



GRÂCE À LA GAMME LEIF,  
DONNEZ UN NOUVEAU SOUFFLE  
À VOTRE SYSTÈME AUDIO



NORDOST



La gamme Leif de Nordost est la référence en matière de câbles audio d'entrée de gamme depuis son introduction dans l'industrie de l'audio haute fidélité il y a plus de trois décennies. La longévité de cette gamme influente est due à l'approche globale de Nordost en matière de construction de câbles ainsi qu'à notre capacité à améliorer des produits renommés au fur et à mesure que la technologie évolue, tout en restant fidèle à une philosophie de conception fondamentale.

Les câbles Leif 3 incarnent l'aboutissement de plusieurs années de percées technologiques et d'avancées en artisanat, méticuleusement affinés pour répondre aux exigences modernes des chaînes moyenne et haute fidélité. Les câbles Leif 3 utilisent des matériaux optimaux, une géométrie unique et une technologie sans filtre pour révéler des performances dynamiques, à faible perte et réalistes de n'importe quel système audio.

**Avec ses quatre gammes emblématiques - White Lightning, Purple Flare, Blue Heaven et Red Dawn - Nordost invite les passionnés de musique de tous niveaux à donner un nouveau souffle à leurs systèmes audio grâce à la série LEIF.**

# Cordons d'alimentation

## La base d'un son de qualité supérieure

Pour optimiser le potentiel de votre système audio, une base solide est essentielle. Les cordons d'alimentation utilisés dans les configurations haute fidélité et moyenne fidélité y contribuent fondamentalement, car ils ont un impact direct sur les capacités des composants audio en termes de performance. Les cordons d'alimentation Leif 3 de Nordost sont conçus pour révéler un nouveau potentiel même dans les systèmes modestes, offrant une porte d'entrée vers des expériences audio de haut niveau.

Résultant de plusieurs années de recherche et de développement, les cordons d'alimentation Leif 3 héritent des principes de conception des produits de référence de Nordost, Valhalla 2 et Odin 2. Conçu avec du plastique FEP extrudé et la technologie de Micro monofilament exclusive de Nordost, chaque conducteur de gros calibre est méticuleusement enveloppé d'un filament de FEP pour créer un vide d'air virtuel à l'intérieur de son propre tube de FEP. Cela garantit le flux ininterrompu de l'alimentation en courant alternatif, permettant à votre système de restituer sans effort les nuances dynamiques de la musique.

Les cordons d'alimentation Leif 3 se distinguent par une conception ultra-rapide et à faible perte, qui préserve la faible impédance source de l'alimentation en courant alternatif pour des performances optimales. L'introduction des cordons d'alimentation White Lightning 3, Purple Flare 3, Blue Heaven 3 ou Red Dawn 3 dans votre système promet d'enrichir la dynamique, la couleur et la texture de la reproduction sonore, augmentant le réalisme de votre système et vous permettant de vous immerger dans la performance.

### WHITE LIGHTNING 3

**Isolation :** Fluoroéthylène-propylène (FEP)

**Construction :** Conception en micro monofilament

**Conducteurs :** 2 x 18 AWG

**Matériau :** 65 brins à 99,9999 % en cuivre de nuance C

**Capacité :** 10,0 pF/pi

**Résistance CC :** 6,6 Ohms par 1000 pi/304 m

**Terminaison :** É.-U. (NEMA), UE (Schuko), R.-U.

(13 ampères) ou AUS avec un connecteur CEI-C7 (en 8)

### PURPLE FLARE 3

**Isolation :** Fluoroéthylène-propylène (FEP)

**Construction :** Conception en micro monofilament

**Conducteurs :** 3 x 16 AWG

**Matériau :** 65 brins à 99,9999 % en cuivre de nuance C

**Capacité :** 10,0 pF/pi

**Résistance CC :** 4,4 Ohms par 1000 pi/304 m

**Terminaison :** É.-U. (NEMA), UE (Schuko), R.-U.

(13 ampères) ou AUS avec un connecteur CEI-C15 (CEI-15A)

