



🇫🇷 NORSE 2 : Câbles audio haute performance deuxième génération



NORDOST



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 assemblé à la main dans notre usine au 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.

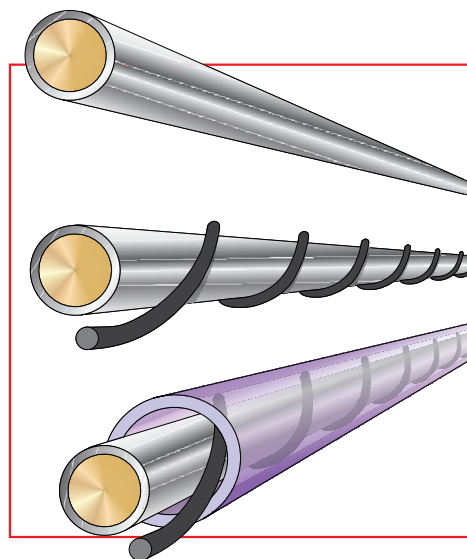
Lorsque vous explorez toutes les gammes de câble Nordost, vous découvrez une conception progressive qui s'appuie sur les éléments fondamentaux du câblage de qualité. Les produits Norse 2 forment la deuxième génération de la ligne Nordost avec une promesse de profondeur, de précision et de nuance jusqu'alors 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 %
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 %
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 %
Terminaison : US (NEMA), UE (Schuko), RU (13 A), AUS à CEI (15 ou 20 A)





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 %

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 %

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 %

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

Capacité : 25 pF/pied

Inductance : 0,06 µH/pied

Temps de propagation : 80 %

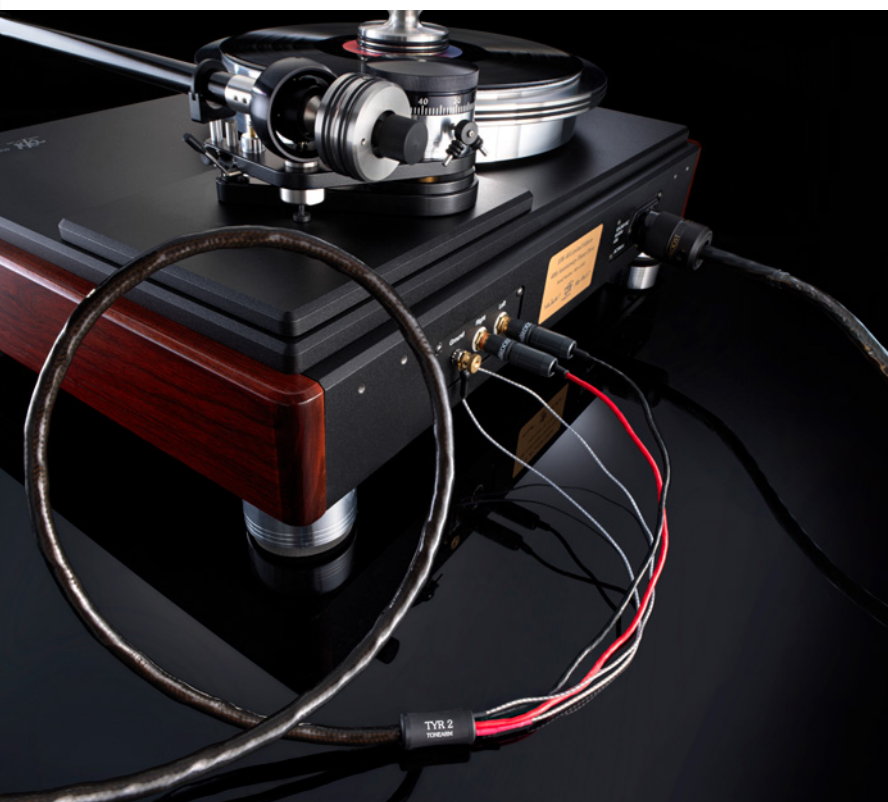
Gaine blindée : 97 % tressée

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)

