



CORDONS SECTEUR

CORE

Conçu principalement pour les amplificateurs de puissance mono et stéréo ultimes, les amplificateurs intégrés et autres appareils de puissance élevée, le câble d'alimentation phare CORE possède des caractéristiques sonores exceptionnelles et des spécifications spectaculaires.

Le câble d'alimentation CORE apporte clarté et profondeur sur la grande scène musicale avec une définition sonore, une dynamique, des détails et un équilibre étonnants. Il donne aux amplificateurs une force et énergie nouvelles, révélant leurs véritables capacités sonores et offrant aux mélomanes une expérience plus émotionnelle lors de l'écoute.

Le câble d'alimentation phare CORE arrive avec une nouvelle solution de conception unique d'amortissement Xtreme pour les câbles d'alimentation UXD4.1-WAY. Il possède trois conducteurs multi-CORE MLT-WAY, fabriqués en argent monocristallin 5N pour la phase, le neutre et la terre, chacun d'un diamètre de 3,15 mm² (3x3,15 mm² au total). Chaque conducteur est doté d'une isolation multicouche COTEF-WAY, composée de coton pur avec une constante diélectrique de 1,3 et d'une gaine en PTFE imperméable sauf à l'air. En même temps, la mise à la terre et le câble entier ont des blindages tressés séparés en cuivre pur.

En outre, le CORE est équipé de connecteurs d'alimentation en argent pur leGO (argent ultra-haute pureté 5N / 99,999%, cristal long, plaqué rhodium 24K), personnalisés de manière unique par WAY Cables pour l'amortissement et la protection RFI/EMI avec le boîtier en aluminium anodisé de couleur or ancienne.

Enfin, d'autres solutions de design ont été apportées à l'intérieur du câble d'alimentation CORE, dont la finition est constituée d'une épaisse tresse en pur coton et d'une fibre de verre blanche et souple COTFIB-WAY. Ce matériau léger mais durable dissipe efficacement les micro-vibrations sur les surfaces des câbles en apportant simultanément un aspect original.



Caractéristiques :

Nom : CORE

Type : cordon secteur (alimentation des électroniques audio)

Conception : UXD4.1-WAY™ à amortissement des vibrations, des bruit et interférences électriques ; blindage et isolation indépendante de la terre et du câble en entier

Conducteurs : MLT-WAY™ conducteurs multiples en argent

Matériaux : Argent mono-cristallin 5N

Section : 3,15 mm² par conducteur

Isolants : COTEF-WAY™ coton de 1,3 constante diélectrique et PTFE perméable à l'air pas à l'eau

Blindage : tresse en cuivre pur

Terminaisons : leGO connecteurs en argent 5N cristal long plaqué rhodium 24k + carter en aluminium anodisé or

Finition : COTFIB-WAY™ coton épais rouge gainé d'une tresse en fibres de verre blanc

Marquage : bambou naturel gravé

Diamètre extérieur : 23 mm

Production: FNICA-WAY™ confection manuelle certifiée en Serbie avec contrôle de qualité à toutes les étapes de fabrication, d'assemblage et de test

Temps de rodage : au moins 100 heures.



SUBSTANCE+

Le câble d'alimentation SUBSTANCE+ permet au système de produire un son cristallin et une scène musicale merveilleuse. Il permet à l'espace entre chaque note de s'épanouir et apporte un ton naturel aux instruments. Cette caractéristique est capable d'être entendue même dans une situation musicale complexe, lorsque le piano joue en arrière-plan aux côtés d'une foule d'autres instruments et de voix. De plus, l'auditeur peut ressentir la riche texture du son et reconnaître les différents matériaux à partir desquels les instruments ont été fabriqués (bois, laiton, peau de peau de tambour, cordes en plastique et en métal...).

Le câble d'alimentation SUBSTANCE+ apporte une image sonore 3D équilibrée avec une dynamique et une vitesse exceptionnelles :

- attaque articulée et transparence dans le bas du spectre,
- un médium doux et sensuel,
- des hautes fréquences vivantes et aérées.

Quelques curiosités :

Les câbles d'alimentation SUBSTANCE+ sont dotés de conducteurs hybrides HYB-WAY™ / multi-conducteurs créés à partir de fils à âme massive en argent mono-cristallin et en cuivre mono-cristallin et isolés avec COTEF-WAY™ / coton à constante diélectrique de 1,3 gainé de PTFE perméable à l'air mais imperméable à l'humidité.

Le câble d'alimentation SUBSTANCE+ utilise des connecteurs CUST2-WAY™ / leGO avec des contacts en cuivre 4N personnalisés par un double placage d'argent 4N (y compris la mise à la terre) et une bague d'amortissement en aluminium anodisé pour le blindage EMI et l'amortissement des vibrations.

Le câble d'alimentation SUBSTANCE+ est un excellent partenaire pour toutes sortes d'excellentes électroniques audio, il est flexible et facile à manipuler.



Caractéristiques :

Nom : SUBSTANCE Plus

Type : cordon secteur (alimentation des électroniques audio)

Conception : UXD4.1-WAY™ à amortissement des vibrations, des bruit et interférences électriques ; blindage et isolation indépendante de la terre et du câble en entier

Conducteurs : HYB-WAY™ conducteurs multiples hybrides

Matériaux : Argent mono-cristallin 5N et cuivre mono-cristallin 6N

Section : 2 mm² par conducteur

Isolants : COTEF-WAY™ coton de 1,3 constante diélectrique et PTFE perméable à l'air pas à l'eau ou l'humidité

Blindage : tresse en cuivre pur

Terminaisons : leGO connecteurs en cuivre 4N double placage argent 4N et anneaux amortissant en aluminium anodé

Finition : coton épais rouge

Marquage : bambou naturel gravé

Diamètre extérieur : 21 mm

Production: FNICA-WAY™ confection manuelle certifiée en Serbie avec contrôle de qualité à toutes les étapes de fabrication, d'assemblage et de test

Temps de rodage : au moins 100 heures.