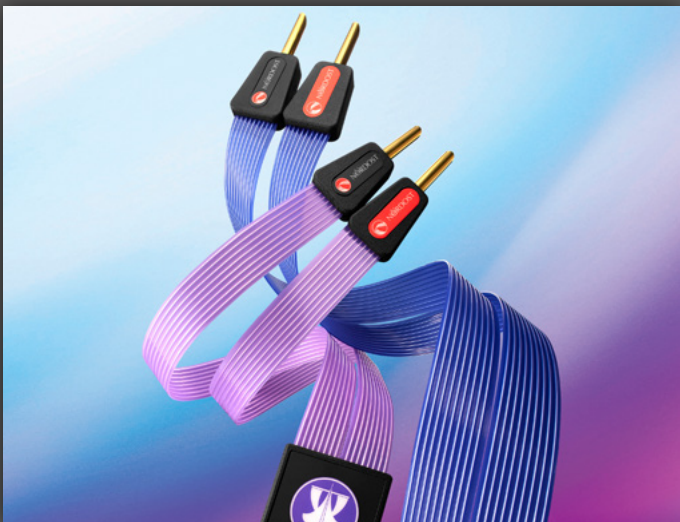




NORDOST

# CATALOGUE PRODUITS





Fabricant de câbles haute fidélité depuis 1992, Nordost compte aujourd'hui pas moins de 9 gammes, ainsi que des accessoires liés à la distribution de courant électrique. La philosophie de la marque étant d'atteindre la parfaite neutralité, c'est à dire une musicalité au plus proche de l'enregistrement original, chaque câble apporte sa pierre à l'édifice de la pureté audio. Toute interface entre la musique et notre oreille fait office de filtre, le but de tout fabricant selon Nordost, est de minimiser son effet sur notre écoute.

Originaire des secteurs médical et aérospatial, Nordost a su tirer profit de son savoir-faire unique et ultra précis et l'adapter au monde de la haute fidélité en créant ses propres technologies comme le Micro Mono-Filament (un conducteur isolé par l'air et une spirale en téflon), qui deviendra plus tard avec la gamme Valhalla, le double mono-filament.

**« Au fur et à mesure des années, nous avons conçu plusieurs technologies Nordost comme le Micro Mono-Filament. »**

**Joe Reynolds, Fondateur Nordost**

Cet héritage s'est ressenti dans le design des câbles. Peu sur le marché étaient alors plats, Nordost devenait ainsi facilement reconnaissable mais surtout limitait les effets de peau et minimisait au maximum la distorsion, contrairement à des câbles ronds. Flatline a été la première gamme de câbles haute fidélité conçue par Nordost, et a par la suite donné naissance aux câbles SPM - pour Speed, Precision, Musicality - qui ont ouvert les portes du marché haut de gamme à Nordost. Les câbles plats sont toujours d'actualité chez Nordost, dans les modèles pour haut-parleurs uniquement.

Afin d'atteindre la neutralité musicale, Nordost opte sur une vitesse de propagation du signal ultra rapide, allant de 96 à 99% de la vitesse de la lumière. Les câbles du fabricant américain sont les plus rapides du marché, et cette caractéristique unique est immédiatement audible puisque les produits Nordost agissent comme des loupes sur le signal, en n'omettant aucun détail de l'enregistrement.

En plus des technologies, les ingénieurs Nordost sont extrêmement méticuleux quant aux matériaux utilisés et à la géométrie mise en place dans chacun des câbles afin de proposer les meilleures performances possibles. Tous les produits Nordost sont fabriqués à la main dans l'usine-même de la marque au Massachusetts, ce qui permet d'assurer une précision extrême tout au long de la production.

Plus récemment, Nordost a mis en avant des nouvelles solutions d'alimentation qui vous permettront de bénéficier du meilleur de vos appareils. L'alimentation secteur est un sujet très souvent sous-évalué, or il permet, lorsqu'elle est choisie avec attention, de révéler un système. Tous les câbles, notamment secteur, ne sont pas égaux et la nature de leur conducteur, l'isolation, ou encore la longueur sont des facteurs importants sur la rapidité du signal électrique. Nordost a étudié durant de nombreuses années les effets vibratoires liés au courant, dans les appareils mais surtout dans les câbles et propose des solutions qui limitent au maximum le bruit véhiculé par la distribution électrique. Les solutions Nordost n'utilisent aucun filtre qui ralentirait le signal et ajouterait du bruit de par leur fonctionnement. Les appareils sont ainsi exploités au maximum de leur potentiel, et révèlent leur vraie musicalité.



### LA BASE D'UN SON DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

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.

**WHITE LIGHTNING 3 • PURPLE FLARE 3 • BLUE HEAVEN 3 • RED DAWN 3**



### LIBÉREZ TOUT LE POTENTIEL DE VOTRE SYSTÈME

Lorsque vous explorez toutes les gammes de câble Nordost, vous découvrez une conception progressive qui s'appuie sur les composants fondamentaux d'un câblage de qualité. Les produits Norse 2 forment la deuxième génération de la ligne Nordost avec une qualité de profondeur, de précision et de nuance jusqu'alors réservée aux performances d'un concert live.

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 (Téflon) et une construction accordée mécaniquement. Cependant, Norse 2 fait encore mieux, grâce aux nouvelles technologies, et libère 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 Mono-Filament, qui crée un diélectrique à air virtuel par l'enroulement en spirale d'un filament FEP autour de chaque conducteur, avant d'ajouter autour de celui-ci une gaine externe en FEP extrudé. En minimisant le contact avec le conducteur, la technologie Mono Filament 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 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 réalisant des longueurs favorables à des niveaux plus faibles de microphonie interne et la résonance d'impédance haute fréquence.

**HEIMDALL 2 • FREY 2 • TYR 2**



## VALHALLA 2

### LES RÉFÉRENCES REDÉFINIES

Depuis leur introduction en 2001, les câbles Valhalla sont devenus une référence en termes de performance dans l'industrie de l'électronique grand public et ils constituent un grand succès pour Nordost. Mais, en 2013, il était temps de renouveler la gamme de référence. Au fil des ans, Nordost a développé des techniques de production et des innovations technologiques de pointe qui ont permis d'améliorer la qualité et la précision du processus de fabrication. La gamme Valhalla 2 bénéficie des résultats de ces années de recherche et de développement pour tous les aspects de sa conception.



Alors que les câbles V2 s'inscrivent dans la droite ligne de la philosophie qui soutient la conception des produits Nordost (conducteurs en cuivre désoxygéné à âme pleine plaqués argent, construction accordée mécaniquement et mise à la terre asymétrique), ils révèlent des progrès époustouflants en la matière.

Les câbles V2 utilisent la technologie à Dual Mono-Filament ainsi qu'un connecteur exclusif innovant, le HOLO:PLUG®, qui optimise l'interface entre le câble et le composant. L'association de ces deux technologies uniques permet aux produits de respecter le principe de conception propre à la marque américaine, à savoir conception légère, un transfert de signal optimal et une adaptation parfaite de l'impédance. Les câbles Valhalla 2 transportent littéralement l'auditeur dans une salle de concert, conférant à la performance musicale une image 3D nettement entendue.

## ODIN 2

### DÉPASSER LES FRONTIÈRES ACOUSTIQUES

Depuis près d'un quart de siècle, Nordost fixe la norme en matière de haute fidélité audio avec ses câbles audio haut de gamme. Tout d'abord reconnue pour la conception révolutionnaire de ses câbles d'enceinte plats, Nordost a ensuite été appréciée pour sa gamme révolutionnaire Valhalla, qui a confirmé son statut de référence depuis plus de dix ans.



Depuis 2008, Odin a personnifié l'idole dont il tire son nom. Gamme de référence extrême chez Nordost, elle a été conçue pour fournir une reproduction parfaite du son. Nordost a réussi en ayant recours à la technologie la plus aboutie à ce jour. Cependant, au cours des six dernières années, la technologie a progressé, tout comme les standards Nordost.

Aujourd'hui, après plusieurs années de recherche et développement approfondis, grâce à une grande ingéniosité et à l'application globale de son savoir exclusif, Nordost peut affirmer avec certitude qu'Odin 2 est le chef de file en matière de conception de câble. Les câbles Odin 2 sont inégalés dans leur capacité à déchaîner tous les effets d'un spectacle en direct : nuances subtiles, crescendos retentissants, réaction instantanée d'un staccato, précision dans l'espace et timing entre les notes elles-mêmes. Il faut entendre une telle performance pour y croire. Odin 2 ne se contente pas de fixer la norme : elle devance de loin les précédents standards.



QRT®

### LA PUISSANCE PURE POUR LES PURISTES

Les modules d'alimentation QRT Nordost permettent d'atténuer les effets d'une alimentation électrique médiocre sur vos appareils électroniques sensibles. En limitant les interférences de fréquence radio et les erreurs de synchronisation associées aux lignes de courant, les produits QRT rapprochent le courant électrique des « conditions sans distorsion » tant recherchées, sans limiter le courant de crête de votre matériel électronique.

Les avantages des produits QRT se combinent et leurs effets sont plus notables lorsqu'ils sont utilisés dans le même système. Lorsque ces solutions sont correctement configurées, le bruit de fond est réduit, l'image, plus précise, et la scène sonore gagne en profondeur ; de plus, les résonances, le rythme de la musique, la dynamique et l'expression musicale sont transcendés.