Câble de bras de lecture +

Des câbles forts pour des signaux délicats

Tous les câbles phono de la gamme Norse 2 de Nordost combinent la géométrie dédiée du câble, la technologie révolutionnaire et la construction soignée pour s'assurer que les signaux les plus délicats produits par votre système audio sont livrés sans pertes ou bruits. Le Câble de bras de lecture + est fabriqué de conducteurs plaqués argent, à âme pleine, recouverts du matériau Nordost patenté Micro ou Dual Mono-Filament et arrangés dans des paires torsadées, créant un canal gauche et un canal droit. Ces deux canaux sont ensuite recouverts individuellement d'une gaine de blindage tressée en argent, afin d'éliminer la diaphonie. Un fil de liaison et de mise à la terre blindé séparément et plaqué argent, recouvert de Micro Mono-Filament, est incorporé dans la construction du câble afin d'améliorer la performance et minimiser le niveau du bruit. De plus, chaque câble est fourni avec deux fils de mise à la terre détachables qui, une fois connectés au blindage du câble, agissent comme une mesure supplémentaire de prévention de la boucle de terre. Indépendamment de la construction unique des composants de votre système de lecture des vinyles, le Câble de bras de lecture + dispose d'une solution complète de mise à la terre pour éliminer pratiquement tout bruit.



HEIMDALL 2

Isolation : Fluoroéthylène-propylène (FEP)

Conception : 2 paires torsadées blindées individuellement
Disposition et longueur ajustées mécaniquement. Micro Mono-Filament.

Conducteurs : 4 x 28 AWG

Matériau : Conducteurs plaqués argent à 99,9999% en cuivre désoxygéné à âme pleine

Fil de liaison / mise à la terre : 24 AWG plaqué argent, en cuivre désoxygéné, Micro Mono-Filament

Terminaison : Connecteurs MoonGlo® droits ou à 90° à faible masse 5 broches Din, RCA, ou XLR. Fouets et fil de liaison terminés par des fourches plaquées or de 5 mm

FREY 2

Isolation : Éthylène-propylène fluoré (FEP)

Conception : 2 paires torsadées blindées individuellement
Disposition et longueur ajustées mécaniquement. Dual Mono-Filament.

Conducteurs : 4 x 26 AWG

Matériau : Conducteurs plaqués argent à 99,9999% en cuivre désoxygéné à âme pleine

Fil de liaison / mise à la terre : 24 AWG plaqué argent, en cuivre désoxygéné, Micro Mono-Filament

Terminaison : Connecteurs MoonGlo® droits ou à 90° à faible masse 5 broches Din, RCA, ou XLR. Fouets et fil de liaison terminés par des fourches plaquées or de 5 mm

TYR 2

Isolation : Éthylène-propylène fluoré (FEP)

Conception : 2 paires torsadées blindées individuellement
Disposition et longueur ajustées mécaniquement. Dual Mono-Filament.

Conducteurs : 4 x 25 AWG

Matériau : Conducteurs plaqués argent à 99,9999% en cuivre désoxygéné à âme pleine

Fil de liaison / mise à la terre : 24 AWG plaqué argent, en cuivre désoxygéné, Micro Mono-Filament

Terminaison : Connecteurs MoonGlo® droits ou à 90° à faible masse 5 broches Din, RCA, ou XLR. Fouets et fil de liaison terminés par des fourches plaquées or de 5 mm



