



🇫🇷 Solutions de câblage abordables
pour les amateurs de hi-fi exigeants



NORDOST



LEIF

Leif, une appellation naturel

Depuis sa création en 1991, Nordost a établi une réputation exceptionnelle grâce à l'approche globale qu'elle a adoptée pour la conception de câble. Chacun de nos câbles assemblé 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 filtre, Nordost pense que l'objectif d'un fabricant de câbles est de filtrer le son le moins possible. Ainsi, non seulement le son livré est une restitution réaliste de la musique, mais c'est aussi une performance harmonieuse et vraie qui est reproduite dans l'intimité de votre salle d'écoute.

Les câbles d'entrée de gamme Nordost illustrent parfaitement le câblage de qualité proposé à des prix raisonnables. La famille de produits Leif fait appel à des méthodes et technologies éprouvées, basées sur le développement de nos gammes Valhalla et Odin.

Elle applique leur principe de base pour créer des câbles qui permettent d'obtenir des performances réalistes et dynamiques, à faible perte, même à partir de composants et d'enceintes modestes.

Les câbles Leif sont construits à partir de conducteurs en cuivre désoxygéné à âme pleine plaqué argent, qui sont à l'origine du son pur Nordost. Les conducteurs sont ensuite soumis à la technologie innovante d'extrusion de précision du FEP de Nordost ; en d'autres termes, chaque conducteur Leif est enveloppé individuellement d'une isolation FEP. Cette technique améliore les propriétés diélectriques afin d'augmenter la vitesse et la précision du transfert des signaux.

Pour tirer le meilleur parti de ces outils, les câbles Leif sont articulés sur une construction accordée mécaniquement qui optimise les dimensions et les espacements des conducteurs afin d'améliorer encore davantage les diélectriques.



Câbles secteur

La première étape vers une véritable haute fidélité

Afin de tirer le meilleur parti de votre système audio, il est important d'avoir une base solide. Les cordons d'alimentation utilisés tout au long de la chaîne haute-fidélité, ou même moyenne-fidélité, sont une partie critique de cette fondation. Le niveau de performance que vos composants sont capables d'atteindre est directement corrélé à la qualité du courant alternatif qui alimente le système lui-même. Les cordons d'alimentation Leif de Nordost permettent même aux composants modestes de maximiser leur potentiel.

Les câbles Leif bénéficient d'années de recherche consacrées au développement des produits de référence de Nordost et à la même philosophie de conception que nos gammes Valhalla et Odin très respectées. Les cordons d'alimentation Leif utilisent l'extrusion de FEP, ainsi qu'une technologie propriétaire appelée micro monofilament, un procédé dans lequel un seul brin de FEP est enroulé autour de chaque conducteur avant d'être enfermé dans un tube de FEP, créant ainsi un entrefer virtuel. L'ajout de la technologie micro monofilament dans la conception des cordons d'alimentation garantit que l'alimentation CA est fournie sans limiter ni ralentir le courant électrique, afin que votre système puisse répondre aux demandes dynamiques du signal musical.



Les cordons d'alimentation Leif sont des câbles ultra-rapides et à faible perte qui maintiennent la faible impédance de la source de l'alimentation CA. L'ajout des cordons d'alimentation Purple Flare, Blue Heaven ou Red Dawn à votre système améliorera la dynamique, la couleur et la texture pour la reproduction musicale, et apportera une nouvelle dimension réaliste aux performances de votre système.

PURPLE FLARE

Isolation : fluoroéthylène-propylène (FEP)

Conception : micro monofilament

Conducteurs : 2 x 16 AWG

Matériau : 65 brins en cuivre désoxygéné à 99,9999 %

Capacitance : 10,0 pF/pi

Résistance en CC : 4,4 ohms pour 1 000 pi/304 m

Terminaison : US (NEMA), UE (Schuko), RU (13 A) ou AUS à CEI-C7 (en 8)

BLUE HEAVEN

Isolation : fluoroéthylène-propylène (FEP)

Conception : micro monofilament

Conducteurs : 3 x 16 AWG

Matériau : 65 brins en cuivre désoxygéné à 99,9999 %

Capacitance : 10,0 pF/pi

Résistance en CC : 4,4 ohms pour 1 000 pi/304 m

Terminaison : US (NEMA), UE (Schuko), RU (13 A) ou AUS à CEI-C15 (CEI 15 A)

