

## Furutech e-TP 66

# Système d'alimentation et de distribution électrique

MICHEL LEROUX



Il y a bon nombre d'années, nous avons passé en revue le modèle e-TP 60 de Furutech une « powerbar » ou barre d'alimentation comme on les appelait à l'époque qui s'était avérée efficace et à ce point utile tant pour les systèmes audio que vidéo que nous en avons réquisitionné un exemplaire pour la salle d'écoute et de projection du magazine. Au boîtier plus rectangulaire que la nouvelle e-TP 66 plus longiligne, ce modèle e-TP 60 au matériau intérieur absorbant GC-303 propre à Furutech pouvait aussi accueillir six composantes audio ou vidéo.

### E-TP 66

Fabriqué en aluminium solide de haut niveau, au châssis blindé contrant les interférences radio et électromagnétique (EMI/ERF), l'intérieur câblé à l'aide de fils conducteurs isolés à basse résistance électrique de calibre 14 (AWG) Furutech, muni de prises de même marque AC FPX (R) 20 ampères et IEC FI-06 (R) plaquées Rhodium et de six prises AC Rhodium sur le dessus non magnétique et plaqué d'un alliage de phosphore/bronze utilisé pour les produits électriques, de matériau absorbant et anti vibratoire comme il est d'usage sur ce type de composante, les constituantes métalliques de l'unité ont été traitées selon le procédé Alpha propre à Furutech qui s'apparente au traitement cryogénique.

Conçu tant pour une utilisation audio que vidéo, ce système d'alimentation et de distribution électrique e-TP 66 a pris place, le temps de ce banc d'essai, dans la salle d'écoute du magazine permettant d'y relier les composantes audio de la chaîne. Aux dimensions de 41,6 x 6,5 x 4,5 cm, au poids de 0,84 kg, on ne peut que reconnaître l'attention aux détails et à la qualité de construction qui en émane. Furutech, dans sa documentation, insiste avec raison d'ailleurs sur l'importance du transfert de l'énergie électrique de la prise secteur vers les appareils d'un système qu'il soit audio ou vidéo. On n'y retrouve pas de filtre, ni d'interrupteur et de disjoncteur sur ce modèle Furutech e-TP 66.

### APPRECIATION

Ayant été en partie utilisé lors du week-end du salon TAVES de Toronto cet automne, ce système **Furutech e-TP 66** méritait une prolongation de son rodage d'autant plus qu'il se substituait au système DR Acoustics Andigone de plusieurs, mais plusieurs fois son prix aussi équipé de prises AC haut de gamme Furutech. L'appréciation de ce type de composante n'est pas chose facile, bien que celle faite de l'Antigone de DR Acoustics ait été révélatrice, en termes de performance et de bienfaits apportés au système desservi.

Les questions tant de la célérité du transfert, aussi si vous préférez du transport de l'énergie électrique de la prise secteur vers les composantes d'un système audio ou vidéo que de l'élimination, tant faire se peut, des vibrations dont celles mécaniques susceptibles d'émaner du courant alternatif électrique sont toujours à l'ordre du jour lors de l'appréciation d'une telle unité. L'apport de ce système Furutech e-TP66 à maintenir le plein rendement des équipements qui lui sont reliés en plus de sa contribution à ne pas perdre ses repères auditifs témoigne de sa fonction et de sa contribution à assurer une reproduction sonore et musicale à l'enseigne de la haute fidélité audio et résolution vidéo et ce à prix fort compétitif.

Furutech : Système de distribution et d'alimentation électrique  
 e-TP66 (R) / e-TP-66 w/FPX R  
 Rhodium 20A AC: 573 \$  
 e-TP66 (G) / e-TP-66 w/FPX G  
 Gold 20A AC: 497 \$  
 Garantie : 12 mois  
 Distributeur : Audiyo Inc.  
 905-881-9555  
 www.audiyo.com