RIGHT SPEAKER

BALANCED INPUT

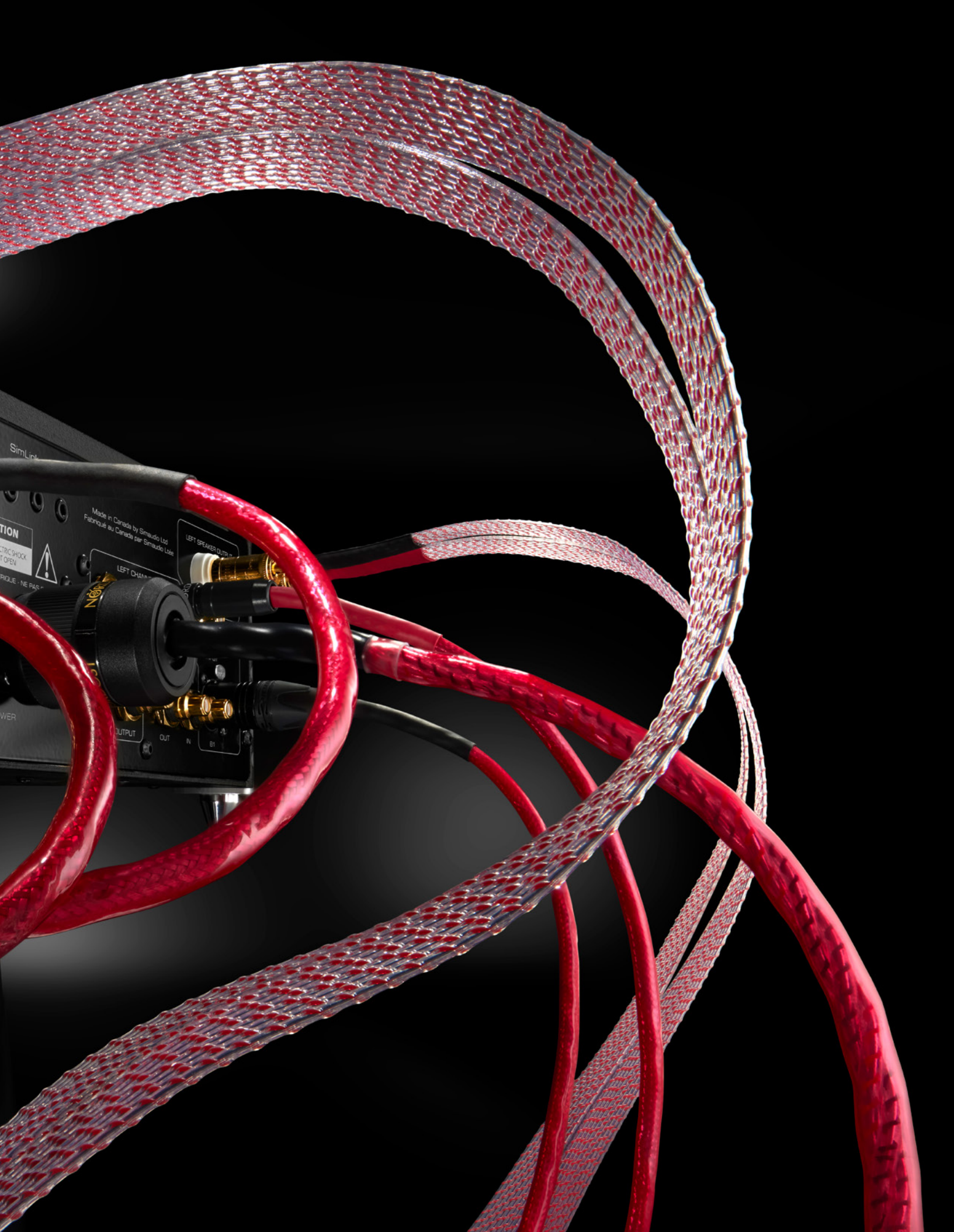
RIGHT CHANNEL INPUT

LINE LEVEL

RIGHT OUTPUT

MODEL 7001
SERIAL P7623591
FUSE F 6A H
INPUT ~120V 600W 50-60Hz

CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



SimLinc

UTION

TRC SHOCK
T OPEN

RIQUE - NE PAS

WER

Made in Canada by Simaudio Ltd.
Fabrique au Canada par Simaudio Ltée

LEFT CHANNEL

LEFT SPEAKER OUTPUT

OUTPUT

OUT

IN

B1

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

Isolation : Fluoroéthylène-propylène (FEP)

Conception: design Double Mono-Filament

S/PDIF (75 Ohm): design Co-axial

AES/EBU (110 Ohm): design Twinax

Conducteurs : S/PDIF (75 Ohm): 1 x 20 AWG

AES/EBU (110 Ohm): 2 x 20 AWG

Matériau : cuivre OFC 99.99999% plaqué argent

Impédance: S/PDIF: 75 Ohm, AES/EBU: 110 Ohm

Temps de propagation : 88 %

Terminaison : S/PDIF (75 Ohm): BNC Neutrik 75 ohms plaqué or certifié Adaptateurs BNC à RCA inclus
AES/EBU (110 Ohm): Connecteurs XLR Neutrik 110 ohms plaqués or certifiés

TYR 2

Isolation: Éthylène propylène fluoré (FEP)

Conception: design Double Mono-Filament

S/PDIF (75 Ohm): design Co-axial

AES/EBU (110 Ohm): design Twinax

Conducteurs: S/PDIF (75 Ohm): 1 x 18 AWG (0.823 mm²)

AES/EBU (110 Ohm): 2 x 19 AWG (0.653 mm²)

Matériau: cuivre OFC 99.99999% plaqué argent

Impédance: S/PDIF: 75 Ohm, AES/EBU: 110 Ohm

Temps de propagation: 88%

Terminaison:

S/PDIF (75 Ohm): Fiche Neutrik BNC 75 Ohm, plaqué or. Adaptateur BNC - RCA inclus

