



Furutech NCF Booster

Supports multifonctions

MICHEL LEROUX

Il est toujours étonnant de voir comment le domaine de la haute fidélité audio réussit à innover et à se renouveler à même des produits, des équipements et des accessoires dont certains contribuent à repousser les limites du possible. Ce champ d'expertise motive et anime plus d'un concepteur du milieu à tenter sa chance. D'un emplacement local, on vise le mondial avec le succès en tête.

La firme japonaise **Furutech** est reconnue pour la qualité de ses produits dont ses connecteurs, entre autres, les NCF, les prises AC, les câbles, systèmes d'alimentation et de dis-

tribution électrique et les accessoires d'entretien de disques. Fondée en 1988, l'entreprise ne cesse de créer de nouveaux produits dont plusieurs se démarquent de la mêlée.

En guise de preuve, les nouveaux supports multifonctions **NCF Booster** ont été conçus dans le but d'assurer un meilleur alignement et contact des fiches et prises des câbles alimentation électrique vers celles secteurs (AC) et celles de l'entrée et de la sortie des appareils. L'idée étant d'assurer un contact optimal et pour les câbles d'enceintes d'en minimiser les points de contact en les découplant afin de réduire l'interférence magnétique et statique, mais aussi la tension créée par la longueur et le poids de ces câbles.

PRÉAMBULE

Qui n'a jamais connu des difficultés à brancher, à relier et à maintenir adéquatement des câbles d'alimentation audio et/ou vidéo de bonne qualité munis de solides prises AC aux fiches secteurs ou encore au système d'alimentation et de distribution électrique (powerbar). En raison du poids de certaines prises et certains câbles qui les équipent, le bon maintien vertical permettant d'assurer le meilleur contact possible nécessite bien souvent qu'on y sous-tende des bouchons de liège ou de styromousse avec tous les impondérables en termes d'équilibre associé à ce type de support.

C'est ici qu'entrent en fonction les supports Furutech NCF Booster. Leur rôle est de contribuer à empêcher les terminaisons des câbles d'alimentation d'un amplificateur, préamplificateur convertisseur ou autre composant de croquer sous le poids, voire de se débrancher des réceptacles où elles sont enchâssées. La substitution d'un câble d'alimentation de type générique par un câble AC Audio de qualité, et ce, équipé de solides prises AC et IEC risque à la longue de l'extirper tant



de la prise AC que celle IEC de l'appareil à cause de la dimension, le poids et la pression exercés par les terminaisons de ce câble. Pas très pratique et sécuritaire me direz-vous, d'où l'excellente idée de Furutech de proposer aux audiophiles ce type d'équipement. Il fallait y penser ! Furutech l'a fait.

MISE EN PLACE

Plusieurs appareils audio et/ou vidéo bénéficieront des attributs des NCF Booster de Furutech dépendamment de leur fonction et où ils sont situés dans le système ou dans l'installation A/V. En ce qui nous concerne, le premier NCF Booster sous la main s'est ingénieusement substitué au bouchon de liège soutenant la prise IEC Wattgate du câble d'alimentation BIS Maestro reliant l'amplificateur intégré Jadis au système d'alimentation et de distribution électrique Antigone de DR Acoustics.

Ce type de support formé de bouchons de liège qui, malgré leur précarité en termes d'équilibre et de stabilité, constituait jusqu'à l'arrivée des NCF Booster une alternative louable. Le remplacement par un NCF Booster Furutech aura contribué à une meilleure adhésion et contact de la prise IEC de l'amplificateur intégré Jadis et accru la sécurité de l'appareil et des autres unités du système.

APPRÉCIATION

Les supports **Furutech** sont de toute évidence d'un autre ordre et leur forme définit bien leur fonction. Ils ont été conçus pour s'ajuster à de multiples prises électriques, entre autres, pour ce qui est du standard résidentiel. L'ensemble tirera profit du support engendré par les NCF Booster.

Les prises AC de nature audiophile, issues de marques comme Hubble, Wattgate, Oyade, Furutech pour ne nommer que celles-ci, bénéficieront de leur apport en termes de fixation, de contact, de fermeté et de stabilité en plus d'une certaine quiétude d'esprit chez le propriétaire du système ce qu'assurent les supports NCF Booster et qui n'est pas négligeable. L'acronyme NCF propre à Furutech signifie Nano Crystal2 Formula, une formule qu'intègre les composantes haut de gamme du fabricant.

Une fois mis en place, les NCF Booster ne contribueront peut-être pas à rehausser l'esthétique émanant quelquefois des liasses de câbles, du système de distribution et de l'alimentation électrique à l'arrière d'une installation audio ou vidéo bien que l'espace y devienne un tant soit peu plus ordonné. Des rallonges sont offertes en paquet de dix unités afin d'élever, au besoin, les supports Furutech du plancher, d'une étagère ou d'un meuble. Ces extensions ajoutées aux



NCF Booster permettront, au besoin de hausser en hauteur les prises de câbles AC vers celles secteurs ou celles de sortie IEC d'appareils. Ces extensions exclusives à Furutech sous forme de tiges d'acier d'une longueur de trois pouces l'unité se vissent en se fixant à celles d'origine. Ainsi, ces rallonges pourront surélever les supports **NCF Booster** à plus de douze pouces du sol. Ces extensions sont aussi traitées selon la technique (Alpha) de Furutech en plus d'être cryonérisées et démagnétisées.

BREF

La raison d'être des NCF Booster de Furutech est leur apport à mieux supporter autant les prises AC des appareils que les câbles eux-mêmes tout en contribuant à optimiser leur performance. Une meilleure surface de contact ne peut certainement pas nuire à la transmission du signal et au rendu sonore et musical.

NCF Booster : 450 \$ l'unité

Unités d'extension en paquet de dix : 42 \$

Distributeur : Audiyo Inc

905-881-9555

www.audito.com

audiodoctor007
"Le" docteur en audio

Prendre soin c'est important

Service de réparation à domicile • Entretien • Mise à jour • Restauration • Amélioration
Tél.: 514-600-4007, 1-866-686-8007 doctor@audiodoctor007.com www.audiodoctor007.com