

Câble de haut-parleur Frey

Le câble pour haut-parleur Frey est un superbe produit qui utilise vingt-huit conducteurs solides en cuivre désoxygéné de 24 AWG OFC, chaque surface de chaque fil est extrudée d'argent, dans un arrangement plat. Le design micro mono-filament réduit le contact avec l'isolation des conducteurs de plus de 80%, ce qui signifie que les signaux qui voyagent au-dessus de la surface du conducteur ne perturbent pratiquement pas. Avec une constante diélectrique effective de 1,12, les câbles d'haut-parleur Frey transfèrent les signaux beaucoup plus efficacement que les modèles conventionnels et à des vitesses extrêmement élevées, ce qui produit une qualité sonore fabuleuse. Frey est disponible fin avec les terminaux presque sans perte et de faible masse, les bananes Z Nordost ou des fourchettes en cuivre plaqué or pour l'interface parfaite entre l'amplificateur et les haut-parleurs.

Frey offre une cohérence superbe, détails et de réalisme musical et est la solution parfaite pour ceux qui exigent des performances hors pair de leur musique ou d'un système de cinéma maison.

"Frey a considérablement relevé la barre en ce qui concerne les performances des câbles à ce prix-là, ainsi que l'abaissement du prix de la performance des câbles réalistes dans les graves, haut de gamme en termes absolus."

Gregory Roy, Hi-Fi + Numéro 42

SPÉCIFICATIONS

ISOLATION:	Extrudé FEP classe de pureté élevée 1
CONDUCTEURS :	28 x 24 AWG
MATÉRIEL:	Cuivre désoxygéné plaqué avec 60 microns d'argent pur à plus de 99,9999%
CAPACITÉ :	11.8pF/pied
INDUCTANCE :	0.096uH/pied
RETARD DE PROPAGATION:	96% de la vitesse de la lumière

Exemple de prix suggéré au 2011/06/08 : \$ 3,479.99 pour 3 mètres



Frey

Revendeur autorisé

NORDOST

Votre conseiller en câblage



Audition Véritable Siège Social
170, Lebel
Rivière-du-Loup
(Québec) Canada
G5R 5T8

*Un son si bon que
c'est quasi illégal !*

Fax: (418) 862-5913
Tél: (418) 862-1104
distributionsjacquesdube@hotmail.com

www.auditionveritable.com

Jacques Dubé (418) 863-3333