RED DAWN

Isolation : fluoroéthylène-propylène (FEP)

Conception : micro monofilament

Conducteurs : 3 x 14 AWG

Matériau : 105 brins en cuivre désoxygéné à 99,9999 %

Capacitance : 10,0 pF/pi

Résistance en CC : 2,8 ohms pour 1 000 pi/304 m

Terminaison : US (NEMA), UE (Schuko), RU (13 A) ou AUS à CEI-C15 (CEI 15 A) ou CEI-C19 (CEI 20 A)





Câbles de modulation

Une solution simple pour un vrai son

Un câble audio idéal de haute qualité n'ajoute ni ne nuit au signal qu'il transporte. En ajoutant un câble neutre comme celui-ci à votre système audio, vous pouvez produire un son plus réaliste. Le facteur déterminant des interconnexions des câbles Leif de Nordost ne se trouve pas au niveau des filtres ou des matériaux rares utilisés, mais plutôt dans l'ingénierie précise et la conception détaillée.

Les interconnexions analogiques Leif sont disponibles en quatre gammes distinctes : White Lightning, Purple Flare, Blue Heaven et Red Dawn. Chacune de ces quatre options d'interconnexion comprend des conducteurs en cuivre désoxygéné pur à âme pleine plaqué argent, qui subissent un processus complexe d'extrusion de FEP pour améliorer les propriétés diélectriques de l'isolation des câbles. Les câbles sont ensuite terminés par des connecteurs XLR ou RCA plaqués or. Les câbles d'interconnexion Leif constituent l'interface idéale pour vos composants de haute-fidélité et de moyenne-fidélité, car ils optimisent la transmission du signal sans filtrer ni ajouter de couleur à la qualité sonore prévue.



WHITE LIGHTNING

Isolation : fluoroéthylène-propylène (FEP)
Conducteurs : 4 x 26 AWG
Matériau : cuivre désoxygéné à 99,99999 % à âme pleine plaqué argent
Capacitance : 43,0 pF/pi
Inductance : 0,046 uH/pi
Vitesse de propagation : 85 % de la vitesse de la lumière
Gaine blindée : 95 % tressée
Terminaison : RCA ou XLR plaqué or

PURPLE FLARE

Isolation : fluoroéthylène-propylène (FEP)
Conducteurs : 6 x 26 AWG
Matériau : cuivre désoxygéné à 99,9999 % à âme pleine plaqué argent
Capacitance : 55,0 pF/pi
Inductance : 0,037 uH/pi
Vitesse de propagation : 85 % de la vitesse de la lumière
Gaine blindée : 95 % tressée
Terminaison : RCA ou XLR plaqué or

BLUE HEAVEN

Isolation : fluoroéthylène-propylène (FEP)
Conducteurs : 4 x 24 AWG
Matériau : cuivre désoxygéné à 99,9999 % à âme pleine plaqué argent
Capacitance : 45,0 pF/pi
Inductance : 0,046 uH/pi
Vitesse de propagation : 85 % de la vitesse de la lumière
Gaine blindée : 95 % tressée
Terminaison : RCA ou XLR plaqué or

RED DAWN

Isolation : fluoroéthylène-propylène (FEP)
Conducteurs : 6 x 24 AWG
Matériau : cuivre désoxygéné à 99,9999 % à âme pleine plaqué argent
Capacitance : 60,0 pF/pi
Inductance : 0,035 uH/pi
Vitesse de propagation : 85 % de la vitesse de la lumière
Gaine blindée : 95 % tressée
Terminaison : RCA ou XLR plaqué or

Câble de caisson de basses

Intégration de haut niveau

Le câble de caisson de basses Blue Heaven permet aux audiophiles d'intégrer entièrement leurs câbles de caisson de basses avec les haut-parleurs pour produire une musique toute en harmonie, mettant en valeur même les extensions des plus basses fréquences du spectre. D'un concept unique, ce câble d'interconnexion est spécialement développé pour les caissons de grave utilisés dans les stéréos et les cinédoms de très grande qualité. Sa conception plate et parallèle garantit une faible perte de signal, ce qui en fait un câble idéal pour acheminer les signaux sur de longues distances. Le câble de caisson de grave Blue Heaven est intentionnellement conçu pour offrir un meilleur son à basse fréquence ainsi que pour améliorer la clarté et la profondeur à partir de n'importe quel caisson de grave, tout en préservant la précision et la vitesse nécessaires pour profiter d'un son harmonieux et homogène pour la musique, les films et la télévision.