### BLUE HEAVEN 3

**Isolation :** Fluoroéthylène-propylène (FEP)

**Construction :** Conception en micro monofilament

**Conducteurs :** 3 x 14 AWG

**Matériau :** 105 brins à 99,9999 % en cuivre de nuance C

**Capacité :** 10,0 pF/pi

**Résistance CC :** 2,8 Ohms par 1000 pi/304 m

**Terminaison :** É.-U. (NEMA), UE (Schuko), R.-U.

(13 ampères) ou AUS avec un connecteur CEI-C15 (CEI-15A) ou CEI-C19 (CEI-20A)

### RED DAWN 3

**Isolation :** Fluoroéthylène-propylène (FEP)

**Construction :** Conception en micro monofilament

**Conducteurs :** 3 x 12 AWG

**Matériau :** 168 brins à 99,9999 % en cuivre de nuance C

**Capacité :** 10,0 pF/pi

**Résistance CC :** 1,64 Ohm par 1000 pi/304 m

**Terminaison :** É.-U. (NEMA), UE (Schuko), R.-U.

(13 ampères) ou AUS avec un connecteur CEI-C15 (CEI-15A) ou CEI-C19 (CEI-20A)



# Câbles pour haut-parleurs

## Profil ultra-fin, sonorité corsée

L'une des caractéristiques distinctives des produits Nordost est la conception unique et plate de leurs câbles pour haut-parleurs. Cette conception n'a pas pour seul but de se démarquer, car elle est aussi axée sur la performance. Les câbles plats offrent une meilleure qualité sonore.

En adoptant une géométrie plate, Nordost réduit la capacité, l'interaction entre les brins et l'effet pelliculaire dans les câbles pour haut-parleurs, ce qui se traduit par une transmission plus propre et plus précise du signal. Pourquoi cette conception est-elle unique à Nordost ? En résumé, seul Nordost dispose de la technologie nécessaire pour produire avec succès des câbles ultra-fins, étanches et durables, ainsi que de la précision nécessaire pour créer un câble audio plat de haute qualité.

Les câbles pour haut-parleurs Leif 3 de Nordost sont construits avec des conducteurs en cuivre de nuance C, à âme pleine et plaqués argent, qui ont subi un processus complexe d'extrusion en FEP afin d'améliorer les propriétés diélectriques des câbles. Ils sont ensuite terminés à l'aide d'une méthode de terminaison spécialisée avec des cosse rectangulaires ou des fiches banane de type Z-plug. Les câbles pour haut-parleurs Leif 3 augmentent la puissance et le réalisme dynamique de la reproduction sonore, ce qui permet d'atteindre un nouveau niveau de musicalité dans votre système audio.

### WHITE LIGHTNING 3

**Isolation** : Fluoroéthylène-propylène (FEP)

**Conducteurs** : 12 x 24 AWG

**Matériau** : Âme pleine plaquée argent à 99,9999 % en cuivre de nuance C

**Terminaison** : Fiche banane ou cosse rectangulaire plaquée or de type Z-plug

### PURPLE FLARE 3

**Isolation** : Fluoroéthylène-propylène (FEP)

**Conducteurs** : 16 x 24 AWG

**Matériau** : Âme pleine plaquée argent à 99,9999 % en cuivre de nuance C

**Terminaison** : Fiche banane ou cosse rectangulaire plaquée or de type Z-plug

### BLUE HEAVEN 3

**Isolation** : Fluoroéthylène-propylène (FEP)

**Conducteurs** : 18 x 24 AWG

**Matériau** : Âme pleine plaquée argent à 99,9999 % en cuivre de nuance C

**Terminaison** : Fiche banane ou cosse rectangulaire plaquée or de type Z-plug

### RED DAWN 3

**Isolation** : Fluoroéthylène-propylène (FEP)

**Conducteurs** : 22 x 24 AWG

**Matériau** : Âme pleine plaquée argent à 99,9999 % en cuivre de nuance C

**Terminaison** : Fiche banane ou cosse rectangulaire plaquée or de type Z-plug



# Interconnexions analogiques

## Connectez-vous à votre musique

Dans la quête de la pureté sonore, une interconnexion réussie doit transmettre le signal audio de manière harmonieuse, sans introduire de distorsion ou d'altération. Les interconnexions Leif 3 de Nordost atteignent cet objectif grâce à une approche sans filtre, offrant un conduit neutre qui reproduit fidèlement la musique.

