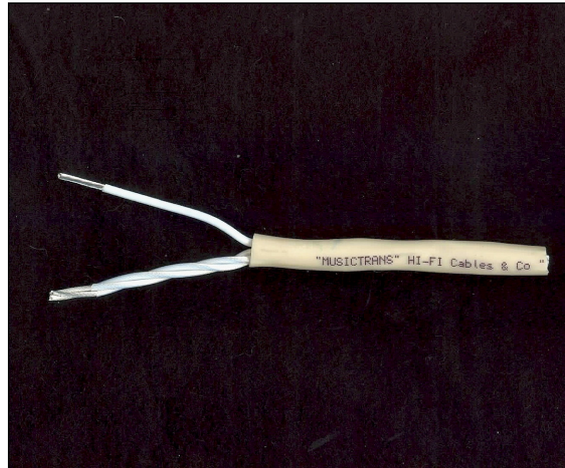


MUSICTRANS

BY HI FI CABLES ET CIE



Le MUSICTRANS utilise une configuration dissymétrique qui lui permet d'approcher à la fois la neutralité du PURETRANS et un peu de la dynamique du MAXITRANS. Grâce à cette configuration, les deux types de conducteurs se trouvent en série pour transmettre le signal électrique alternatif aux haut-parleurs. Cela leur permet de pondérer leurs qualités sonores pour une meilleure approche d'une restitution musicale parfaite.

Notre gamme de câbles haut-parleurs, si on excepte le blindage magnétique mumétal est constituée de deux grandes familles de restitution sonore. Une restitution de grande neutralité, à partir de conducteurs simples, qui parfois reste un peu intérieurisé avec certains types d'enceintes et une restitution brillante et dynamique par l'utilisation de conducteurs en tierces. Cette dernière famille qui comporte le MAXITRANS et le SUPER MAXITRANS a fait notre succès par sa définition et sa restitution charnue, dépourvue d'agressivité et d'un grand naturel. Beaucoup, parmi les systèmes les plus musicaux sont équipés de ces câbles.

Toutefois, avec des systèmes plus brillants, voire trop brillants, le surlignage et la définition de ces câbles pouvait tendre

vers une reproduction trop analytique, avec un détournement excessif des détails pouvant nuire au naturel de l'équilibre sonore.

La prétention du MUSICTRANS de réaliser un subtil équilibre entre une partie des qualités du PURETRANS et du MAXITRANS. Ainsi, il sera plus dynamique que le PURETRANS tout en restant aussi neutre. Il sera aussi plus sage que le MAXITRANS tout en conservant sa matière sonore.

L'astuce est dans sa conception dissymétrique de ses conducteurs qui allie un conducteur simple et une tierce.

Il continue la tradition HI-FI Cables en utilisant des conducteurs isolés PTFE sans colorant.

Spécifications

- Capacité entre conducteurs : inférieure à 55 pF au mètre
- Inductance série : Inf. à 1,2 μ H au mètre.
- Très faible résistance : très inférieure à 0,02 ohm au mètre
- Structure dissymétrique des conducteurs : 1+3 conducteurs
- Conducteurs de 1,91 mm² et tierce 3 x 1,35 mm²
- Conducteurs en cuivre argenté, filés à température constante.
- Isolation par du PTFE sans colorant extrudé
- Terminaisons à la demande



<http://www.hificables.fr>

HI FI Câbles & compagnie, 77, avenue de la République - 75011 Paris - Tél : 0147004647 - Fax : 0147000708