## SORT

### CONTRÔLE DE RÉSONANCE ACCORDÉ MÉCANIQUEMENT

Ce n'est un secret pour personne, les vibrations dégradent énormément la performance des composants et du système audio. Une des méthodes utilisées pour minimiser les effets négatifs des vibrations consiste à isoler les appareils en protégeant chaque composant des forces externes qui nuisent à l'intégrité du son. Cependant, Nordost choisit une approche différente pour résoudre le problème, soutenant que l'énergie mécanique la plus dommageable ne vient pas de l'extérieur ; elle est générée en interne par les composants des circuits audio et des unités d'alimentation, ainsi que par les diffuseurs et les filtres des enceintes. Nordost a choisi de miser sur le contrôle de résonance.

Les Sort Kones et Sort Fût sont des appareils de contrôle de résonance accordés mécaniquement qui agissent comme des diodes mécaniques en fournissant un trajet direct vers le sol pour permettre à l'énergie superflue de s'échapper des éléments du système. Libéré des vibrations gênantes, votre système audio donne un son plus naturel et plus réaliste, la musique devient plus vivante et plus palpable et vous ne pourrez être que satisfait de la performance de votre système audio.

## LEIFSTYLE

### CÂBLES D'INSTALLATION



Pour trouver le câble idéal lors de l'installation d'un système haute-fidélité pour la maison, il faut examiner trois aspects : la durabilité, la mise en place discrète et les performances. Les câbles d'installation Nordost Leifstyle sont fabriqués pour un usage spécifique tout en respectant ces trois critères.

Conçus pour une installation sous la moquette, dans un mur ou même en sous-sol, ces câbles sont construits pour durer. Disponibles dans une très large variété de longueurs, ils peuvent s'adapter à n'importe quelle tâche, et leur extrême souplesse garantit une installation facile. Les câbles Leifstyle seront certes invisibles une fois installés, mais leur présence sera en revanche très perceptible ! Ils suivent la philosophie unique de Nordost, selon laquelle les câbles doivent être des connexions et non des filtres, afin de vous donner une impression de musique non voilée.



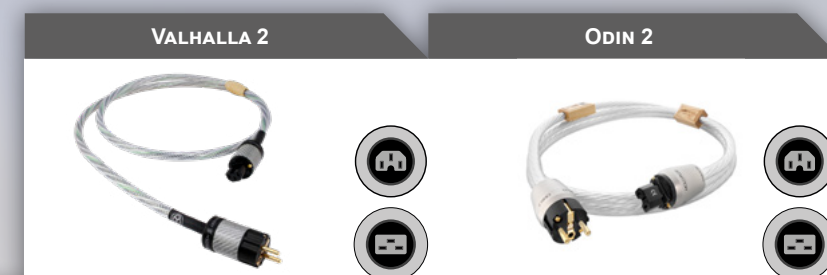
# SECTEUR



	WHITE LIGHTNING 3	PURPLE FLARE 3	BLUE HEAVEN 3	RED DAWN 3
<b>ISOLATION</b>	Propylène Éthylène Fluoré			
<b>CONSTRUCTION</b>	Accordé mécaniquement. Design Micro Mono-Filament multi-brin.			
<b>CONDUCTEURS</b>	2 x 18 AWG	3 x 16 AWG	3 x 14 AWG	3 x 12 AWG
<b>MATÉRIAU</b>	65 brins, cuivre pur à 99,9999%		105 brins, cuivre pur à 99,9999%	168 brins, cuivre pur à 99,9999%
<b>CAPACITANCE</b>	10pF/ft			
<b>INDUCTANCE</b>	0,146µH/ft	0,155µH/ft	0,155µH/ft	0,10µH/ft
<b>RÉSISTANCE</b>	6,6 ohms sur 304m	4,4 ohms sur 304m	2,8 ohms sur 304m	1,64 ohms sur 304m
<b>VITESSE DE PROPAGATION</b>	81% de la vitesse de la lumière			n.c.
<b>TERMINAISON</b>	C7	C13	C13 ou C19	C13 ou C19
<b>1M</b>	<b>240 €</b>	<b>285 €</b>	<b>390 €</b>	<b>560 €</b>
<b>1M50</b>	<b>280 €</b>	<b>350 €</b>	<b>470 €</b>	<b>680 €</b>
<b>2M</b>	<b>320 €</b>	<b>415 €</b>	<b>550 €</b>	<b>800 €</b>
<b>2M50</b>	<b>360 €</b>	<b>480 €</b>	<b>630 €</b>	<b>920 €</b>
<b>0,5M SUPPLÉMENTAIRE</b>	<b>+ 40 €</b>	<b>+ 65 €</b>	<b>+ 80 €</b>	<b>+ 120 €</b>
<b>TERMINAISON SPÉCIALE</b>	-	<b>Low Profile : + 80 €</b>	<b>Low Profile : + 80 € C19 (20A) : + 80 €</b>	<b>Low Profile : + 80 € C19 (20A) : + 80 €</b>



	HEIMDALL 2	FREY 2	TYR 2
<b>ISOLATION</b>	Propylène Éthylène Fluoré		
<b>CONSTRUCTION</b>	Longueur accordée mécaniquement. Micro Mono-Filament	Pose et longueur réglés mécaniquement. Dual Mono-Filament	
<b>CONDUCTEURS</b>	3 x 16 AWG	5 x 16 AWG	7 x 16 AWG
<b>MATÉRIAU</b>	Cuivre pur à 99,99999% - Plaqué argent		
<b>CAPACITANCE</b>	10pF/ft	8,8pF/ft	8pF/ft
<b>RÉSISTANCE</b>	4 ohms ohms sur 304m	2 ohms ohms sur 304m	1,33 ohms sur 304m
<b>VITESSE DE PROPAGATION</b>	85%		91%
<b>TERMINAISON</b>	C13	C13 ou C19	C13 ou C19
<b>1M</b>	<b>840 €</b>	<b>2 245 €</b>	<b>3 750 €</b>
<b>2M</b>	<b>1 115 €</b>	<b>2 665 €</b>	<b>4 565 €</b>
<b>3M</b>	<b>1 390 €</b>	<b>3 085 €</b>	<b>5 390 €</b>
<b>4M</b>	<b>1 665 €</b>	<b>3 505 €</b>	<b>6 215 €</b>
<b>1M SUPPLÉMENTAIRE</b>	<b>+ 275 €</b>	<b>+ 420 €</b>	<b>+ 825 €</b>
<b>TERMINAISON SPÉCIALE</b>	<b>Low Profile : +90 €</b>	<b>Low Profile : +90 € C19 (20A) : +90 €</b>	<b>Low Profile : +90 € C19 (20A) : +90 €</b>



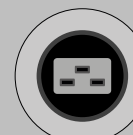
	VALHALLA 2	ODIN 2
<b>ISOLATION</b>	Propylène Éthylène Fluoré extrudé haute pureté. Classe 1.1	Propylène Éthylène Fluoré extrudé haute pureté. Classe 1.003
<b>CONSTRUCTION</b>	Longueur accordée mécaniquement. Dual Mono-Filament	Longueur et espacement accordés mécaniquement. Dual Mono-Filament
<b>CONDUCTEURS</b>	7 x 16 AWG	7 x 14 AWG
<b>MATÉRIAU</b>	Cuivre pur à 99,999999% - Plaqué argent	
<b>CAPACITANCE</b>	8pF/ft	18.5pF/ft
<b>INDUCTANCE</b>	0.08µF/ft	0,014µH/ft
<b>RÉSISTANCE</b>	1,33 ohms sur 304m	
<b>VITESSE DE PROPAGATION</b>	91%	88%
<b>TERMINAISON</b>	C13 ou C20 Nordost HOLO:PLUG - plaqué or	
<b>1M</b>	<b>6 750 €</b>	<b>21 800 € (1m25)</b>
<b>2M</b>	<b>8 050 €</b>	<b>28 200 € (2m5)</b>
<b>3M</b>	<b>9 350 €</b>	<b>Sur demande</b>
<b>4M</b>	<b>10 650 €</b>	<b>Sur demande</b>
<b>1M SUPPLÉMENTAIRE</b>	<b>+ 1 300 €</b>	<b>Sur demande</b>
<b>TERMINAISON SPÉCIALE</b>	<b>Low Profile HOLO:PLUG : +630 € C19 (20A) : +185 €</b>	<b>Low Profile HOLO:PLUG : +630 € C19 (20A) HOLO:PLUG : +630 €</b>



Les câbles portant ce logo sont disponibles en terminaison C7.



Les câbles portant ce logo sont disponibles en 15A (terminaison C13).



Les câbles portant ce logo sont également disponibles en 20A (terminaison C20).



Les câbles «low-profile» sont équipés d'une terminaison plus compacte pour convenir à certains appareils aux entrées alimentation de taille plus réduite.