AES/EBU (110 Ohm): Fiche Neutrik XLR 110 Oh, plaqué or



Câbles USB

Des câbles d'exception

À mesure que l'utilisation de serveurs audio, de musique stockée sur disque dur et de téléchargement audio haute résolution devient de plus en plus populaire, il est essentiel d'utiliser un câble USB de haute qualité capable de répondre aux exigences de reproduction fidèle de la musique. Les câbles USB Norse 2 capitalisent sur les années de recherche et d'essai que Nordost a consacrées au perfectionnement de technologies telles que le monofilament et les longueurs accordées mécaniquement. Ses conducteurs en cuivre désoxygéné plaqués argent sont également disposés de manière à garantir l'impédance spécifique, réduire le bruit et minimiser la contamination par parasitage inductif. Les câbles USB 2.0 Heimdall 2 et Tyr 2 sont

terminés par des connecteurs en configuration A vers B, tandis que le câble USB Frey 2 offre une compatibilité USB C et 3.0. Pour les audiophiles qui ont déjà investi dans des câbles USB haut de gamme et qui cherchent à améliorer une source requérant la compatibilité USB C, Nordost a une solution. L'adaptateur USB C Frey 2 se connecte à des câbles équipés de connecteurs USB A, ce qui permet aux clients de profiter des avantages de Nordost lors de la mise à niveau de leurs composants. Les câbles USB Norse 2 sont en mesure de transmettre les données numériques avec toute l'efficacité et la rapidité requises pour conserver une impédance correcte afin de révolutionner le niveau de performances de votre système haute-fidélité.



HEIMDALL 2

Isolation : fluoroéthylène-propylène (FEP)
Conception : double monofilament
Conducteurs : 4 x 20 AWG (USB 2.0)
Matériau : cuivre désoxygéné à 99,99999 %, toronné, plaqué argent
Blindage : double couche d'argent et tresse
Temps de propagation : 90 %
Terminaison : USB 2.0 A ou B

FREY 2

Isolation : fluoroéthylène-propylène (FEP)
Conception : micro monofilament
Matériau : cuivre désoxygéné à 99,99999 % à âme pleine plaqué argent
Blindage : double couche d'argent et tresse
Terminaison (câble) : USB 2.0 C à B, USB 3.0 B, USB 3.0 micro B, ou USB 3.0 A
Terminaison (adaptateur) : USB C à A femelle (2.0 et 3.0)

TYR 2

Isolation : fluoroéthylène-propylène (FEP)
Conception : double monofilament
Conducteurs : 4 x 20 AWG (USB 2.0)
Matériau : cuivre désoxygéné à 99,99999 % à âme pleine plaqué argent
Blindage : double couche d'argent et tresse
Temps de propagation : 90 %
Terminaison : USB 2.0 A ou B

Câble Ethernet

Audio informatique à son meilleur

L'écoute sur ordinateur et les vinyles traditionnels sont les catégories les plus dynamiques du marché de la hi-fi. En raison des mises à niveau constantes et des nouveaux développements dans le domaine de l'électronique grand public, les clients s'arrachent la technologie la plus avancée, la plus récente, la meilleure. En tant que fabricant de câbles, Nordost fournit aux utilisateurs les moyens de tirer le meilleur parti de ces nouveaux produits, notamment via le câble Ethernet Heimdall 2. Avec le câble Ethernet Heimdall 2, les amateurs de hi-fi peuvent non seulement intégrer pleinement des périphériques de stockage en réseau (NAS) et du streaming audio dans leurs systèmes, mais ils peuvent également améliorer leur performance sonore.

Afin d'atteindre un niveau d'améliorations élevé, Nordost a développé une conception unique qui permet à son câble de dépasser les normes du marché. Le câble Ethernet Heimdall 2 se compose de huit conducteurs à isolant polymère 23 AWG, disposés en quatre paires torsadées individuellement blindées et enveloppées dans un blindage tressé en cuivre plaqué argent, puis enchâssés dans un isolant polymère haute densité. Cet assemblage blindé élimine presque entièrement la diaphonie et les interférences électromagnétiques jusqu'à présent inévitables dans les câbles réseau.

Pour améliorer davantage la performance de son nouveau câble Ethernet, Nordost a implémenté des réglages mécaniques. Ce procédé utilise des longueurs soigneusement calculées et dictées par la géométrie, les matériaux et l'application du câble, afin de réduire la microphonie interne et la résonance haute fréquence. La coupe nette et précise de chaque conducteur assure également l'arrivée uniforme de tous les signaux pour réduire de façon spectaculaire les erreurs de synchronisation.

