

TRANZYUV

BY HI FI CÂBLES ET CIE



Devant le succès remporté par le TransRVB2S, nous avons décidé de décliner sa configuration en trois conducteurs afin de ne pas pénaliser les utilisateurs de YUV. Ce câble est ainsi constitué des mêmes conducteurs coaxiaux 75 ohms isolés PTFE qui procureront la meilleure image.

Le succès et l'universalité grandissante du YUV ou "composantes" nous ont permis de concevoir un câble spécifique bénéficiant des incomparables qualités de l'isolation en téflon PTFE.

Les spécificités du PTFE lui assurent une absence d'effet de mémoire, un bruit de fond minimum et un temps de propagation de groupe quasi parfait. Ces qualités rassemblées lui permettent de procurer une image sans fourmillement de bruit, des couleurs franches et bien saturées ainsi que des contours stables.

La transmission en YUV à définition identique au RVB à une synchro composite est devenu un standard moder-

ne, souple et supportant mieux (comme le S-VHS) les grandes distances de transmission. Il a surtout la grande qualité d'être très proche du standard enregistré sur le DVD et par là même d'imposer au signal le moins de transformation.

Le TransYUV est composé de trois conducteurs coaxiaux assemblés sous la même gaine. Grâce au faible encombrement procuré par l'isolation téflon il est d'un diamètre total de 8mm ce qui aura l'avantage de pouvoir l'adapter aux fiches informatiques HD-15 que l'on retrouve de plus en plus sur les téléprojecteurs pour les formats YUV et RVB.

Spécifications

- Structure triple coaxiale, isolation PTFE
- Très faible capacité entre conducteurs et blindage : inférieure à 75 pF pour 1m.
- Très faible résistance : très inférieure à 0,6 ohms.
- Conducteurs centraux constitués de 7 brins de 0,10 mm, correspondant à une section totale de 0,30 mm².
- 3 conducteurs en fils acier cuivré anodisés argent
- 3 tresses 78 brins de 0,10mm en cuivre anodisé argent
- Gainage individuel extérieur en OFEP extrudé
- Terminaisons à la demande : BNC, cinchs, HD-15 etc.
- Réalisation en toutes longueurs



<http://www.hificables.fr>