FABRIQUÉS



AUX ÉTATS-UNIS

FABRIQUÉS



AUX ÉTATS-UNIS



# ANALOGIQUE

IKABLE



	BLUE HEAVEN	HEIMDALL 2
<b>ISOLATION</b>	Propylène Éthylène Fluoré	
<b>CONSTRUCTION</b>	Accordé mécaniquement	Longueur accordée mécaniquement. Dual Mono-Filament
<b>CONDUCTEURS</b>	4 x 24 AWG	4 x 24 AWG
<b>MATÉRIAU</b>	Cuivre pur à 99,9999% - Plaqué argent	
<b>CAPACITANCE</b>	45,0pF/ft	25,0pF/ft
<b>INDUCTANCE</b>	0,046µH/ft	0,06µH/ft
<b>COUVERTURE DE BLINDAGE</b>	95%	97%
<b>VITESSE DE PROPAGATION</b>	80%	85%
<b>TERMINAISON</b>	3,5mm vers : 3,5mm (2x) XLR (2x) RCA Plaqué or	3,5mm vers : 3,5mm (2x) XLR (2x) RCA - Nordost Moonglo Plaqué or
<b>0M6</b>	<b>240 €</b>	<b>460 €</b>
<b>1M</b>	<b>335 €</b>	<b>570 €</b>
<b>2M</b>	<b>435 €</b>	<b>830 €</b>
<b>3M</b>	<b>535 €</b>	<b>1 090 €</b>
<b>1M SUPPLÉMENTAIRE</b>	<b>+ 100 €</b>	<b>+ 260 €</b>



	BLUE HEAVEN SUB		
<b>ISOLATION</b>	Propylène Éthylène Fluoré		
<b>CONSTRUCTION</b>	Extrusion de précision		
<b>CONDUCTEURS</b>	6 x 24 AWG		
<b>MATÉRIAU</b>	Cuivre pur à 99,9999% - Plaqué argent		
<b>CAPACITANCE</b>	60.5pF/ft	31pF/ft	
<b>INDUCTANCE</b>	0.03µH/ft	0.06µH/ft	
<b>TERMINAISON</b>	Droite RCA ou XLR	Mono Y RCA ou XLR	Stéréo Y RCA ou XLR
<b>2M</b>	<b>460 €</b>	<b>510 €</b>	<b>540 €</b>
<b>3M</b>	<b>570 €</b>	<b>620 €</b>	<b>650 €</b>
<b>4M</b>	<b>680 €</b>	<b>730 €</b>	<b>760 €</b>
<b>5M</b>	<b>790 €</b>	<b>840 €</b>	<b>870 €</b>
<b>6M</b>	<b>900 €</b>	<b>950 €</b>	<b>980 €</b>
<b>1M SUPPLÉMENTAIRE</b>	<b>+ 110 €</b>		



	HEIMDALL 2	FREY 2	TYR 2
<b>ISOLATION</b>	Propylène Éthylène Fluoré		
<b>CONSTRUCTION</b>	Longueur accordée mécaniquement Dual Mono-Filament		
<b>CONDUCTEURS</b>	4 x 24 AWG	5 x 24 AWG	7 x 24 AWG
<b>MATÉRIAU</b>	Cuivre pur à 99,99999% - Plaqué argent		
<b>CAPACITANCE</b>	25,0pF/ft	28,0pF/ft	33,0pF/ft
<b>INDUCTANCE</b>	0,06µH/ft	0,055µH/ft	0,045µH/ft
<b>COUVERTURE DE BLINDAGE</b>	97%		
<b>VITESSE DE PROPAGATION</b>	85%		86%
<b>TERMINAISON</b>	Nordost MoonGlo RCA ou XLR - Plaqué or		
<b>0M6</b>	<b>1 010 €</b>	<b>1 530 €</b>	<b>2 800 €</b>
<b>1M</b>	<b>1 265 €</b>	<b>1 960 €</b>	<b>3 350 €</b>
<b>1M5</b>	<b>1 550 €</b>	<b>2 370 €</b>	<b>3 900 €</b>
<b>2M</b>	<b>1 835 €</b>	<b>2 780 €</b>	<b>4 450 €</b>
<b>2M5</b>	<b>2 120 €</b>	<b>3 190 €</b>	<b>5 000 €</b>
<b>0,5M SUPPLÉMENTAIRE</b>	<b>+ 285 €</b>	<b>+ 410 €</b>	<b>+ 550 €</b>



	WHITE LIGHTNING 3	PURPLE FLARE 3	BLUE HEAVEN 3	RED DAWN 3
<b>ISOLATION</b>	Propylène Éthylène Fluoré			
<b>CONSTRUCTION</b>	Accordé mécaniquement			
<b>CONDUCTEURS</b>	4 x 26 AWG 2 paires tressées isolées individuellement	6 x 26 AWG 3 paires tressées isolées individuellement	4 x 24 AWG 2 paires tressées isolées individuellement	6 x 24 AWG 3 paires tressées isolées individuellement
<b>MATÉRIAU</b>	Cuivre pur à 99,99999% - Plaqué argent			
<b>CAPACITANCE</b>	n.c.			
<b>INDUCTANCE</b>	n.c.			
<b>COUVERTURE DE BLINDAGE</b>	97%			
<b>VITESSE DE PROPAGATION</b>	n.c.			
<b>TERMINAISON</b>	RCA ou XLR - Neutrik Plaqué or			
<b>0M6</b>	<b>340 €</b>	<b>450 €</b>	<b>580 €</b>	<b>750 €</b>
<b>1M</b>	<b>420 €</b>	<b>560 €</b>	<b>720 €</b>	<b>930 €</b>
<b>1M5</b>	<b>510 €</b>	<b>670 €</b>	<b>860 €</b>	<b>1 110 €</b>
<b>2M</b>	<b>600 €</b>	<b>780 €</b>	<b>1 000 €</b>	<b>1 290 €</b>
<b>2M5</b>	<b>690 €</b>	<b>890 €</b>	<b>1 140 €</b>	<b>1 470 €</b>
<b>0,5M SUPPLÉMENTAIRE</b>	<b>+ 90 €</b>	<b>+ 110 €</b>	<b>+ 140 €</b>	<b>+ 180 €</b>



	VALHALLA 2	ODIN 2
<b>ISOLATION</b>	Propylène Éthylène Fluoré extrudé haute pureté. Classe 1.1	Propylène Éthylène Fluoré extrudé haute pureté. Classe 1.003
<b>CONSTRUCTION</b>	Longueur accordée mécaniquement. Dual Mono-Filament	Longueur et espacement accordés mécaniquement. Dual Mono-Filament
<b>CONDUCTEURS</b>	10 x 24 AWG	10 x 23 AWG
<b>MATÉRIAU</b>	Cuivre pur à 99,999999%, Plaqué argent	
<b>CAPACITANCE</b>	17,0pF/ft	18,5pF/ft
<b>INDUCTANCE</b>	0,076µH/ft	0,05µH/ft
<b>COUVERTURE DE BLINDAGE</b>	97% + 2 couches de blindage plaqué argent	100%
<b>VITESSE DE PROPAGATION</b>	87%	90% - blindage individuel
<b>TERMINAISON</b>	Nordost HOLO:PLUG RCA ou XLR - Plaqué or	
<b>0M60</b>	<b>9 000 €</b>	<b>26 200 €</b>
<b>1M</b>	<b>10 200 €</b>	<b>28 650 €</b>
<b>1M5</b>	<b>11 600 €</b>	<b>31 700 €</b>
<b>2M</b>	<b>13 000 €</b>	<b>34 750 €</b>
<b>2M5</b>	<b>14 400 €</b>	<b>37 800 €</b>
<b>0,5M SUPPLÉMENTAIRE</b>	<b>+ 1400 €</b>	<b>+ 3 050 €</b>

FABRIQUÉS  AUX ÉTATS-UNIS

FABRIQUÉS  AUX ÉTATS-UNIS



# ENCEINTES



		WHITE LIGHTNING 3				PURPLE FLARE 3				BLUE HEAVEN 3				RED DAWN 3			
<b>ISOLATION</b>	Propylène Éthylène Fluoré																
<b>CONSTRUCTION</b>	Accordé mécaniquement																
<b>CONDUCTEURS</b>	12 x 24 AWG				16 x 24 AWG				18 x 24 AWG				22 x 24 AWG				
<b>MATÉRIAU</b>	Cuivre pur à 99,99999% - Plaqué argent																
<b>CAPACITANCE</b>	n.c.																
<b>INDUCTANCE</b>	n.c.																
<b>VITESSE DE PROPAGATION</b>	n.c.																
<b>TERMINAISON</b>	Banane (type Z) ou fourche - Plaqué or																
<b>2M</b>	550 €				740 €				1 050 €				1 510 €				
<b>3M</b>	630 €				850 €				1 350 €				1 880 €				
<b>4M</b>	700 €				960 €				1 650 €				2 260 €				
<b>5M</b>	780 €				1 070 €				1 950 €				2 630 €				
<b>6M</b>	850 €				1 180 €				2 250 €				3 010 €				
<b>1M SUPPLÉMENTAIRE</b>	+ 80 €				+ 110 €				+ 300 €				+ 380 €				



		VALHALLA 2		ODIN 2	
<b>ISOLATION</b>	Propylène Éthylène Fluoré extrudé haute pureté. Classe 1.1		Propylène Éthylène Fluoré extrudé haute pureté. Classe 1.003		
<b>CONSTRUCTION</b>	Longueur et espacement accordés mécaniquement. Dual Mono-Filament				
<b>CONDUCTEURS</b>	28 x 22 AWG		26 x 20 AWG		
<b>MATÉRIAU</b>	Cuivre pur à 99,999999% - Plaqué argent				
<b>CAPACITANCE</b>	10,9pF/ft		8,0pF/ft		
<b>INDUCTANCE</b>	0,125µH/ft				
<b>VITESSE DE PROPAGATION</b>	97%		98%		
<b>TERMINAISON</b>	Nordost HOLO:PLUG Fourche ou banane - Plaqué or		Nordost HOLO:PLUG Fourche ou banane à faible masse - Plaqué or		
<b>2M</b>	15 900 €		48 800 €		
<b>3M</b>	20 100 €		58 600 €		
<b>4M</b>	24 300 €		68 400 €		
<b>0,5M SUPPLÉMENTAIRE</b>	+ 2 100 €		+ 4 900 €		