BLUE HEAVEN

Isolation : fluoroéthylène-propylène (FEP)
Conception : plate, parallèle
Conducteurs : 4 x 22 AWG
Matériau : cuivre désoxygéné à 99,9999 %
à âme pleine plaqué argent
Capacité : 60,5 pF/pi
Inductance : 0,03 µH/pi
Vitesse de propagation : 74 % de la vitesse
de la lumière
Gaine blindée : 95 % tressée
Terminaison : RCA ou XLR plaqué or
Configuration : droit, Y, ou Y à Y

Câbles de modulation iKable

Le numérique fait autrement

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. L'iKable Blue Heaven permet désormais d'obtenir ce son tant convoité de qualité haute-fidélité sur les appareils audio portables. L'iKable Blue Heaven combine des conducteurs en cuivre désoxygéné à âme pleine plaqué argent avec la technologie innovante d'extrusion de précision du FEP de Nordost, pour améliorer fortement les propriétés diélectriques, et augmenter la vitesse et la précision du transfert des signaux. Le résultat est une reproduction détaillée et dynamique de vos fichiers musicaux numériques, qu'il était auparavant impossible d'obtenir à ce prix.



BLUE HEAVEN

Isolation : fluoroéthylène-propylène (FEP)
Conducteurs : 4 x 24 AWG
Matériau : cuivre désoxygéné à 99,9999 %
à âme pleine plaqué argent
Capacité : 45,0 pF/pi
Inductance : 0,046 µH/pi
Vitesse de propagation : 80 % de la vitesse
de la lumière
Gaine blindée : 95 % tressée
Terminaison : connecteurs plaqués or disponibles en
mini stéréo 3,5 mm à mini stéréo 3,5 mm, (2x) XLR
ou (2x) RCA

Câble pour bras de lecture +

Le bienfaiteur de vos disques vinyle

Le câble de bras de lecture est parmi les câbles audio les plus importants dans un système analogique. La nature délicate des signaux qu'il transporte demande un câble faible capacité construit sur mesure, afin de maximiser la reproduction musicale authentique et naturelle que les disques vinyle peuvent fournir.

Le câble de bras de lecture Blue Heaven + utilise une paire de câbles torsadés pour créer un canal gauche et un canal droit, qui sont blindés individuellement afin d'éliminer la diaphonie. Il utilise aussi un fil de liaison plaqué argent et blindé séparément, enveloppé en Micro Mono-Filament, disposé

en parallèle des canaux gauche et droit, afin de minimiser le bruit de la ligne. Cependant, l'aspect le plus intéressant de cette conception de câble est sa solution révolutionnaire de mise à la terre. Nordost a introduit les câbles-fouets de mise à la terre détachables, plaqués argent, qui disposent de la technologie Micro Mono-Filament, afin d'améliorer davantage ce câble révolutionnaire. Ces câbles-fouets de mise à la terre éliminent complètement tout bruit qui pourrait être introduit pendant le transfert du signal, quelle que soit la construction unique des composants trouvés dans chaque système audio individuel.



BLUE HEAVEN

Isolation : Éthylène-propylène fluoré (FEP)

Construction : 2 paires torsadées blindées individuellement

Conducteurs : 4 x 28 AWG

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

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

Capacité : 15,13pF/pi (49,5pF/m)

Vitesse de propagation : 74% de la vitesse de la lumière

Couverture d'ensemble du blindage : 97%

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

Câble réseau

L'interface idéale pour le transfert de données

Des câbles Ethernet de haute qualité sont essentiels pour la connexion appropriée de composants AV de haut niveau à un réseau personnel. Le câble Ethernet Blue Heaven est la solution que les amateurs de haute-fidélité numérique attendaient. La conception en paires torsadées blindées utilisée dans le câble Ethernet Blue Heaven élimine entièrement la diaphonie, tout en améliorant la résistance aux parasites et en garantissant l'intégrité des fichiers de données transférés sur de longues distances. Ce câble révolutionnaire permet l'intégration complète des périphériques de stockage en réseau (NAS) et du streaming audio dans un système haute-fidélité, tout en améliorant sa performance sonore.

