

# NCF Booster

# FURUTECH

PURE TRANSMISSION



## Connecteur et porte-câbles pour l'amélioration des performances de l'Amplificateur NCF

Structure hybride multi-matériaux : un modèle Furutech original

*Pour un amortissement supérieur du câble et du connecteur*



### Porte-câbles multifonctionnels pour l'amélioration des performances

Non seulement le NCF Booster de Furutech permet de soulever les câbles haut-parleur par rapport au sol - en minimisant ainsi leurs points de contact avec le sol et en réduisant les interférences électromagnétiques - mais il présente également d'excellentes performances en matière de support d'amortissement NCF pour les connecteurs et câbles aux points de connexion. Le porte-câbles NCF Booster élimine en outre l'électricité statique tout en boostant les performances pour un signal plus pur, plus clair, plus naturel.

### NCF (Nano Crystal<sup>2</sup> Formula)




Développé par Furutech, le procédé NCF se caractérise par un matériau cristallin spécial avec des propriétés « actives ». Tout d'abord, il génère des ions négatifs qui éliminent l'électricité statique. Deuxièmement, il convertit l'énergie thermique en infrarouge. Furutech combine ce matériau remarquable avec des particules en céramique de nano-dimensions et de la poudre de carbone pour leurs propriétés d'amortissement piézoélectriques supplémentaires. Le résultat obtenu avec Nano Crystal Formula, une exclusivité Furutech, se traduit par un amortissement électrique et mécanique ultime.

### Caractéristiques & construction du NCF Booster

- Structure hybride multi-matériaux – un modèle original Furutech.
- Unité de support : résine ABS de qualité audio et résine nylon NCF pour éliminer la charge statique.
- Unité de fixation supérieure : bloc en acier inoxydable et résine de nylon NCF de qualité audio.
- Unité de base : corps en résine ABS de qualité audio avec plaque d'absorption des chocs, antidérapante avec contre-poids.
- Dimensions totales : 94 x 99,7 mm environ. Hauteur : niveau de base 80 mm / niveau étendu jusqu'à 140 mm environ.
- Poids net : Niveau de base 580 g /niveau étendu 630 g environ.

## Pièces & matériels



	Pièces	Matériels
1	Vis fixées à la barre de tige (x2)	Acier noir revêtu
2	Unité de base	Corps en résine ABS de qualité audio - contre-poids en acier noir revêtu Plaqué en acier noir injectée de silicone
3	Barre de tige	Laiton plaqué nickel
4	Vis fixées au support (x2)	Laiton plaqué nickel
5	Unité de support inférieure	Résine ABS qualité audio & Résine de nylon NCF qualité audio
6	Unité de fixation supérieure	Bloc en acier inoxydable noir revêtu Résine de nylon NCF qualité audio
<b>Accessoires</b>		
		Barre de tige d'extension (x2)
		Clé hexagonale H2,5 (x1)
		Anneau d'amortissement en silicone (x2)

***Obtenez une connexion plus puissante avec Furutech !***

Nom du produit	Description du produit	Code EAN
<b>NCF Booster</b>	Support de connecteur & de câbles	

NCF est une marque commerciale déposée de Furutech Co, Ltd, Japon