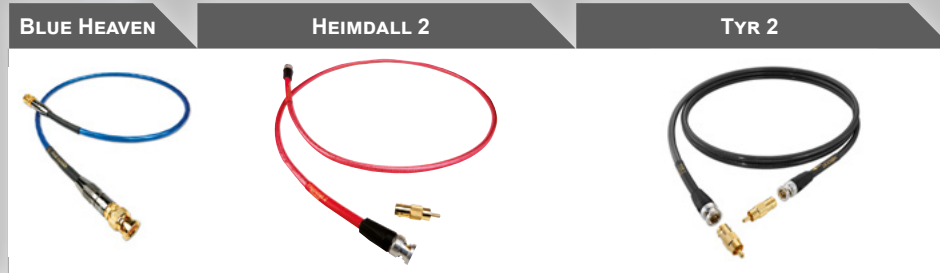


		HEIMDALL 2			FREY 2			TYR 2		
<b>ISOLATION</b>	Propylène Éthylène Fluoré									
<b>CONSTRUCTION</b>	Espacement et longueur accordés mécaniquement Micro Mono-Filament.									
<b>CONDUCTEURS</b>	18 x 22 AWG			22 x 22 AWG			26 x 22 AWG			
<b>MATÉRIAU</b>	Cuivre pur à 99,99999% - Plaqué argent									
<b>CAPACITANCE</b>	9,8pF/ft			10,pF/ft			10,7pF/ft			
<b>INDUCTANCE</b>	0,14µH/ft			0,135µH/ft			0,13µH/ft			
<b>VITESSE DE PROPAGATION</b>	96%									
<b>TERMINAISON</b>	Banane (type Z) ou - Plaqué or									
<b>2M</b>	2 520 €			3 950 €			8 460 €			
<b>3M</b>	3 080 €			4 640 €			10 420 €			
<b>4M</b>	3 640 €			5 330 €			12 380 €			
<b>1M SUPPLÉMENTAIRE</b>	+ 560 €			+ 690 €			+ 1 960 €			



		NORSE 2		REFERENCE		VALHALLA 2		ODIN 2	
<b>ISOLATION</b>	Propylène Éthylène Fluoré				Propylène Éthylène Fluoré extrudé haute pureté, classe 1.1		Propylène Éthylène Fluoré extrudé haute pureté, classe 1.003		
<b>CONSTRUCTION</b>	Espacement et longueur accordés mécaniquement. Design Micro Mono Filament		Accordé mécaniquement. Dual Mono-Filament et design TSC		Espacement et longueur accordés mécaniquement. Design Dual Mono-Filament				
<b>CONDUCTEURS</b>	1 x 16 AWG				14 x 22 AWG		13 x 20 AWG		
<b>MATÉRIAU</b>	Cuivre pur à 99,99999% - Plaqué argent		Cuivre pur à 99,999999% - Plaqué argent						
<b>TERMINAISON</b>	Banane (type Z) ou fourche - Plaqué or				Nordost HOLO:PLUG Fourche ou banane à faible masse (type Z) - Plaqué or				
<b>PRIX</b>	(set de 4) 18cm : 220 € 36cm : 440 € 54cm : 660 €		(set de 4) 18cm : 850 € 36cm : 1 550 € 54cm : 2 300 €		34cm : 2 900 € 68cm : 5 900 €		34cm : 8 000 € 68cm : 16 000 €		





	Propylène Éthylène Fluoré				
<b>ISOLATION</b>	Propylène Éthylène Fluoré				
<b>CONSTRUCTION</b>	Espacement accordé mécaniquement. Micro Mono-Filament. Design coaxial	Espacement et longueur accordés mécaniquement. Dual Mono Filament. Design coaxial	Espacement et longueur accordés mécaniquement. Dual Mono Filament. Design twin-axial	Espacement et longueur accordés mécaniquement. Dual Mono Filament. Design coaxial	Espacement et longueur accordés mécaniquement. Dual Mono Filament. Design ywin-axial
<b>CONDUCTEURS</b>	1 x 24 AWG	1 x 20 AWG	2 x 20 AWG	1 x 18 AWG	2 x 19 AWG
<b>MATÉRIAU</b>	Cuivre pur à 99,9999% - Plaqué argent	Cuivre pur à 99,99999% - Plaqué argent		Cuivre pur à 99,999999% - Plaqué argent	
<b>COUVERTURE DE BLINDAGE</b>	95%				97%
<b>VITESSE DE PROPAGATION</b>	85%				88%
<b>TERMINAISON</b>	BNC - 75 ohms   plaqué or Adaptateur BNC>RCA plaqué or inclus		XLR - 110 ohms Plaqué or	BNC - 75 ohms   plaqué or Adaptateur BNC>RCA plaqué or inclus	XLR - 110 ohms Plaqué or
<b>1M</b>	<b>270 €</b>	<b>1 000 €</b>			<b>1 990 €</b>
<b>1M5</b>	<b>305 €</b>	<b>1 200 €</b>			<b>2 400 €</b>
<b>2M</b>	<b>340 €</b>	<b>1 400 €</b>			<b>2 810 €</b>
<b>2M5</b>	<b>375 €</b>	<b>1 600 €</b>			<b>3 220 €</b>
<b>0,5M SUPPLÉMENTAIRE</b>	<b>+ 35 €</b>	<b>+ 200 €</b>			<b>+ 410 €</b>



	Propylène Éthylène Fluoré	
<b>ISOLATION</b>	Propylène Éthylène Fluoré	
<b>CONSTRUCTION</b>	Accordé mécaniquement. Micro Mono-Filament. Design twin-axial blindé	
<b>CONDUCTEURS</b>	19 x 26 AWG	19 x 24 AWG
<b>MATÉRIAU</b>	Cuivre pur à 99,9999% - Plaqué argent	Cuivre pur à 99,999999% - Plaqué argent
<b>COUVERTURE DE BLINDAGE</b>	100%	
<b>VITESSE DE PROPAGATION</b>	86%	
<b>TERMINAISON</b>	Plaqué or	
<b>CERTIFICATION DPL</b>	« DPL approved »	
<b>1M</b>	<b>400 €</b>	<b>3 300 €</b>
<b>2M</b>	<b>500 €</b>	<b>4 300 €</b>
<b>3M</b>	<b>600 €</b>	<b>5 300 €</b>

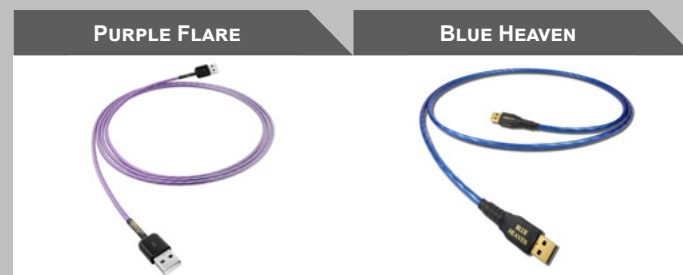


	Propylène Éthylène Fluoré extrudé haute pureté. Classe 1.1		Propylène Éthylène Fluoré extrudé haute pureté. Classe 1.003	
<b>ISOLATION</b>	Propylène Éthylène Fluoré extrudé haute pureté. Classe 1.1		Propylène Éthylène Fluoré extrudé haute pureté. Classe 1.003	
<b>CONSTRUCTION</b>	Espacement et longueur accordés mécaniquement. Dual Mono-Filament. Design co-axial	Espacement et longueur accordés mécaniquement. Dual Mono-Filament. Design twin-axial	Espacement et longueur accordés mécaniquement. Dual Mono-Filament. Design TSC co-axial	Espacement et longueur accordés mécaniquement. Dual Mono-Filament. Design TSC twin-axial
<b>CONDUCTEURS</b>	1 x 16 AWG	2 x 18 AWG	1 x 14 AWG	2 x 18 AWG
<b>MATÉRIAU</b>	Cuivre pur à 99,999999% - Plaqué argent			
<b>COUVERTURE DE BLINDAGE</b>	98% + 2 couches de blindage plaqué argent		100%	
<b>VITESSE DE PROPAGATION</b>	89%		90%	
<b>TERMINAISON</b>	BNC - 75 ohms   plaqué or Nordost HOLO:PLUG Adaptateur BNC>RCA plaqué or inclus	Nordost HOLO:PLUG XLR - 110 ohms Plaqué or	BNC - 75 ohms   plaqué or Nordost HOLO:PLUG Adaptateur BNC>RCA plaqué or inclus	Nordost HOLO:PLUG XLR - 110 ohms Plaqué or
<b>1M25</b>	<b>4 500 €</b>		<b>13 800 €</b>	
<b>2M</b>	<b>5 600 €</b>		<b>17 600 € (2,5m)</b>	
<b>3M</b>	<b>7 100 €</b>		-	
<b>4M</b>	<b>8 600 €</b>		-	
<b>1M SUPPLÉMENTAIRE</b>	<b>+ 1 500 €</b>		-	