Le câble ainsi produit peut supporter des fréquences de 1 000 MHz et des vitesses de transmission allant jusqu'à 40 Gbits/seconde, ce qui représente bien plus de bande passante que nécessaire pour les besoins typiques d'aujourd'hui. Pour compléter son excellente qualité de fabrication, le câble Ethernet Heimdall 2 comporte un connecteur 8P8C/RJ45 entièrement blindé et renforcé, conçu pour résister aux décharges électrostatiques.

HEIMDALL 2

- Isolation :** Polymère haute densité
- Conception :** Paires torsadées et blindées (Design s/ftp)
- Conducteurs :** 8 x 23 AWG(0.258 mm2)
- Matériau:** conducteurs à âme pleine en cuivre
- Blindage global:** complet à double tresse
- Terminaison:** fiches blindées 8P8C/RJ45 renforcées.



4K UHD

La solution évolutive aux performances audiovisuelles

La technologie haute définition moderne a évolué vers des normes de qualité entièrement nouvelles nommées UHD. La Ultra-Haute-Définition demande une bande passante quatre fois supérieure pour permettre aux nouveaux téléviseurs 4K de donner leur plein rendement en matière de résolution et de profondeur de couleurs.

Le câble Nordost Heimdall 2 4k UHD est le seul câble sur le marché capable de livrer la vraie expérience promise par les composants compatibles 4K. La conception et les matériaux utilisés ont été soigneusement choisis en vue d'augmenter la bande passante et la vitesse de transfert requise (entre 10.2 et 18 GHz) pour rencontrer la norme de câble UHD, tout en réduisant les pertes dues au jitter, aux erreurs de synchronisation et à la diaphonie.

Le câble Heimdall 2 4K utilise des conducteurs à âme pleine plaqués argent pour optimiser la transmission de signaux ultra-haute fréquence (TDMS) de l'émetteur au récepteur. Les conducteurs sont ensuite isolés selon la technologie Micro Mono Filament exclusive à Nordost qui procure une augmentation de 20% de la vitesse de propagation,

configurés en paires torsadées hélicoïdales et blindées. Cette topologie permet une précision optimale des longueurs de conducteurs, pour contribuer à minimiser les erreurs de transmission, alors que le blindage élimine la diaphonie.



HEIMDALL 2

Isolation : Fluoroéthylène-propylène (FEP)

Conception : Pas réglé mécaniquement, mono-filament micro, conception twinaxiale de paires blindées

Conducteurs : 19 x 25 AWC

Matériau : cuivre OFC 99.99999% plaqué argent

Blindage global: Couverture totale 100 %

Temps de propagation : 86 %

Terminaison: Plaqué or, blindé, 19 broches, type A, connecteur haute définition

Homologations: Certification 4K DPL

Câble pour enceintes

Des câbles plats pour une performance toute 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 engendrent 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

