre la qualité de performance des câbles pour enceintes Nordost, reconnue dans le monde entier. En effet, c'est la construction plate de conducteurs parallèles à âme pleine, utilisés avec la technologie exclusive de micro monofilament de Nordost, qui garantit les faibles niveaux de capacitance, de résistance et d'inductance nécessaires au fonctionnement fluide de vos amplificateurs. De plus, les longueurs précises accordées mécaniquement

des câbles pour enceintes Norse 2 réduisent encore la microphonie interne et la résonance d'impédance haute fréquence.

Les câbles pour enceintes Norse 2 vous offrent la qualité sonore dont vous avez toujours rêvé et vous laissent sur une impression musicale, et non de câblage.



HEIMDALL 2

Isolation : Fluoroéthylène-propylène (FEP)
Conception : Micro monofilament
Conducteurs : 18 x 22 AWG
Matériau : Cuivre désoxygéné à 99,99999 % à âme pleine plaqué argent
Capacitance : 9,8 pF/pied
Inductance : 0,14 uH/pied
Temps de propagation : 95 % de la vitesse de la lumière
Terminaison : Fourche ou banane

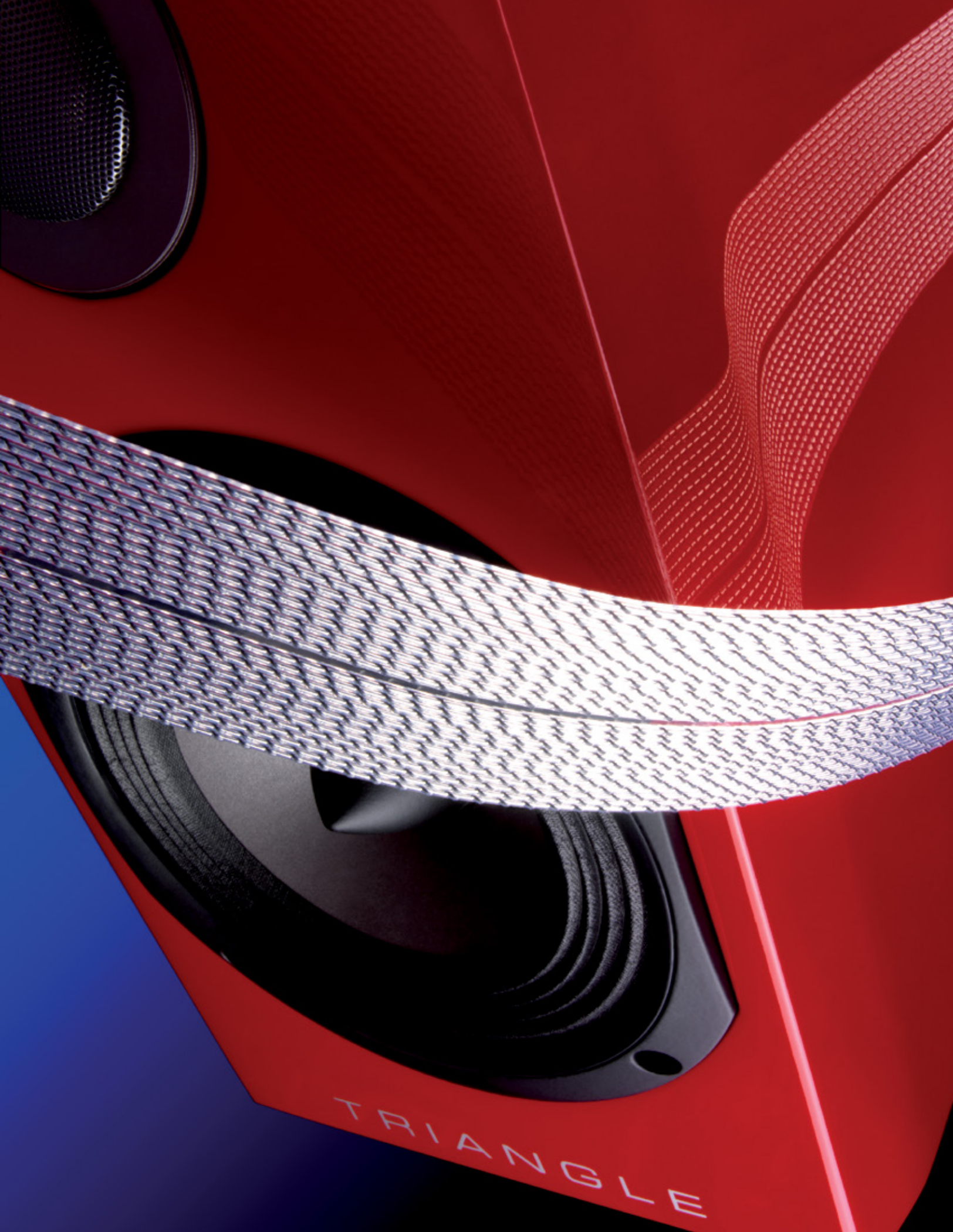
FREY 2

Isolation : Fluoroéthylène-propylène (FEP)
Conception : Micro monofilament
Conducteurs : 22 x 22 AWG
Matériau : Cuivre désoxygéné à 99,99999 % à âme pleine plaqué argent
Capacitance : 10,3 pF/pied
Inductance : 0,135 uH/pied
Temps de propagation : 95 % de la vitesse de la lumière
Terminaison : Fourche ou banane