	Propylène Éthylène Fluoré		100% isolé, triple tressage
<b>ISOLATION</b>	Propylène Éthylène Fluoré		100% isolé, triple tressage
<b>CONSTRUCTION</b>	Paires torsadées	Longueur accordée mécaniquement	Longueur accordée mécaniquement
<b>CONDUCTEURS</b>	8 x 24 AWG	8 x 23 AWG	8 x 23 AWG
<b>MATÉRIAU</b>	Cuivre		
<b>COUVERTURE DE BLINDAGE</b>	100%	100%, blindage torsadé par paire	Double blindage torsadé et feuille d'aluminium
<b>TERMINAISON</b>	8P8C/RJ45	8P8C/RJ45 consolidée	8P8C/RJ45 consolidée
<b>1M</b>	<b>490 €</b>	<b>840 €</b>	<b>3 670 €</b>
<b>2M</b>	<b>610 €</b>	<b>1 030 €</b>	<b>4 140 €</b>
<b>3M</b>	<b>730 €</b>	<b>1 220 €</b>	<b>4 610 €</b>
<b>4M</b>	<b>850 €</b>	<b>1 410 €</b>	<b>5 080 €</b>
<b>1M SUPPLÉMENTAIRE</b>	<b>+ 120 €</b>	<b>+ 190 €</b>	<b>+ 470 €</b>
<b>OPTION COUDÉ</b>	-	<b>+ 160 €</b>	-





	PURPLE FLARE	BLUE HEAVEN
<b>ISOLATION</b>	Propylène Éthylène Fluoré	
<b>CONSTRUCTION</b>	Accordé mécaniquement, blindage torsadé par paire. Multibrins	Accordé mécaniquement, blindage torsadé par paire. Multibrins, design Micro Mono-Filament
<b>CONDUCTEURS</b>	4 x 28 AWG	4 x 20 AWG
<b>MATÉRIAU</b>	Cuivre pur à 99,9999% - Plaqué argent	
<b>COUVERTURE DE BLINDAGE</b>	100%	n.c.
<b>VITESSE DE PROPAGATION</b>	70%	86%
<b>TERMINAISON</b>	Type A USB2.0 vers : Standard A ; Standard B ; Micro-B ; Mini-B	Type Standard A ou Standard B 2.0
<b>0.3M</b>	<b>210 €</b>	-
<b>0.6M</b>	<b>230 €</b>	-
<b>1M</b>	<b>260 €</b>	<b>310 €</b>
<b>2M</b>	<b>315 €</b>	<b>430 €</b>
<b>3M</b>	<b>365 €</b>	<b>550 €</b>
<b>5M</b>	-	<b>790 €</b>
<b>CONFIGURATION OTG</b>	<b>+ 45 €</b>	



	RED DAWN	FREY 2
<b>ISOLATION</b>	Propylène Éthylène Fluoré	
<b>CONSTRUCTION</b>	Multibrins, design Micro Mono-Filament	Longueur accordée mécaniquement. Design Micro Mono-Filament
<b>CONDUCTEURS</b>	n.c.	n.c.
<b>MATÉRIAU</b>	Cuivre pur à 99,9999% - Plaqué argent	Cuivre pur à 99,99999% - Plaqué argent
<b>COUVERTURE DE BLINDAGE</b>	Double couche d'argent tressé et d'aluminium.	Double couche d'argent tressé et d'aluminium.
<b>VITESSE DE PROPAGATION</b>	n.c.	n.c.
<b>TERMINAISON</b>	Type C vers : USB-B 2.0 ; Micro USB-B 2.0 ou Mini USB-B 2.0	Type C vers : USB-A ; USB-B 2.0 ; USB-B 3.0 ou Micro USB-B 3.0
<b>0.3M</b>	<b>330 €</b>	-
<b>0.6M</b>	<b>395 €</b>	<b>740 €</b>
<b>1M</b>	<b>440 €</b>	<b>930 €</b>
<b>1,5M</b>	<b>520 €</b>	<b>1 100 €</b>
<b>2M</b>	<b>580 €</b>	<b>1 280 €</b>
<b>COMPATIBILITÉ OTG</b>	<b>+ 45 €</b>	-



	HEIMDALL 2	TYR 2	VALHALLA 2
<b>ISOLATION</b>	Propylène Éthylène Fluoré		
<b>CONSTRUCTION</b>	Longueur accordée mécaniquement, blindage torsadé par paire. Multibrins, design Dual Mono-Filament	Longueur accordée mécaniquement, blindage torsadé par paire. Design Dual Mono-Filament	Longueur accordée mécaniquement. Design Dual Mono-Filament twin-axial plat
<b>CONDUCTEURS</b>	4 x 20 AWG	4 x 20 AWG	4 x 19 AWG
<b>MATÉRIAU</b>	Cuivre pur à 99,99999% - Plaqué argent		Cuivre pur à 99,999999% - Plaqué argent
<b>COUVERTURE DE BLINDAGE</b>	100% + double couche d'argent et blindage tressé en argent		100% + double couche d'argent et blindage tressé en argent. Conducteurs d'alimentation et de signal blindés individuellement.
<b>VITESSE DE PROPAGATION</b>	90%		
<b>TERMINAISON</b>	Type Standard A ou Standard B 2.0		Nordost HOLO:PLUG plaqué or Type Standard A ou Standard B 2.0
<b>1M</b>	<b>610 €</b>	<b>1 580 €</b>	<b>4 300 €</b>
<b>2M</b>	<b>730 €</b>	<b>1 940 €</b>	<b>5 700 €</b>
<b>3M</b>	<b>850 €</b>	<b>2 300 €</b>	<b>7 190 €</b>

**AUTRES TERMINAISONS USB**

⚠ Attention les câbles Red Dawn et Frey 2 ne sont disponibles qu'en **Type USB-C uniquement.**

- USB-B 2.0
- Micro USB-B 2.0
- Mini USB-B 2.0
- USB-B 3.0
- Micro USB-B 3.0
- USB-C

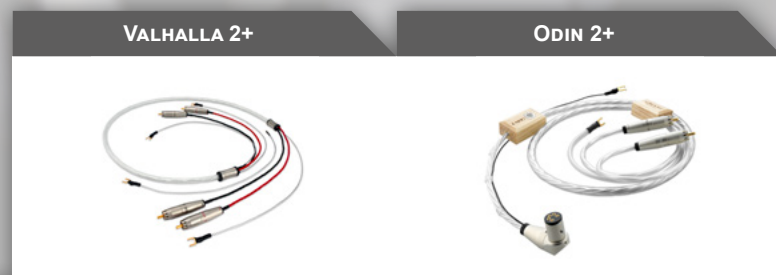


ADAPTATEUR USB	
<b>ISOLATION</b>	Propylène Éthylène Fluoré
<b>CONSTRUCTION</b>	Design Micro Mono-Filament
<b>CONDUCTEURS</b>	n.c.
<b>MATÉRIAU</b>	Cuivre pur à 99,9999% - Plaqué argent
<b>COUVERTURE DE BLINDAGE</b>	Double couche d'argent tressé et d'aluminium.
<b>VITESSE DE PROPAGATION</b>	n.c.
<b>TERMINAISON</b>	Type C vers A (femelle) : Compatible USB 2.0 et 3.0
<b>0.17M</b>	<b>290 €</b>

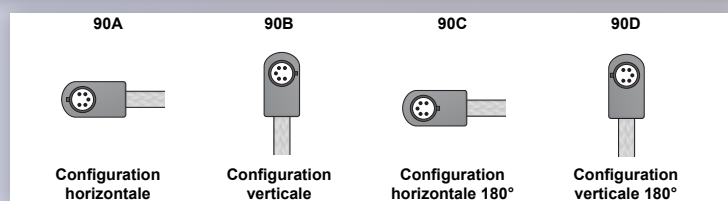




	LEIFSTYLE	BLUE HEAVEN +	HEIMDALL 2 +	FREY 2 +	TYR 2 +
<b>ISOLATION</b>	Propylène Éthylène Fluoré				
<b>CONSTRUCTION</b>	2 paires tressées isolées individuellement	Accordé mécaniquement	Longueur accordée mécaniquement. Dual Mono-Filament		
<b>CONDUCTEURS</b>	4 x 28 AWG		4 x 26 AWG	4 x 25 AWG	
<b>MATÉRIAU</b>	Cuivre pur à 99,9999% - Plaqué argent		Cuivre pur à 99,99999% - Plaqué argent		
<b>CAPACITANCE</b>	n.c.	49,5pF/m	37,5pF/m	38,5pF/m	36,36pF/m
<b>COUVERTURE DE BLINDAGE</b>	n.c.	97%	97%	98%	
<b>VITESSE DE PROPAGATION</b>	n.c.	74%	76%	78%	
<b>TERMINAISON</b>	Nordost MoonGlo Droit ou coudé DIN 5 pin à faible masse RCA ou XLR - plaqué or				
<b>1M25</b>	450 €	810 €	1 010 €	1 790 €	3 500 €
<b>1M75</b>	525 €	910 €	1 150 €	1 980 €	3 890 €
<b>2M25</b>	600 €	1 010 €	1 290 €	2 170 €	4 280 €
<b>2M75</b>	675 €	1 110 €	1 430 €	2 360 €	4 670 €
<b>0.5M SUPPLÉMENTAIRE</b>	75 €	+ 100 €	+ 140 €	+ 190 €	+ 390 €
<b>OPTION COUDÉ</b>	+ 90 €				



