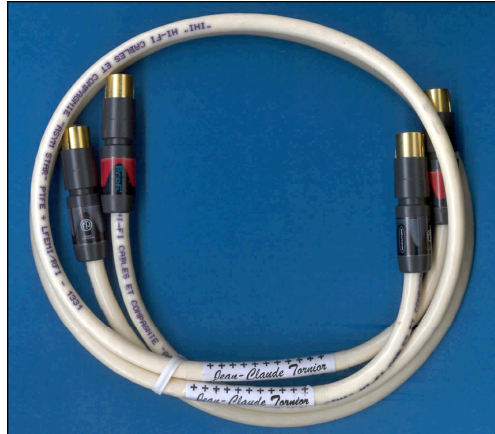


BY HI FI CABLES ET CIE



Il s'agit de la création la plus récente d'HI-FI Cables et l'une de nos plus grande réussite en terme de transparence. Discret au premier abord, il délivre toutes ses richesses au fur et à mesure de son utilisation. Son originalité réside dans sa configuration dissymétrique des conducteurs "chaud et froid" qui se trouvent ainsi placés en série avec des qualités différentes mais complémentaires. La gaine est aussi réalisée pour la première fois en polyuréthane : matériau aux propriétés amortissantes. Il en résulte une reproduction sonore très étendue avec une parfaite maîtrise de la dynamique. Il est protégé par un blindage à haute immunité. Il devra être utilisé avec des éléments de très haut niveau pour délivrer toute sa richesse harmonique.

Le IHI vient compléter notre gamme de câbles à haute immunité anti-magnétique. Ce blindage à haute immunité, qui est une exclusivité HI-FI Cables, est constitué d'une double tresse en cuivre enserrant un double blindage anti-magnétique en Mumétal. Ce blindage, repoussant à plus de 50 à 100 dB l'immunité aux parasites extérieur par rapport aux blindages conventionnels, crée une véritable zone protégée dans laquelle le signal peut transiter sans altération. Le IHI est organisé en configuration dissymétrique. Ses conducteurs actifs sont constitués d'une part d'un conducteur simple multibrins en étoile et d'une tierce de conducteurs toujours en étoile.

Cette configuration lui permet de réaliser une harmonieuse synthèse entre les deux types de conducteurs. Ceux-ci ainsi situés en série voient leurs caractères se conjuguer pour obtenir une grande étendue spectrale et la somme des qualités sonores de chacun d'eux. Suite à de nouveaux développements concernant les phénomènes vibratoires qui peuvent aussi bien affecter les appareils que les câbles de transmission de données, le IHI est maintenant muni d'une gaine en polyuréthane. Les composants isolants du IHI sont sans colorant. Ce nouveau câble devrait étonner les audiophiles par l'étendue de ses performances musicales.

Spécifications

- 1- Très faible capacité entre conducteurs : inférieure à 220 pF pour 1 m.
- Très faible résistance : très inférieure à 0,01 ohm pour 1m.
- Conducteurs à structure en étoile
- Conducteurs asymétriques constitués d'une tierce et d'un simple conducteur

- Blindage HI par double tresse + ruban haute perméabilité augmentant l'immunité aux parasites de 50 à 100 dB.
- Isolation par du PTFE enrubanné.
- Gainage extérieur par du Polyuréthane sans colorant
- Possibilité de liaison symétrique avec terminaisons XLR.
- Réalisation en toutes longueurs



<http://hificables.fr>