Les interconnexions Leif 3 de Nordost sont conçues avec des conducteurs plaqués argent, à âme pleine et en cuivre de nuance C. Ces conducteurs sont disposés en paires torsadées afin de réduire les interférences sonores des signaux qu'ils transportent. Chaque paire est ensuite blindée individuellement avant d'être regroupée et fixée dans un second blindage tressé, ce qui assure une couverture de 97 %.

Terminés par des connecteurs RCA Neutrik XLR ou Profi Neutrik plaqués or, les interconnexions Leif 3 constituent l'interface idéale pour les composants moyenne fidélité et haute fidélité. Elles optimisent la transmission du signal tout en préservant l'intégrité du matériau d'origine, ce qui permet de faire ressortir les aspects texturaux de la reproduction musicale.

### WHITE LIGHTNING 3

**Isolation :** Fluoroéthylène-propylène (FEP)  
**Construction :** 2 paires torsadées, blindées individuellement  
**Conducteurs :** 4 x 26 AWG  
**Matériau :** Âme pleine plaquée argent à 99,9999 % en cuivre de nuance C  
**Couverture globale du blindage :**  
Tresse à 97 %  
**Terminaison :** Connecteur RCA Neutrik Profi ou Neutrik XLR plaqué or

### PURPLE FLARE 3

**Isolation :** Fluoroéthylène-propylène (FEP)  
**Construction :** 3 paires torsadées, blindées individuellement  
**Conducteurs :** 6 x 26 AWG  
**Matériau :** Âme pleine plaquée argent à 99,9999 % en cuivre de nuance C  
**Couverture globale du blindage :**  
Tresse à 97 %  
**Terminaison :** Connecteur RCA Neutrik Profi ou Neutrik XLR plaqué or

### BLUE HEAVEN 3

**Isolation :** Fluoroéthylène-propylène (FEP)  
**Construction :** 2 paires torsadées, blindées individuellement  
**Conducteurs :** 4 x 24 AWG  
**Matériau :** Âme pleine plaquée argent à 99,9999 % en cuivre de nuance C  
**Couverture globale du blindage :**  
Tresse à 97 %  
**Terminaison :** Connecteur RCA Neutrik Profi ou Neutrik XLR plaqué or

### RED DAWN 3

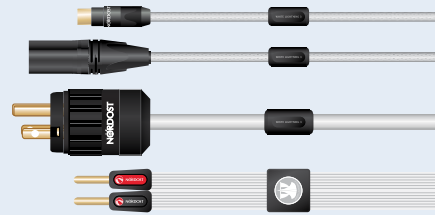
**Isolation :** Fluoroéthylène-propylène (FEP)  
**Construction :** 3 paires torsadées, blindées individuellement  
**Conducteurs :** 6 x 24 AWG  
**Matériau :** Âme pleine plaquée argent à 99,9999 % en cuivre de nuance C  
**Couverture globale du blindage :**  
Tresse à 97 %  
**Terminaison :** Connecteur RCA Neutrik Profi ou Neutrik XLR plaqué or





## WHITE LIGHTNING 3

Interconnexions  
Interconnexions symétriques  
Cordon d'alimentation (en 8)  
Câbles pour haut-parleurs



## PURPLE FLARE 3

Interconnexions  
Interconnexions symétriques  
Cordon d'alimentation  
Câbles pour haut-parleurs



## BLUE HEAVEN 3

Interconnexions  
Interconnexions symétriques  
Cordon d'alimentation  
Câbles pour haut-parleurs



## RED DAWN 3

Interconnexions  
Interconnexions symétriques  
Cordon d'alimentation  
Câbles pour haut-parleurs