	VALHALLA 2+	ODIN 2+
<b>ISOLATION</b>	Propylène Éthylène Fluoré extrudé haute pureté, classe 1.11	Propylène Éthylène Fluoré extrudé haute pureté, classe 1.003
<b>CONSTRUCTION</b>	Longueur accordée mécaniquement. Dual Mono-Filament	Espacement et longueur accordés mécaniquement. Dual Mono-Filament, TSC
<b>CONDUCTEURS</b>	4 x 24 AWG	4 x 23 AWG
<b>MATÉRIAU</b>	Cuivre pur à 99,999999% - Plaqué argent	
<b>CAPACITANCE</b>	14,06pF/ft	RCA : 9,75pF/ft XLR : 23,5pF/ft
<b>INDUCTANCE</b>	-	RCA : 0,11µH/ft XLR : 0,0611µH/ft
<b>COUVERTURE DE BLINDAGE</b>	99%	100% - blindage individuel
<b>VITESSE DE PROPAGATION</b>	87%	90%
<b>TERMINAISON</b>	Nordost HOLO:PLUG Droit ou coudé DIN 5 pin à faible masse RCA ou XLR	Nordost HOLO:PLUG Droit ou coudé DIN 5 pin à faible masse avec une seconde mise à la terre RCA ou XLR
<b>1M25</b>	6 430 €	16 000 €
<b>1M75</b>	7 210 €	-
<b>2M25</b>	7 990 €	19 500 € (2m)
<b>2M75</b>	8 770 €	24 000 € (3m)
<b>0.5M SUPPLÉMENTAIRE</b>	+ 780 €	-
<b>OPTION COUDÉ</b>	+ 170 €	



FABRIQUÉS AUX ÉTATS-UNIS



	SORT KONE AC	SORT KONE BC	SORT KONE TC
<b>TYPE</b>	Tige et base en aluminium avec bille de couplage en céramique.		
<b>MATÉRIAU</b>	Tige et base en aluminium avec bille de couplage en céramique.	Tige et base en bronze avec bille de couplage en céramique.	Tige et base en titane avec bille de couplage en céramique.
<b>PRIX</b>	120 €	200 €	480 €



	SORT FÛT	SORT FÛT PREMIUM	SORT KUP	SORT LOCK
<b>TYPE</b>	Pointes de découpage pour enceintes et équipements hifi.		Coupe pour Sort Fût	Rondelle pour Sort Fût
<b>DESCRIPTION</b>	Construction hybride en aluminium et en bronze. 3 boules en céramique permettent de minimiser le contact tout en garantissant la stabilité des composants.	- 4 Sort Fût - Outils pour personnaliser le Sort Fût - Système de mise à niveau laser - Adaptateurs 8mm, 6mm et 1/4-20	Protège contre l'usure du Sort Fût	Garantit contre l'usure du Sort Fût
<b>PRIX</b>	415 €	1 800 €	360 € (pack de 4)	220 € (pack de 4)



<b>TYPE</b>	Supports pour câbles d'enceintes
<b>DESCRIPTION</b>	Surélève vos câbles pour minimiser le contact avec le sol. Revêtement en alliage de titane et FEP.
<b>PRIX</b>	660 € (la paire)



	ADAPTATEURS POUR SORT FÛT	
<b>TYPE</b>	Les adaptateurs permettent d'adapter le Sort Fût à votre équipement.	
<b>DIAMÈTRE</b>	1/4-20 6mm x 1 8mm x 1.25 6-32 8-32 10-32 5/16-18 3/8-16 3/8-24 1/2-13 5mm x 0.8 10mm x 1.5 12mm x 1.5 12mm x 1.25 14mm x 2 14mm x 1.5	24mm x 1.5
<b>PRIX</b>	10 €	25 €



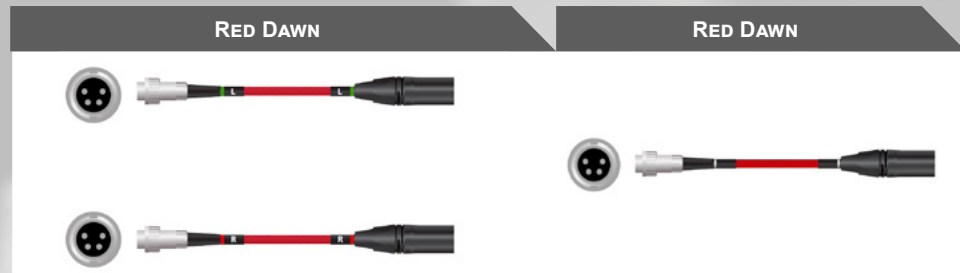
<b>TYPE</b>	CD d'installation	Spray antistatic
<b>PRIX</b>	52 €	65 €

FABRIQUÉS AUX ÉTATS-UNIS

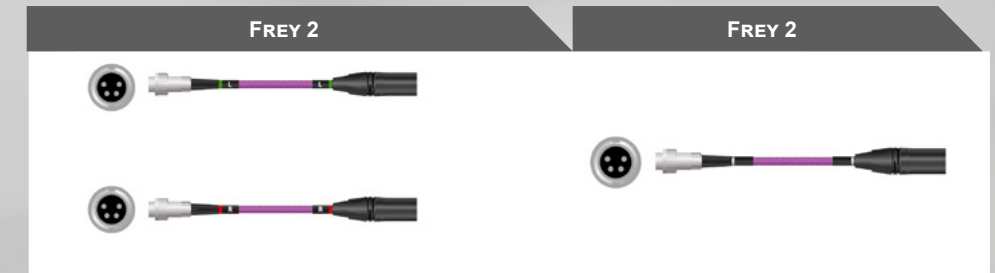




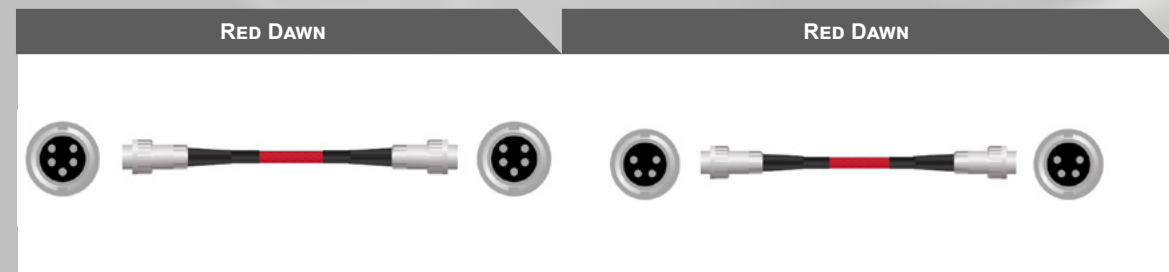
# CÂBLES PRODUITS NAIM



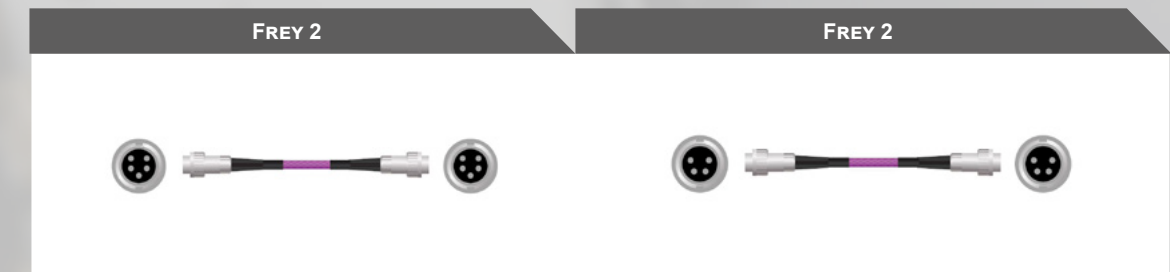
TYPE	PAIRE	
	DIN 4 broches > XLR (M)	DIN 4 broches > XLR (M)
ISOLATION	Propylène Éthylène Fluoré	
CONDUCTEUR	6 x 24 AWG	
MATÉRIAU	Cuivre pur à 99,9999% - Plaqué argent	
CAPACITANCE	60 pF/feet	
INDUCTANCE	0,035 µH/ft	
COUVERTURE DE BLINDAGE	95% (tressage)	
TERMINAISON	Neutrik XLR (male)	
COMPATIBILITÉ	<ul style="list-style-type: none"> <li>NAC 552 PS &gt; NAP 500</li> <li>Supercap &gt; NAP 300</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Supercap &gt; NAP 250</li> <li>Hi-Cap &gt; NAP 250</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>SNAXO 362 &gt; NAP 300 ou NAP 500 (nécessite 3 paires)</li> <li>SNAXO 242 &gt; NAP 300 ou NAP 500 (nécessite 2 paires)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SNAXO 242 &gt; NAP 250 (nécessite 2 câbles)</li> <li>SNAXO 362 &gt; NAP 250 (nécessite 3 câbles)</li> </ul>
1M25	760 €	460 €
1M75	1 050 €	590 €
2M25	1 290 €	730 €



TYPE	PAIRE	
	DIN 4 broches > XLR (M)	DIN 4 broches > XLR (M)
CONSTRUCTION	Dual Mono-Filament	
ISOLATION	Propylène Éthylène Fluoré	
CONDUCTEUR	5 x 24 AWG	
MATÉRIAU	Cuivre pur à 99,99999% - Plaqué argent	
CAPACITANCE	28 pF/feet	
INDUCTANCE	0,055 µH/ft	
COUVERTURE DE BLINDAGE	97% (tressage)	
TERMINAISON	Neutrik XLR (male)	
COMPATIBILITÉ	<ul style="list-style-type: none"> <li>NAC 552 PS &gt; NAP 500</li> <li>Supercap &gt; NAP 300</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Supercap &gt; NAP 250</li> <li>Hi-Cap &gt; NAP 250</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>SNAXO 362 &gt; NAP 300 ou NAP 500 (uses three pairs)</li> <li>SNAXO 242 &gt; NAP 300 ou NAP 500 (uses two pairs)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SNAXO 242 &gt; NAP 250 (nécessite 2 câbles)</li> <li>SNAXO 362 &gt; NAP 250 (nécessite 3 câbles)</li> </ul>
1M25	2 050 €	1 220 €
1M75	2 400 €	1 420 €
2M25	2 800 €	1 620 €



