

FURUTECH

Furutech NanoFlux

cordon d'alimentation Alpha Nano-OCC

Les audiophiles recherchent tous les mêmes qualités : la plus grande vraisemblance vis-à-vis de la performance musicale d'origine, un total sens de l'engagement qui suspend l'incrédulité, une immersion viscérale dans l'expérience audio et vidéo. Ils savent également que tout élément sur le trajet du signal fait une différence, et ce que nous voyons, entendons et ce dont nous faisons l'expérience est, d'une manière très directe, le reflet de la qualité de l'alimentation secteur elle-même.

En fait, l'alimentation en courant alternatif est directement intégrée dans le trajet du signal. En transférant de l'énergie aux haut-parleurs, les amplificateurs vident leurs condensateurs de filtrage d'exactement la même valeur. Les condensateurs essaient de garder leur pleine charge en tirant l'énergie à partir des redresseurs qui transforment le courant alternatif en courant continu, à partir du transformateur, qui lui, tire son énergie directement de la prise murale. En fin de compte tout ce que vous voyez, entendez et ce dont vous faites l'expérience est que le secteur doit être identique à, disons, le niveau de sortie électrique d'un amplificateur, et au fait que le courant alternatif se déplace à travers le cordon d'alimentation ! Voilà pourquoi le cordon secteur est largement aussi important que n'importe quel câble dans un système parce qu'il véhicule le même signal. Furutech a reçu des réactions enthousiastes des améliorations importantes apportées à tous les types de fichiers audio, vidéo et dispositif d'affichage, grâce à ses câbles d'alimentation secteur.

L'Alpha Nano-OCC est l'un des meilleurs conducteurs que les ingénieurs de Furutech aient pu concevoir en matière de reproduction sonore. La nouvelle technologie utilisée dans le processus de fabrication très spécialisé de ce câble d'alimentation ultra-haute performance allie les conducteurs Alpha-OCC mondialement renommés de Furutech, avec l'activateur de transmission du signal extrêmement efficace de Furutech, le Nano Liquid. Les molécules de Nano Liquid sont si minuscules (8 nanomètres de diamètre (8/1000000 mm), qu'ils couvrent la surface des conducteurs Alpha-OCC et «remplissent» les sections concaves-convexes laissés sur la surface du conducteur pendant le processus métallurgique de fabrication, augmentant ainsi la zone de conduction électrique et réduisant l'impédance.

Le mélange très précis d'or et d'argent des particules super-micro et le niveau de dispersion d'huile squalène utilisé sur le conducteur, a une grande influence sur la reproduction sonore, et les ingénieurs de Furutech ont optimisé le rapport idéal entre les particules d'or et d'argent, après d'innombrables séances d'écoute d'un nombre important d'échantillons de test. Le câble résultant de la meilleure écoute offre un superbe équilibre global des qualités pour lequel Furutech est reconnu, vous permettant de totalement sentir l'expérience de la musique et de communiquer avec elle. Les résultats consistent en une résolution extrêmement fine, rendue possible par un très faible niveau de bruit, l'amélioration de la scène et la création d'une image palpable, un médium musical, séduisant, «rond», des basses tendues et contrôlées, plus une remarquable sensation de réserve de puissance et de dynamique, suffisante pour mettre le feu à votre musique !



garantit et distribue
en exclusivité
les marques

ALPHA
ALPHA DESIGN LINES

AUDIOVECTOR

ERIONVEGA

GLC®

FURUTECH

HOLBORNE

haim

PEOPLE OF WAVES

Transfiguration

Illustration de l'efficacité Alpha Nano-OCC

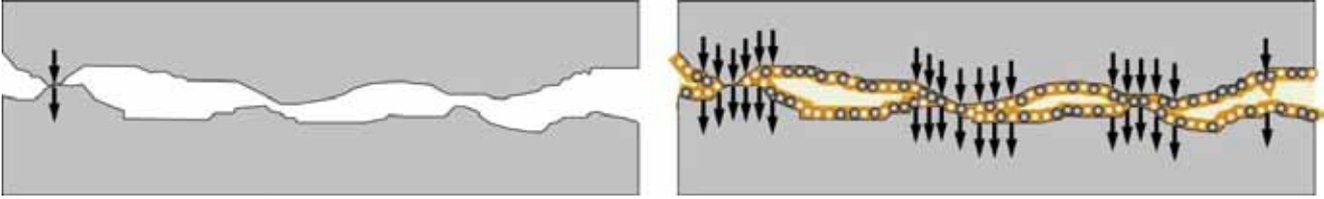


Image de la surface d'un conducteur standard : seul un point est en contact

Image de la surface d'un conducteur Alpha Nano-OCC : de nombreux points sont en contact

Article		Spécifications
Conducteur	Matériau	Alpha Nano-OCC
	Construction	7 x 62 brins / diamètre 0.127 mm
	Diamètre	3,2 mm
Isolation	Matériau	PVC souple (rouge, blanc, vert)
	Epaisseur	0,8 mm
	Diamètre	5,2 mm
Torsion	Méthode	3 conducteurs torsadés ensemble
Gaine intérieure	Matériau	PVC flexible (Noir)
	Diamètre	12,5 mm
Gaine de blindage	Méthode	Tresse métallique en cuivre OFC de 0,12 mm
	Matériau	PVC souple (Violet Rouge)
	Epaisseur	1,5 mm
Diamètre hors tout (mm)		18 mm

Construction et Matériaux

- Gaine extérieure : PVC ultra flexible
- Blindage : 9x24 brins de 0.12mm de tresse de brins de cuivre
- Gaine intérieure : PVC ultra flexible intégrant les particules de carbone
- Isolation : PVC flexible (rouge / blanc / vert)
- Conducteurs : 7 x 62 brins de Alpha Nano-OCC soit 0,127 mm de diamètre x 3 conducteurs

