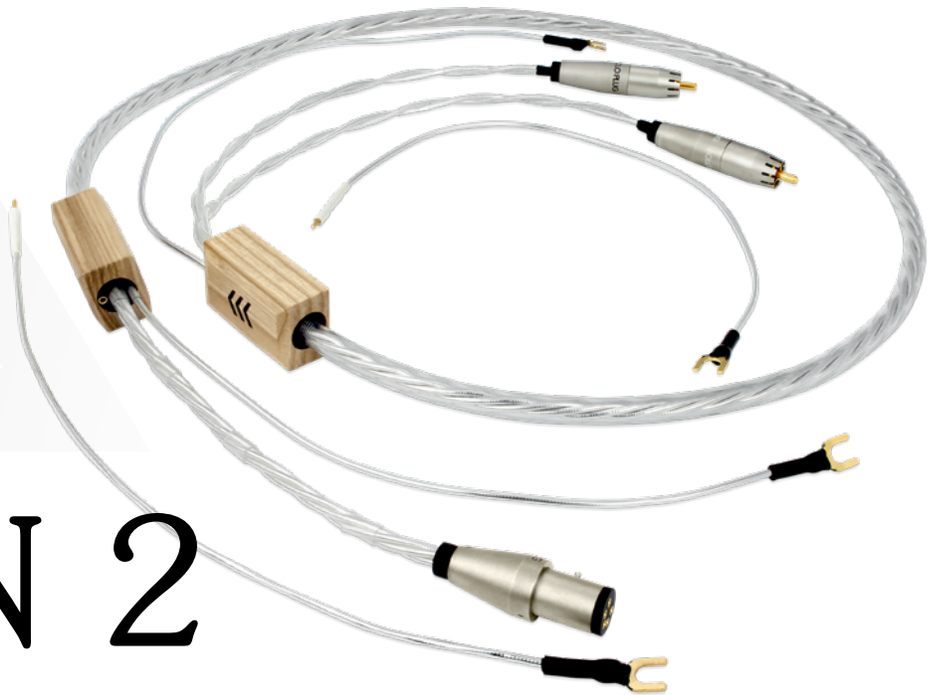




NORDOST



ODIN 2

CÂBLE DE BRAS DE LECTURE ⊕

Les audiophiles qui apprécient les systèmes classiques à deux canaux comprennent l'importance d'un câble de bras de lecture haut de gamme. Le câble de bras de lecture est le câble le plus important et le plus sensible de tout système à platine vinyle. Cela vaut notamment lorsqu'on parle de systèmes de référence. Les signaux délicats transmis de la cellule phono à l'étage phono exigent que chaque aspect de la conception, du matériau et de la structure du câble soit entièrement optimisé pour son application. **Le câble de bras de lecture Odin 2 + récemment commercialisé est la solution idéale pour de telles exigences critiques.**

Le câble de bras de lecture Odin 2 + de Nordost est constitué de quatre conducteurs plaqués argent à âme pleine en cuivre désoxygéné à 99,999999 %, enveloppés dans une suspension brevetée monofilament duo. Cet élément de conception innovant et exclusif augmente considérablement la vitesse du signal et réduit le contact d'isolation de 85 %. Les

conducteurs sont ensuite blindés individuellement à l'aide de la technologie TSC (Total Signal Control) unique de Nordost, offrant une couverture et une protection à 100 % contre la pollution électronique (interférences électromagnétiques et radioélectriques, par exemple) et la diaphonie.

Le plus grand obstacle à surmonter dans la construction du bras de lecture est le bruit. Fournir une mise à la terre adéquate et complète a de tout temps été un tour de force. Le câble de bras de lecture O2 + de Nordost remédie facilement à ce problème grâce à une double approche. Tout d'abord, le nouveau câble de bras de lecture de Nordost fait passer une liaison à la terre entièrement isolée dans tout le câble. Ce fil de mise à la terre relie si nécessaire le châssis de la platine vinyle et celui de l'étage phono, créant ainsi une connexion sûre et à faible bruit entre les deux composants. La deuxième méthode est une solution polyvalente, garantissant que le câble de bras de lecture de Nordost répondra à toutes les exigences



de mise à la terre indépendamment de la structure unique des composants du système audio. Chaque câble de bras de lecture Odin 2 + comprendra deux câbles-fouets de mise à la terre détachables plaqués argent, dotés de la technologie mono-filament duo et d'une couche de blindage TSC. En cas de besoin, ces câbles-fouets de mise à la terre se connectent au blindage du câble de bras de lecture, éliminant totalement tout bruit qui pourrait être introduit pendant le transfert du signal.

Comme avec tous les câbles de notre gamme Supreme Reference, le câble de bras de lecture Odin 2 + est mesuré à des longueurs précises réglées mécaniquement, une technique qui réduit l'effet microphonique interne et diminue l'impédance haute fréquence. Le câble de bras de lecture O2 + se termine par des connecteurs DIN, RCA ou XLR HOLO:PLUG® droits ou à 90° à faible masse 5 broches, qui ont été spécialement conçus pour s'adapter à la conception unique du câble.

Le câble de bras de lecture Odin 2 + est fabriqué à la main aux États-Unis, offrant le plus haut niveau de qualité de production et de précision, ce qui est indispensable pour la fabrication du câble de signal le plus crucial d'un système audio. Le câble de bras de lecture de la gamme Supreme Reference de Nordost élimine tous les bruits possibles et fournit les faibles niveaux de capacité nécessaires au maintien de l'intégrité de signaux si fragiles, garantissant ainsi une expérience d'écoute de vinyles exceptionnelle. ■

CARACTÉRISTIQUES

- **Isolation** : Éthylène-propylène fluoré (FEP) extrudé de grande pureté
- **Conducteurs** : 4 x 23 AWG
- **Structure** : Pas et longueur réglés mécaniquement et conception mono-filament duo TSC Mono-Filament, TSC design
- **Matériau** : plaqué argent en cuivre désoxygéné à 99,999999 % à âme pleine
- **Fil de liaison/mise à la terre** : plaqués argent en cuivre désoxygéné à âme pleine calibre 23 AWG, conception mono-filament duo.
- **Capacité** : RCA : 9,75 pF/pi XLR : 23,5 pF/pi
- **Inductance** : RCA: 0,11µH/ft XLR: 0,0611µH/ft
- **Couverture d'ensemble du blindage** : blindés individuellement à 100 %
- **Vitesse de propagation** : 90 %
- **Terminaison** : connecteurs DIN, RCA ou XLR HOLO:PLUG® plaqués or droits ou à 90° à faible masse 5 broches. Fouets et fil de liaison terminés par des fourches plaquées or de 5 mm.



Fabriqué aux États-Unis



NORDOST