TYPE	PAIRE	
	DIN 5 broches > DIN 5 broches (240)	DIN 4 broches > DIN 4 broches
ISOLATION	Propylène Éthylène Fluoré	
CONDUCTEUR	6 x 24 AWG	
MATÉRIAU	Cuivre pur à 99,9999% - Plaqué argent	
CAPACITANCE	60 pF/feet	
INDUCTANCE	0,035 µH/ft	
COUVERTURE DE BLINDAGE	95% (tressage)	
TERMINAISON	5 broches DIN (240)	4 broches DIN
COMPATIBILITÉ	<ul style="list-style-type: none"> <li>NAC 552 PS &gt; NAC 552 Pre</li> <li>Supercap &gt; NAC 252</li> <li>NAC 252 &gt; Superline</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>NAC 552 PS &gt; Supercap</li> <li>Supercap &gt; Hi-Cap</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hi-Cap &gt; SNAXO 362, SNAXO 242, NAC 282, ou NAC 202</li> <li>Flat-Cap &gt; SNAXO 362, SNAXO 242, NAC 282, ou NAC 202</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>NAP 200 (bloc) &gt; NAC 282 Pre-Amp ou NAC 202 Pre-Amp</li> <li>Hi-Cap &gt; NAP 200 (bloc)</li> <li>Flat-Cap &gt; NAP 200 (bloc)</li> </ul>
1M25	460 €	460 €
1M75	590 €	590 €
2M25	730 €	730 €



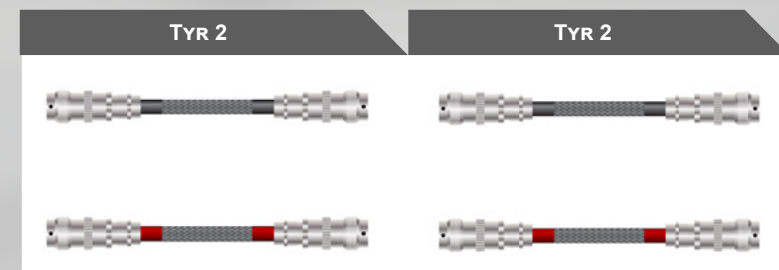
TYPE	PAIRE	
	DIN 5 broches > DIN 5 broches (240)	DIN 4 broches > DIN 4 broches
CONSTRUCTION	Dual Mono-Filament	
ISOLATION	Propylène Éthylène Fluoré	
CONDUCTEUR	5 x 24 AWG	
MATÉRIAU	Cuivre pur à 99,99999% - Plaqué argent	
CAPACITANCE	28 pF/feet	
INDUCTANCE	0,055 µH/ft	
COUVERTURE DE BLINDAGE	97% (tressage)	
TERMINAISON	Neutrik XLR (male)	
COMPATIBILITÉ	<ul style="list-style-type: none"> <li>NAC 552 PS &gt; NAC 552 Pre</li> <li>Supercap &gt; NAC 252</li> <li>NAC 252 &gt; Superline</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>NAC 552 PS &gt; Supercap</li> <li>Supercap &gt; Hi-Cap</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hi-Cap &gt; SNAXO 362, SNAXO 242, NAC 282, ou NAC 202</li> <li>Flat-Cap &gt; SNAXO 362, SNAXO 242, NAC 282, ou NAC 202</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>NAP 200 (bloc) &gt; NAC 282 Pre-Amp ou NAC 202 Pre-Amp</li> <li>Hi-Cap &gt; NAP 200 (bloc)</li> <li>Flat-Cap &gt; NAP 200 (bloc)</li> </ul>
1M25	1 220 €	1 220 €
1M75	1 420 €	1 420 €
2M25	1 620 €	1 620 €



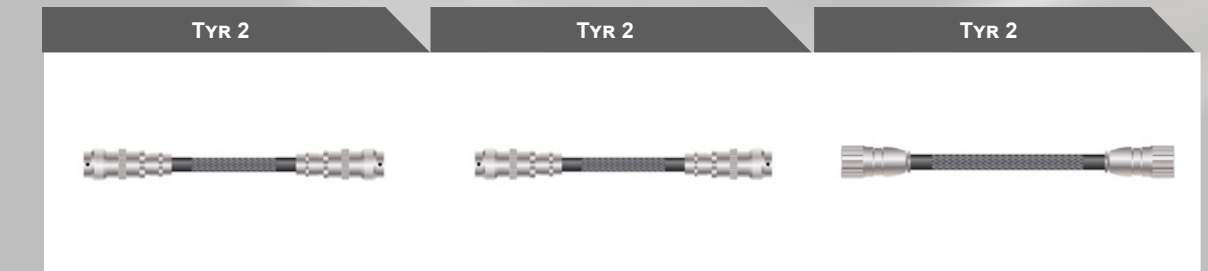
# CÂBLES PRODUITS NAIM



	TYR 2	TYR 2	TYR 2
<b>TYPE</b>	<b>SET DE 2 CÂBLES</b> DIN 10 broches > DIN 10 broches DIN 7 broches > DIN 7 broches	DIN 19 broches > DIN 19 broches	DIN 17 broches > DIN 17 broches
<b>CONSTRUCTION</b>	Longueur accordée mécaniquement Micro-mono filament		
<b>ISOLATION</b>	Propylène Éthylène Fluoré - Isolation par conducteur		
<b>CONDUCTEUR</b>	DIN 10 broches : 10 x 18 AWG DIN 7 broches : 7 x 18 AWG	19 x 18 AWG	17 x 18 AWG
<b>MATÉRIAU</b>	Cuivre pur à 99,99999% - Plaqué argent		
<b>COUVERTURE DE BLINDAGE</b>	97% (tressage)		
<b>TERMINAISON</b>	Connecteurs type BURNDY Broches et contacts plaqués or		
<b>COMPATIBILITÉ</b>	NAPS 555 DR (Alimentation) > ND555 ou CD555	NAC 552 PS (Alimentation) > NAC 552 Pre	Supercap (Alimentation) > SNAXO 362, SNAXO 242, ou Super Line
<b>1M25</b>	<b>8 100 €</b>	<b>5 600 €</b>	<b>5 400 €</b>
<b>1M75</b>	<b>9 300 €</b>	<b>6 800 €</b>	<b>6 500 €</b>
<b>2M25</b>	<b>10 500 €</b>	<b>8 000 €</b>	<b>7 700 €</b>



	TYR 2	TYR 2
<b>TYPE</b>	<b>PAIRE</b> DIN 9 broches > DIN 9 broches	<b>PAIRE</b> DIN 7 broches > DIN 7 broches
<b>CONSTRUCTION</b>	Longueur accordée mécaniquement Micro-mono filament	
<b>ISOLATION</b>	Propylène Éthylène Fluoré - Isolation par conducteur	
<b>CONDUCTEUR</b>	9 x 18 AWG	7 x 18 AWG
<b>MATÉRIAU</b>	Cuivre pur à 99,99999% - Plaqué argent	
<b>COUVERTURE DE BLINDAGE</b>	97% (tressage)	
<b>TERMINAISON</b>	Connecteurs type BURNDY Broches et contacts plaqués or	
<b>COMPATIBILITÉ</b>	NAP 500 PS (Alimentation) > NAP 500	NAP 300 PS (Alimentation) > NAP 300
<b>1M25</b>	<b>8 100 €</b>	<b>7 980 €</b>
<b>1M75</b>	<b>9 300 €</b>	<b>8 960 €</b>
<b>2M25</b>	<b>10 500 €</b>	<b>9 950 €</b>



	TYR 2	TYR 2	TYR 2
<b>TYPE</b>	DIN 15 broches > DIN 15 broches	DIN 11 broches > DIN 11 broches	DIN 19 broches > DIN 19 broches
<b>CONSTRUCTION</b>	Longueur accordée mécaniquement Micro-mono filament		
<b>ISOLATION</b>	Propylène Éthylène Fluoré - Isolation par conducteur		
<b>CONDUCTEUR</b>	15 x 18 AWG	11 x 18 AWG	3 x 18 AWG - solid core 16 x 24 AWG - brin
<b>MATÉRIAU</b>	Cuivre pur à 99,99999% - Plaqué argent		
<b>COUVERTURE DE BLINDAGE</b>	97% (tressage)		
<b>TERMINAISON</b>	Connecteurs type BURNDY Broches et contacts plaqués or		
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Supercap (Alimentation) > NAC 252	XPS (Alimentation) > ND555, NDX2, ND5X S2, CDX2, NDS, NDX, HDX, ou DAC	CH Precision® X-1 (Alimentation) > Divers autres composants CH Precision
<b>1M25</b>	<b>5 200 €</b>	<b>4 800 €</b>	<b>4 100 € (1m5)</b>
<b>1M75</b>	<b>6 200 €</b>	<b>5 700 €</b>	<b>4 680 € (2m)</b>
<b>2M25</b>	<b>7 200 €</b>	<b>6 600 €</b>	<b>5 280 € (2m5)</b>

## SYSTÈME DE MISE À LA TERRE

Une grande partie du bruit de fond dans les systèmes hifi est causée par des imperfections dans le domaine de l'alimentation électrique, souvent dues à une pollution des lignes électriques aériennes induite, en partie, par une quantité croissante de signaux Bluetooth, Wi-Fi et cellulaires. Cette pollution engendre des interférences dans les hautes fréquences, du bruit et des champs magnétiques parasites, qui contaminent la ligne électrique. Une mise à la terre déficiente entraîne plus de problèmes de performance que la plupart des gens ne réalisent. Sans mise à la terre efficace, toute la fondation de votre système audio est compromise. Malheureusement la plupart des salles d'écoute ne sont pas munies d'une ligne dédiée, raccordée à une tige de mise à la terre. Dans ces cas, une solution simple et efficace est conseillée : l'unité de mise à la terre QKORE de Nordost.