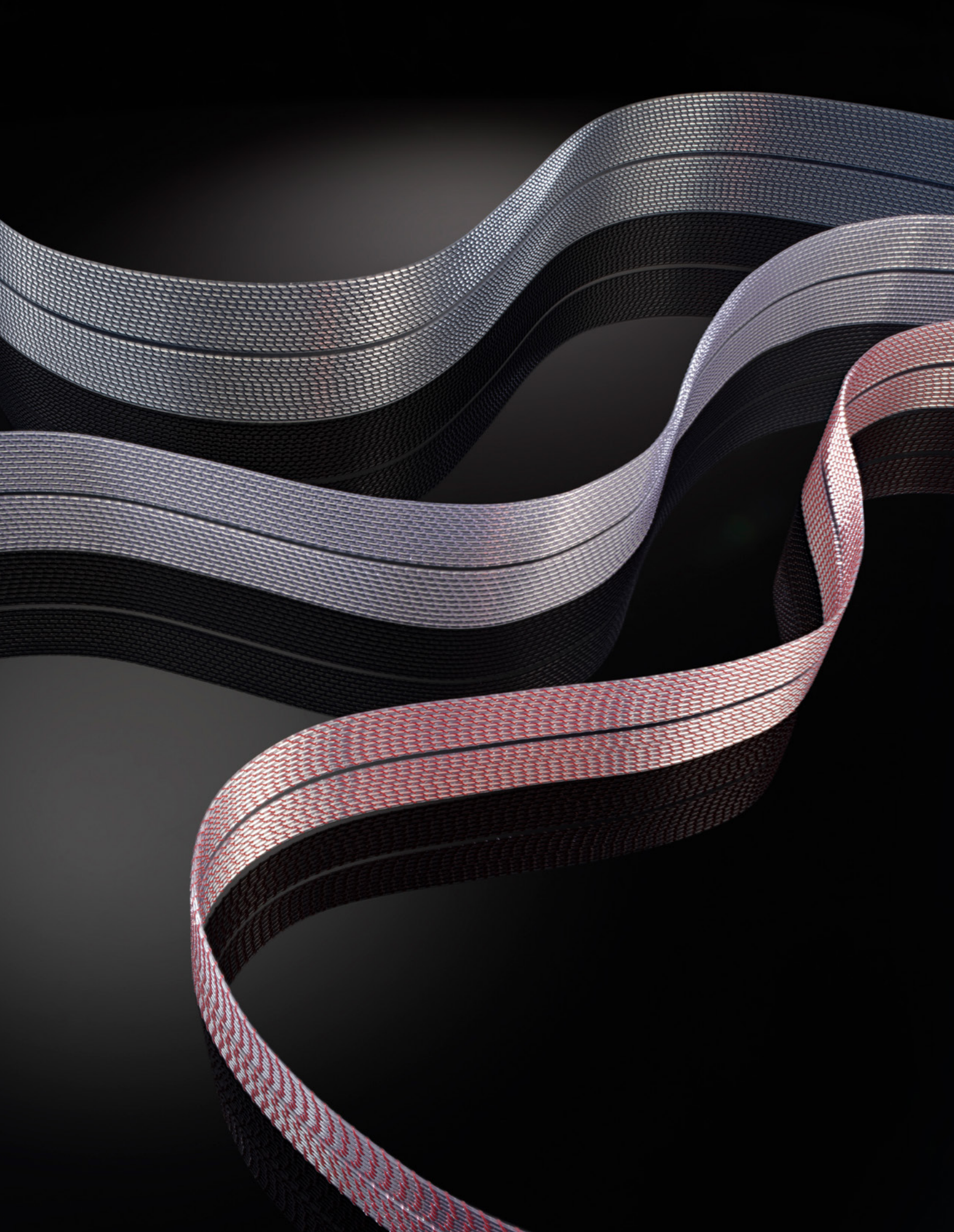
Isolation : Fluoroéthylène-propylène (FEP)
Conception : Micro monofilament
Conducteurs : 18 x 22 AWG
Matériau : Cuivre désoxygéné à 99,99999 % à âme pleine plaqué argent
Capacitance : 9,8 pF/pied
Inductance : 0,14 uH/pied
Temps de propagation : 95 %
Terminaison : Fourche ou banane

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 %
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 %
Terminaison : Fourche ou banane





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 %

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.



System Solution : disque de réglage et de configuration



Ce lot de deux disques est un outil précieux pour l'installation, l'entretien et le réglage de tout système audio hi-fi. Nos ingénieurs du son ont intégré une combinaison originale de pistes de diagnostic, d'outils d'étalonnage et d'aides au conditionnement du système afin de faciliter le positionnement des enceintes large bande et l'intégration des caissons de basses, et pour simplifier la démagnétisation et le rodage de votre système. La Nordost System Solution est notre offre de configuration et de réglage la plus sophistiquée à ce jour. Elle se distingue par une meilleure convivialité, une résolution accrue et de nouvelles caractéristiques uniques.

HEIMDALL 2

Câble de liaison
Câble de liaison balancé
iKable
Fils de bras de lecture +
Ethernet Câble réseau
Liaison numérique 75 Ohms
Liaison numérique 110 Ohms
Câble USB
Câble 4K UHD
Câble d'alimentation
Câble de haut-parleurs

FREY 2

Câble de liaison
Câble de liaison balancé
Fils de bras de lecture +
Câble USB C
L'adaptateur USB C Frey 2
Câble d'alimentation
Câble de haut-parleurs

TYR 2

Câble de liaison
Câble de liaison balancé
Fils de bras de lecture +
Liaison numérique 75 Ohms
Liaison numérique 110 Ohms
Câble USB
Câble d'alimentation
Câble de haut-parleurs



NORDOST

Nordost 93 Bartzak Drive Holliston MA 01746 États-Unis

E-mail : info@nordost.com
Site Web : www.nordost.com