BLUE HEAVEN

Isolation : polymère haute densité

Conception : paires torsadées blindées (s/ftp)

Conducteurs : 8 x 24 AWG

Matériau : conducteurs en cuivre à âme pleine

Gaine blindée : double tresse totalement blindée

Terminaison : connecteurs blindés 8P8C/RJ45



Câbles USB

Redéfinition de la norme en matière de son sur ordinateur

L'audio sur ordinateur est devenu de plus en plus populaire au cours de la dernière décennie. Les audiophiles ont récemment saisi l'occasion d'améliorer l'écoute de la musique en intégrant des serveurs de musique et des CNA, ou en utilisant des ordinateurs portables comme sources pour les systèmes audio personnels et à deux canaux. Cependant, afin de maintenir et même d'améliorer les performances de votre système, il est important de ne négliger aucun aspect du câblage de votre système. Les câbles USB Leif de Nordost permettent d'atteindre des vitesses importantes et de réduire les pertes. Ils sont spécialement conçus pour fournir les meilleurs résultats possibles à partir des sources audio de votre ordinateur.

Nordost propose un ensemble complet de câbles USB dans la série Leif. En raison des diverses applications et exigences des audiophiles, les câbles USB Leif sont disponibles avec des terminaisons USB C, micro-B, mini-B et classiques A-B. Quelle que soit l'application, vous avez l'assurance que l'intégration de câbles USB Nordost dans votre système est le moyen le plus efficace de transmettre les données numériques avec une précision maximale, en maintenant l'impédance correcte pour améliorer considérablement la performance de votre système haute-fidélité.



PURPLE FLARE

Isolation : fluoroéthylène-propylène (FEP)

Conception : paires torsadées blindées

Conducteurs : 4 x 28 AWG

Matériau : cuivre désoxygéné à 99,9999 %, toronné, plaqué argent

Blindage : double couche d'argent et tresse, couverture de 100 %

Vitesse de propagation : 70 % de la vitesse de la lumière

Terminaison : Standard A à Standard A, Standard B, Micro-B, ou Mini B USB 2.0

BLUE HEAVEN

Isolation : fluoroéthylène-propylène (FEP)

Conception : micro monofilament et paires torsadées blindées

Conducteurs : 4 x 20 AWG

Matériau : cuivre désoxygéné à 99,9999 %, toronné, plaqué argent

Blindage : double couche d'argent et tresse, couverture de 100 %

Vitesse de propagation : 86 % de la vitesse de la lumière

Terminaison : Standard A ou B USB 2.0

RED DAWN

Isolation : fluoroéthylène-propylène (FEP)

Conception : micro monofilament, géométrie hybride paire torsadée/paire non torsadée

Matériau : cuivre désoxygéné à 99,9999 %, toronné, plaqué argent

Blindage : double couche d'argent et tresse, couverture de 100 %

Terminaison : C à Standard B, Micro-B, ou Mini-B USB 2.0

Câble numérique

La fin de la gigue

Le transfert sécurisé des flux de données numériques dépend de l'obtention d'une impédance précise dans la chaîne de transmission. La norme de transmission S/PDIF impose un câble coaxial de 75 ohms, mais il est surprenant de constater que peu de câbles sont conformes à cette spécification.

Le câble d'interconnexion numérique Blue Heaven est un véritable conducteur 75 ohms. Il utilise une conception micro monofilament coaxiale. Cette topologie avancée nous permet d'obtenir des performances électriques et une précision géométrique supérieures, quelle que soit la longueur du câble. Le câble d'interconnexion numérique Blue Heaven accélère la vitesse et réduit les pertes, et, grâce à sa terminaison BNC, assure la conformité avec la norme à 75 ohms, même à travers les connecteurs. Chaque câble d'interconnexion numérique Blue Heaven est fourni avec deux véritables adaptateurs BNC à RCA de 75 ohms, ce qui rend les performances du câble cohérentes sur toute combinaison d'entrées ou de sorties coaxiales.