Le QKORE est un dispositif de mise à la terre parallèle, qui fournit une mise à la terre artificielle et « propre » pour les systèmes audio en utilisant une approche électrique et mécanique. Ce produit unique combine la technologie Mono-Filament brevetée de Nordost avec des plaques absorbantes basse tension (LVAP) spécialement conçues, utilisant un alliage métallique exclusif et un circuit électronique passif, afin d'attirer le bruit et les champs magnétiques parasites vers un point de masse artificiel, créant ainsi une référence propre. Ce système passif est contenu dans un boîtier accordé mécaniquement et équipé de bornes plaquées or, permettant de relier facilement chaque composant à un point de mise à la terre artificiel. Grâce à une mise à la masse équilibrée et très « propre », les effets dus à une mise à la terre imparfaite de l'alimentation secteur ne s'ajoutent plus à d'autres contaminations, améliorant ainsi considérablement la performance des circuits audio de haute qualité.

Le QKORE de Nordost est disponible en trois modèles distincts. Le QKORE1 est spécifiquement conçu pour servir de mise à la terre parallèle avec le bloc de distribution QBASE de Nordost. En connectant le QBASE à la borne du QKORE1, il fournit une mise à la terre efficace et alternative du côté primaire de l'alimentation électrique. Le QKORE3 est nommé ainsi pour ses trois bornes, qui peuvent être utilisées pour relier n'importe quel composant de votre système du côté secondaire de son alimentation électrique, où se trouve le circuit audio. Pour les audiophiles qui ont des amplificateurs mono dans leur système ou sont à la recherche d'une solution tout-en-un, Nordost propose le QKORE6, permettant de brancher tous les éléments de votre installation audio sur ses 6 connectiques, dont une mise à la terre pour votre barrette de distribution, deux pour vos monoblocs et trois autres pour des éléments supplémentaires.

Afin de compléter ce système de mise à la terre complet, Nordost a également conçu le QKORE Wire, câble spécifique aux Qkore, conçu pour fournir le chemin idéal à la masse. Le QKORE Wire est un câble optimisé mécaniquement qui utilise la technologie Micro Mono-Filament brevetée de Nordost, avec isolation FEP extrudée, et construit avec un conducteur massif de calibre 16 AWG plaqué argent. Le QKORE Wire peut être terminé avec les connectiques suivantes: fourche, BFA, XLR mâle ou femelle, BNC, RCA, USB-A, USB-B, ou RJ45.

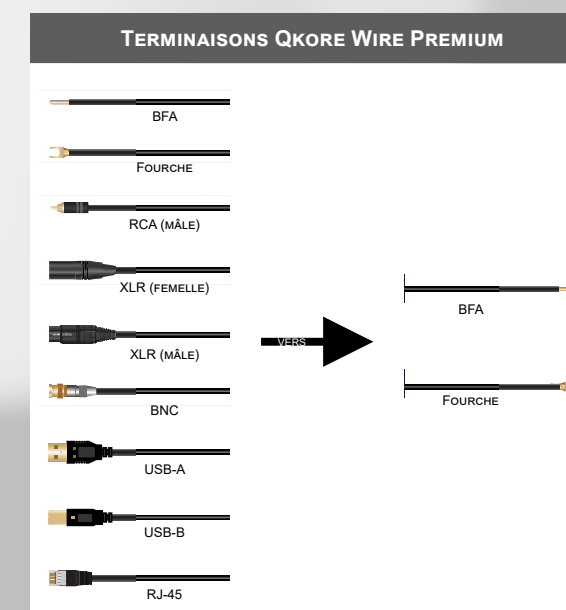
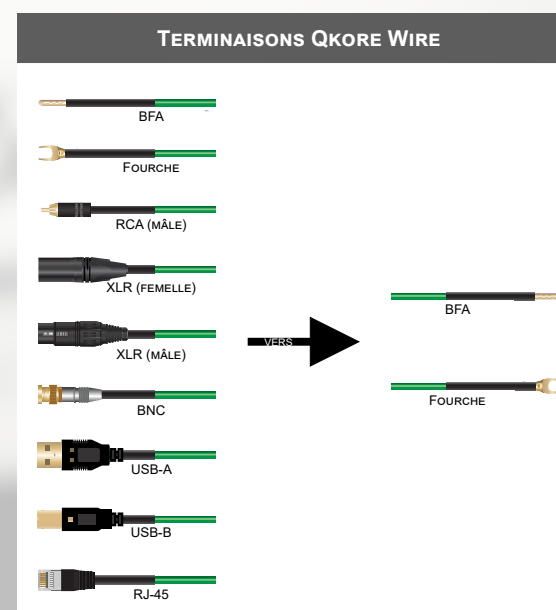
Le système de mise à la terre QKORE est la solution la plus efficace et la plus complète sur le marché de l'électronique grand public. Lorsqu'il est utilisé dans un système audio, les résultats sont immédiats et spectaculaires ; le niveau de bruit baisse, la précision augmente, et la musicalité globale est améliorée. Tous les aspects du système de mise à la terre QKORE de Nordost sont soigneusement conçus et fabriqués aux États-Unis aux normes les plus élevées de l'industrie, afin d'assurer la qualité du produit et la satisfaction de la clientèle.



TYPE DE MISE À LA TERRE	Courant alternatif	Courant continu	Courant alternatif & continu
<b>CÂBLE FOURNI</b>	1 x Qkore Wire 2m BFA/BFA	1 x Qkore Wire 2m RCA/RCA	1 x Qkore Wire 2m BFA/BFA 1 x Qkore Wire 2m RCA/BFA
<b>PRIX</b>	<b>3 200 €</b>	<b>4 350 €</b>	<b>6 100 €</b>



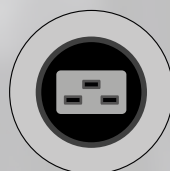
ISOLATION	Propylène Éthylène Fluoré	
CONSTRUCTION	Micro Mono-Filament	
CONDUCTEURS	1 x 16 AWG	
MATÉRIAU	cuivre pur à 99,9999%	
TERMINAISON	BFA ; Fourche ; RCA ; XLR (Mâle ou femelle) BNC ; RJ45 ; USB-A ; USB-B	
<b>1M</b>	<b>280 €</b>	<b>400 €</b>
<b>2M</b>	<b>480 €</b>	<b>600 €</b>
<b>0M5 SUPPLÉMENTAIRE</b>	-	<b>+ 100 €</b>
<b>1M SUPPLÉMENTAIRE</b>	<b>+ 200 €</b>	-
<b>TERMINAISON SPÉCIALE</b>	<b>+40 €</b> (USB-A ; USB-B ; RJ45)	





	QB4 III	QB8 III	QBASE REFERENCE	QSOURCE	QSTAND
<b>TYPE</b>	Barrettes secteur (x4 ou x8 prises)		Distribution secteur (x10 prises)	Alimentation externe	Fixation pour QB
<b>CONNECTEURS</b>	C14	C14 ou C20		C14	-
<b>PRIX</b>	1 450 € (16A) 1 650 € (20A)	2 350 € (16A) 2 650 € (20A)	18 900 €	2 900 €	Set de 2 130 €

	QK1	Qv2	QSINE	QWAVE
<b>TYPE</b>	Harmoniseurs de courant			
<b>PRIX</b>	300 €	430 €	340 €	470 €



La barette Qb8 II en configuration 20A (terminaison C20) utilise des conducteurs de plus gros calibre.

De même, la configuration 20A (terminaison C20) nécessite l'utilisation d'un cable avec terminaison C19.

Les barrettes Qb4 et Qb8 sont fournis avec un fusible supplémentaire.



	QPOINT	QNET	QNET STAND
<b>TYPE</b>	Synchronisateur	Switch réseaux	Fixation Qnet
<b>CONNECTEURS</b>	LEMO		
<b>PRIX</b>	950 €	3 700 €	310 €

## Note

ACCESSOIRES QSOURCE : TERMINAISONS 2 x 22 AWG		LONGUEUR	PRIX
LEMO / LEMO (QPOINT)		1M	350 €
		1.5M	415 €
		2M	480 €
LEMO / LEMO (QNET)		1M	350 €
		1.5M	415 €
		2M	480 €
LEMO / 5MM x 2.1MM		1M	350 €
		1.5M	415 €
		2M	480 €
LEMO / 5MM x 2.5MM		1M	350 €
		1.5M	415 €
		2M	480 €

ACCESSOIRES QSOURCE PREMIUM : TERMINAISONS 2 x 18 AWG		LONGUEUR	PRIX
LEMO / LEMO (QPOINT)		1M	400 €
		1.5M	475 €
		2M	550 €
LEMO / LEMO (QNET)		1M	400 €
		1.5M	475 €
		2M	550 €
LEMO / 5MM x 2.1MM		1M	400 €
		1.5M	475 €
		2M	550 €
LEMO / 5MM x 2.5MM		1M	400 €
		1.5M	475 €
		2M	550 €





**22, avenue des Genévriers  
Z.I. de Vongy  
74 200 Thonon-les-Bains**

04 50 17 00 49  
[contact@pplaudio.com](mailto:contact@pplaudio.com)