TYR 2

Isolation : Fluoroéthylène-propylène (FEP)
Conception : Micro monofilament
Conducteurs : 26 x 22 AWG
Matériau : Cuivre désoxygéné à 99,99999 % à âme pleine plaqué argent
Capacitance : 10,7 pF/pied
Inductance : 0,13 uH/pied
Temps de propagation : 96 % de la vitesse de la lumière
Terminaison : Fourche ou banane





TRIANGLE

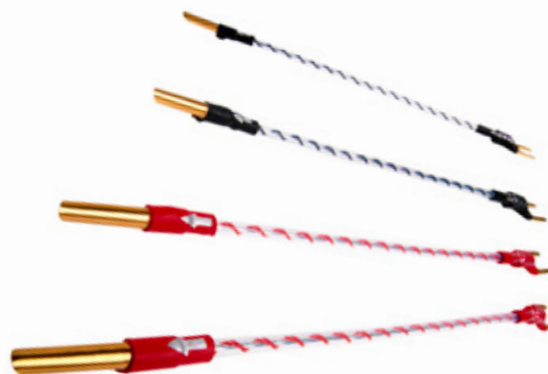


Jumper pour bi-câblage Norse

Le chaînon manquant

Après avoir consacré tout ce temps et ces efforts pour améliorer l'intégrité de votre chaîne hi-fi, est-il vraiment utile de dégrader la performance de vos enceintes en négligeant les derniers centimètres décisifs de câblage. Les jumpers pour bi-câblage de Norse 2 constituent la solution idéale à ce problème. Ils offrent à votre système un son exceptionnel en se substituant aux plaques métalliques pliées ou aux fils génériques livrés avec la plupart des enceintes.

Le jumper Norse 2 utilise un conducteur en cuivre désoxygéné à âme pleine plaqué argent autour duquel un micro monofilament est enroulé en spirale selon un motif précis, le tout étant protégé par une gaine isolante FEP et coupé à une longueur spécifique, accordée mécaniquement. Cette conception spécialisée produit un jumper droit à faible perte qui garantit une performance optimale. La différence qu'un jumper bien étudié peut apporter au niveau du son est incroyable. Cet effet est encore amplifié lorsque la technologie originale du câblage est maintenue pour toute l'installation.



JUMPER POUR BI-CÂBLAGE NORSE 2

Isolation : Fluoroéthylène-propylène (FEP)

Conception : Micro monofilament

Conducteurs : 1 x 16 AWG

Matériau : Cuivre désoxygéné à 99,99999 % à âme pleine plaqué argent

Capacité : 2,75 pF/pied

Inductance : 0,5 µH/pied

Temps de propagation : 96 % de la vitesse de la lumière

Terminaison : Fourche à fourche, fourche à banane, banane à fourche, banane à banane



ACCESSOIRES

ECO 3X

Les nouvelles technologies actuelles offrent une vaste sélection, toujours plus complexe, de systèmes audio et vidéo qui génèrent beaucoup d'interférence, étouffant ainsi les perspectives et les dynamiques. Un traitement anti-interférence sur les prises de câble, les étagères, les embouts en plastique sous les lecteurs de disque, les écrans de téléviseurs et d'ordinateurs, ainsi que sur les disques CD, SCD, DVD et Blu-ray, libère la sortie audio et vidéo de toute interférence. Votre système peut alors produire la dynamique et la clarté qui manquaient jusqu'alors.



Disque de réglage fin et de configuration du système



Ce CD de test comprend un large éventail de pistes de diagnostic éprouvées qui vous aident à trouver le bon emplacement pour les enceintes et à intégrer le caisson de basse, à vérifier le niveau de performance, à localiser les problèmes et à déployer le système. Avec cet outil pratique, vous pouvez non seulement vérifier le bon fonctionnement de vos enceintes et les positionner de façon à optimiser l'image acoustique dans votre salle d'écoute, mais vous pouvez aussi organiser et ajuster l'effet de scène et l'angle de pincement des enceintes, tester la dynamique et l'intégration rythmique, et même démagnétiser et roder votre système.



HEIMDALL 2

Interconnexion

Interconnexion symétrique

iKable

Câble du bras de lecture

Câble pour casque d'écoute

Câble numérique 75 ohms

Câble numérique 110 ohms

USB 2.0

4K UHD

Cordon d'alimentation

Câble pour enceintes



FREY 2

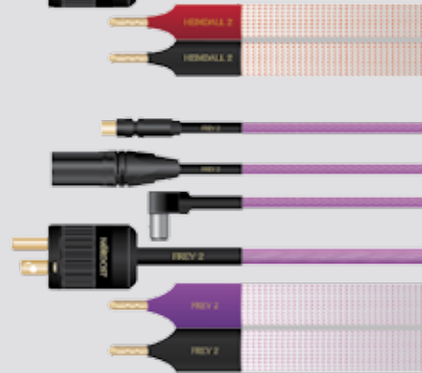
Interconnexion

Interconnexion symétrique

Câble du bras de lecture

Cordon d'alimentation

Câble pour enceintes



TYR 2

Interconnexion

Interconnexion symétrique

Cordon d'alimentation

Câble pour enceintes



 **NORDOST**

MAKING THE CONNECTION

Nordost 93 Bartzak Drive Holliston MA 01746 États-Unis

Tél. : +1 508 893 0100

Numéro gratuit (É.-U.) : +1 800 836 2750

Fax : +1 508 893 0115

E-mail : info@nordost.com

Site Web : www.nordost.com