BLUE HEAVEN

Isolation : fluoroéthylène-propylène (FEP)

Conception : micro monofilament

Conducteur : 1 x 24 AWG

Matériau : cuivre désoxygéné à 99,9999 %
à âme pleine plaqué argent

Capacitance : 14,0 pF/pi

Impédance : 75 ohms

Vitesse de propagation : 85 % de la vitesse
de la lumière

Gaine blindée : 95 % tressée

Terminaison : BNC 75 ohms plaqué or certifié,
avec adaptateur BNC à RCA plaqué or

Câble HDMI

L'haute définition fait autrement

Les câbles d'interconnexion numériques ont des exigences d'impédance extrêmement précises, des tolérances étroites et une géométrie constante, notamment en ce qui concerne les câbles HDMI haute performance. Afin de satisfaire aux exigences de conformité avec les spécifications de la norme HDMI en matière de transferts, le câble et les terminaisons doivent rester exceptionnellement cohérents tout au long des cycles de production. Le câble HDMI Blue Heaven est fabriqué avec notre conception exclusive micro monofilament, pour maximiser les caractéristiques électriques et mécaniques. C'est la seule façon de garantir un câble qui soit absolument cohérent en termes de performances, et qui offre les performances cinématographiques et musicales que votre système est réellement capable d'atteindre. Vous pouvez vraiment compter sur le câble HDMI Blue Heaven à chaque fois.



BLUE HEAVEN

Description : câble HDMI haute vitesse avec ETHERNET

Isolation : fluoroéthylène-propylène (FEP)

Conception : micro monofilament, paires blindées twinaxiales

Conducteurs : 19 x 26 AWG

Matériau : cuivre désoxygéné à 99,9999 % à âme pleine plaqué argent

Vitesse de propagation : 86 % de la vitesse de la lumière

Gaine blindée : couverture totale de 100 %

Homologation : certification DPL haute vitesse jusqu'à 5 m

Terminaison : connecteur HDMI blindé, plaqué or

Câble pour enceintes

Le meilleur. Point.

Si vous ne connaissez pas encore les produits Nordost, vous ne connaissez probablement que nos câbles plats pour enceintes. Cette conception à plat n'est pas simplement une tactique pour nous démarquer de nos concurrents. En réalité, les câbles plats pour enceintes offrent de meilleures performances. L'application d'une géométrie plate sur nos câbles pour enceintes nous permet de réduire la capacitance, l'interaction entre les brins et l'effet pelliculaire dans notre produit. Si tout cela est vrai, pourquoi Nordost est le seul fabricant de câbles à utiliser cette conception ? Parce que seul Nordost possède la technologie pour produire un câble ultra-mince, étanche à l'air, durable et plat, avec la précision nécessaire pour obtenir un câble audio de haute qualité.

Les câbles Leif de Nordost pour enceintes comprennent des conducteurs en cuivre désoxygéné pur à âme pleine plaqué argent, qui subissent un processus complexe d'extrusion de FEP pour améliorer les propriétés diélectriques de l'isolation des câbles. Le câble est terminé par des connecteurs banane en z ou à fourche. Les câbles Leif pour enceintes apportent des gains significatifs à votre système audio, offrant plus de puissance et un meilleur rendu musical que ce que vous auriez cru possible à un tel niveau de prix.



WHITE LIGHTNING

Isolation : fluoroéthylène-propylène (FEP)
Conducteurs : 10 x 26 AWG
Matériau : cuivre désoxygéné à 99,9999 %
à âme pleine plaqué argent
Capacitance : 8,7 pF/pi
Inductance : 0,18 µH/pi
Vitesse de propagation : 94 % de la vitesse
de la lumière
Terminaison : banane en z ou fourche plaqué or

PURPLE FLARE

Isolation : fluoroéthylène-propylène (FEP)
Conducteurs : 14 x 26 AWG
Matériau : cuivre désoxygéné à 99,9999 %
à âme pleine plaqué argent
Capacitance : 9,25 pF/pi
Inductance : 0,17 µH/pi
Vitesse de propagation : 94 % de la vitesse
de la lumière
Terminaison : banane en z ou fourche, plaqué or

