



J'AI TESTÉ CABLES

Fiche technique

iHi

2 x 0,5 m : 498 euros

2 x 0,75 m : 665 euros

2 x 1 m : 832 euros

Le mètre supplémentaire :

349 euros

MusicTrans

77 euros le mètre.

Téléphone : 01 47 00 46 47.

Fax : 01 47 00 07 08.

Courriel :

info@hificables.fr.

Site : www.hifi-cables.com

HiFi Câbles & Cie

La science au service du son

La gamme de câbles conçus par Jean-Claude TORNIOUR vient de s'enrichir de deux nouvelles références : lhi pour la modulation et MusicTrans pour les liaisons ampli / enceintes. Le premier, lhi, doit son nom au dieu égyptien de la musique. Il s'agit d'un quad (4 conducteurs) mais câblé non en 2 + 2, mais en 3 + 1. Construit à partir de cuivre pur recouvert de 5 microns d'argent, le iHi comprend aussi des isolants en Téflon sans colorant. Ce procédé évite l'effet mémoire et dissipe les charges statiques. Les quatre conducteurs gainés sont enserrés dans une tresse de masse, recouverte par du Mu-Métal en double hélice. Une seconde tresse vient blinder le tout. Puis la gaine extérieure, sans colorant également, maintient cette construction complexe. Ce câble fait preuve à la fois de matière et de neutralité, sur toute la bande passante, avec une aération générale très addictive. Le MusicTrans se destine aux liaisons de puissance. Il reprend le principe des conducteurs en cuivre pur recouvert d'argent et de l'isolation au Téflon. La structure de ce câble adopte le mode dissymétrique en 3 + 1, à l'instar du lhi. Mais ici, le MusicTrans se compose d'un conducteur de 1,91 mm², d'une part, et de 3 conducteurs de 1,35 mm². Ce procédé de câblage permet un meilleur détournage des sources sonores, par rapport à un modèle classique, ce que l'on peut constater, à l'évidence. Il présente un caractère punchy dans le grave, ouvert dans le médium et précis dans l'aigu, sans sibilance, comme quoi l'argent bien utilisé ne colore pas le son. Jean-Claude Tornior fait tréfiler ses câbles sur cahier des charges par une société qui a fourni des câbles à la NASA et dont une partie se trouve actuellement sur Mars. Si la sonde Curiosity ne fait pas de musique, on peut imaginer le degré de technicité et de précision de fabrication de ces câbles, autant d'avantages pouvant profiter aux audiophiles par le biais de HiFi Câbles et Cie !

