

THOT

BY HI FI CABLES ET Cie



Le THOT est une sorte de révolution de la technique des câbles de modulation. Le choix et la technologie des conducteurs et surtout leur agencement en étoile lui permet une restitution incomparable des sons avec une matière incroyable et une fluidité apportant un grand confort d'écoute.

La création du THOT apporte de nouvelles échelles de valeurs pour les câbles de modulation. Sa constitution en deux groupes de conducteurs agencés en étoile lui confère des qualités exceptionnelles de dynamique subjective, de matière restituée et de confort d'écoute. La chaîne paraît être plus puissante et l'on peut écouter très fort sans fatigue ni agression sonore.

On ressent la même impression subjective que lors du passage d'un câble traditionnel au MAXITRANS. D'ailleurs c'est le procédé du MAXITRANS appliqué à un câble de modulation qui lui donne ces qualités.

Il est bien-sûr complètement immunisé contre les pollutions extérieures par un quadruple blindage contre les radiofréquences, les pollutions magnétiques basses fréquences et les

radiations gamma.

Son introduction dans une chaîne pour relier les éléments entre eux apportera à la fois dynamique et confort d'écoute, ce qui pouvait paraître jusqu'à présent contradictoire à l'exemple des câbles "ésotériques" qui favorisent souvent une fausse définition par une mise en valeur de l'aigu. Pour le THOT ce n'est pas le cas et vous serez surpris par la qualité de l'équilibre et surtout une lisibilité accrue en profondeur et en largeur toute en douceur.

Le THOT vous permettra de longues heures d'écoute à niveau proche du réel sans fatigue et avec le maximum de plaisir.

Combien de fois nous sommes nous retenus pour ne pas applaudir devant tant de réalisme.

Spécifications

1- Très faible capacité entre conducteurs : inférieure à 270 pF pour 1 m.

- Très faible résistance : très inférieure à 0,01 ohm pour 1m.

- Structure en double étoile (Double Star) et 2 joncs PTFE

- Conducteurs constitués en 3 groupes de 7 brins de 0,32 mm, correspondant à une section totale de 1,68 mm².

- Blindage HI par double tresse + ruban haute perméabilité augmentant l'immunité aux parasites de 50 à 100 dB.

- Isolation par du PTFE enrubanné.

- Isolation extérieure par polyimide + PTFE.

- Possibilité de liaison symétrique avec terminaisons XLR.

- Réalisation en toutes longueurs



<http://hificables.fr>

HI FI Câbles & compagnie, 77, avenue de la République - 75011 Paris - Tél : 01 47 00 46 47 - Fax : 01 47 00 07 08