BLUE HEAVEN

Isolation : fluoroéthylène-propylène (FEP)
Conducteurs : 16 x 26 AWG
Matériau : cuivre désoxygéné à 99,9999 %
à âme pleine plaqué argent
Capacitance : 9,6 pF/pi
Inductance : 0,16 µH/pi
Vitesse de propagation : 95 % de la vitesse
de la lumière
Terminaison : banane en z ou fourche, plaqué or

RED DAWN

Isolation : fluoroéthylène-propylène (FEP)
Conducteurs : 20 x 26 AWG
Matériau : cuivre désoxygéné à 99,9999 % à âme
pleine plaqué argent
Capacitance : 10,0 pF/pi
Inductance : 0,155 µH/pi
Vitesse de propagation : 95 % de la vitesse
de la lumière
Terminaison : banane en z ou fourche, plaqué or



Sort Kones

Chaque composant d'un système audio est susceptible de subir des vibrations nuisibles. Il existe différents isolateurs sur le marché qui protègent votre équipement contre les vibrations environnantes entrant dans vos composants. Cependant, la vibration externe n'est qu'une partie du problème. L'énergie mécanique la plus visible ne vient pas de l'extérieur ; elle est générée en interne par les composants des circuits audio et de leurs unités d'alimentation. Les transformateurs, les condensateurs d'alimentation, et même les dispositifs actifs eux-mêmes, vibrent tous à mesure qu'ils fonctionnent. Ces vibrations se produisent là où le signal est fragile, créant des erreurs de synchronisation qui estompent et déforment la musique. Les Sort Kone sont conçus spécifiquement pour remédier à ce problème de fidélité audio.

Les Sort Kones de Nordost sont des appareils de contrôle de résonance. Grâce à leur conception unique en trois parties, les Sort Kones créent une diode mécanique qui, lorsqu'une pression est appliquée, crée un chemin à sens unique permettant à l'énergie extérieure de s'échapper du châssis de l'électronique. Lorsque vous placez des Sort Kones sous les composants audio (un minimum de trois Sort Kones est requis pour chaque unité), les résultats sont indéniables : la musique devient plus focalisée,

la profondeur et la transparence des performances du système augmentent, et la plage dynamique est élargie. Les Sort Kones de Nordost sont disponibles en trois niveaux de performance pour répondre à un large éventail de besoins en matière de système et de budget.



AC : tige et base en aluminium avec bille de couplage en céramique

BC : tige et base en bronze avec bille de couplage en céramique

TC : tige et base en titane avec bille de couplage en céramique



ECO 3X

Les nouvelles technologies permettent d'utiliser plusieurs sources et des systèmes audio/vidéo de plus en plus complexes, ce qui génère 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 : Disques de configuration et réglage

Cet ensemble de deux disques est un instrument indispensable pour l'installation, l'entretien et le réglage de tout système audio haute-fidélité. Nos ingénieurs du son ont incorporé un mélange unique de pistes de diagnostic, d'outils de calibration et d'aides de traitement du système facilitant le positionnement des enceintes large bande et l'intégration des caissons de graves, allant jusqu'à la démagnétisation et le rodage de votre système. Notre offre de configuration et de réglage la plus raffinée jusqu'à présent, System Solution revendique la facilité d'utilisation, la résolution supérieure et quelques caractéristiques nouvelles uniques.



WHITE LIGHTNING

Interconnexion
Liaison symétrique
Câble pour enceintes

PURPLE FLARE

Interconnexion
Interconnexion symétrique
Câble USB 2.0
Cordon d'alimentation en 8
Câble pour enceintes

BLUE HEAVEN

Interconnexion
Interconnexion symétrique
Câble de caisson de grave
iKable
Câble de bras de lecture
Câble Ethernet
Câble numérique 75 ohms
Câble USB 2.0
Câble HDMI
Cordon d'alimentation
Câble pour enceintes

RED DAWN

Interconnexion
Interconnexion symétrique
Câble USB C
Cordon d'alimentation
Câble pour enceintes



NORDOST

Nordost 93 Bartzak Drive Holliston MA 01746 États-Unis

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