



Pourquoi un bon câble d'alimentation AC?

Le câble d'alimentation AC s'occupe d'une fonction fondamentale: le transport du courant électrique vers le système d'alimentation (power supply) de vos appareils.

Nous vivons dans un monde où il y a de plus en plus d'appareils qui émettent des ondes (téléavertisseurs, cellulaires, etc.) et l'évolution technologique tend à produire de plus en plus d'équipement sans fil. À un degré plus ou moins grand, selon la localisation, le réseau électrique est envahi par des interférences de toutes sortes qui polluent l'alimentation de vos appareils et par conséquent affectent le rendu final.

La plupart des cordons d'alimentation fournis par les manufacturiers sont de « qualité courtoisie » et ne protègent aucunement contre les effets pervers des ondes AM/FM, des radio fréquences et des interférences électromagnétiques de toutes provenances.

Un câble AC de qualité supérieure assure le transport optimal du courant électrique (énergie) de la prise murale à l'appareil, ce qui permet au « power supply » de mieux alimenter à son tour tous les circuits électroniques. En comparaison, un bon câble d'alimentation AC serait à votre système audio/cinéma-maison, ce que serait le « turbo » sur votre voiture.

Voici quelques utilisations où l'impact du câble AC est remarquable :

Dans le cas des **lecteurs CD/DVD** ou tout autres **appareil numérique**, les convertisseurs digital/analogique sont particulièrement affectés par les radio fréquences et les ondes électromagnétiques : par conséquent, leur élimination est plus que souhaitable.

De la prise murale à la **barre d'alimentation** (Power Bar) ou au **conditionneur de ligne**.

Alimentation de **l'écran télé** et du **projecteur**; résultat: moins de « bruit », plus de contraste, définition accrue et une meilleure saturation des couleurs.

Caisson de sous-graves (Sub-woofer): basses plus articulées, plus rapides et sans traînée.

Même si le câble d'alimentation AC de qualité supérieure ne transporte pas le signal audio/vidéo, une rapide comparaison « A/B » révèle un gain immédiat : dynamique, impact, séparation des instruments, définition et image imposante.

Installation / modification d'un réceptacle IEC



Sur certains appareils à cordon d'alimentation AC fixe, il est possible d'installer un réceptacle permettant l'utilisation d'un cordon AC amovible de meilleure qualité.

Nous suggérons l'utilisation d'un réceptacle Furutech cuivre plaqué or ou cuivre plaqué rhodium.

Pour effectuer cette modification, ou tout simplement pour améliorer un réceptacle IEC d'origine, BIS Audio pourra vous référer à un technicien consciencieux qui a l'expérience de cette procédure du point de vue esthétique et technique.

Les produits de qualité **BIS AUDIO** sont disponibles chez :

N'hésitez pas à me rejoindre pour une comparaison, une présentation ou un essai.

BIS AUDIO

Vous fera entendre la différence

Audition Véritable Siège Social
170, Lebel
Rivière-du-Loup
(Québec) Canada
G5R 5T8

*Un son si bon que
c'est quasi illégal!*

Fax: (418) 862-5913
Tél: (418) 862-1104
distributionsjacquesdube@hotmail.com

www.auditionveritable.com
Jacques Dubé (418) 863-3333