Câble d'alimentation AC Vishnu

Le câble d'alimentation AC **Vishnu** établit un nouveau standard de performance à son prix. Le Vishnu offre une superbe scène sonore et une augmentation de portée dynamique dans l'arène audio. Lorsqu'il est utilisé avec des appareils vidéo, des couleurs jusque-là insoupçonnées, détails, profondeur et meilleure définition des bords apparaissent.

Le câble est constitué de trois solides conducteurs. Ils sont fabriqués de plus de 16 conducteurs en cuivre AWG sans oxygène et puis, individuellement ils sont suspendus dans une micro matrice mono-filaments, ils sont ensuite extrudés d'argent à 99.999 % pur. Les conducteurs à noyau solide isolés séparément éliminent le volet d'interaction, les points chauds et de carbonisation, ce qui peut se produire dans les câbles standards, assurant ainsi des performances optimales.

L'isolation FEP est supérieure à tous les autres matériaux en raison de sa perte de signal très faible et un rendement thermique élevé. Il dissipe la chaleur très rapidement et permet un plus grand pouvoir de transfert de manière plus efficace.

La technologie micro mono-filaments du câble d'alimentation AC Vishnu augmente également le flux de courant, fournissant une vitesse de transmission supérieure à 85 % de la vitesse de la lumière. Il diminue également la résistance du câble, en préservant les avantages de l'impédance de votre bloc d'alimentation jusqu'à la source. Les trois conducteurs de puissance mono-filaments sont enroulés dans une configuration particulière, en utilisant des

techniques de fabrication très précises pour maintenir l'impédance, la capacité, et d'autres caractéristiques électriques dans des tolérances très serrées et d'éliminer les interférences EMI / RF externes. Le résultat est l'écoute d'un son fabuleux et une qualité d'image exceptionnelle.

«Le câble d'alimentation AC Vishnu livre une plus grande profondeur de basse et d'impact, mais aussi plus de texture. Cet impact ajouté à un meilleur contrôle des basses fréquences donne un sentiment d'autorité et d'espace. Espace autour et derrière les artistes interprètes, espace entre les notes et les phrases. »

Gregory Roy, Hí Fí + Numéro 28

Exemple de prix suggéré au 2011/05/12 : \$ 624.99 pour 1 mètre

SPÉCIFICATIONS:

ISOLATION : Éthylène-propylène fluoré (FEP)

CONSTRUCTION: Conception Précise micro mono-filaments

CONDUCTEURS: 3 x OFC noyau solide plus de 16 AWG extrudé

argent 99,999 %

Résistance DC: 4,0 ohms par 1000 pieds – 304 mètres

CAPACITÉ: 10pF/pied

VITESSE: 85 % de la vitesse de la lumière

PUISSANCE: 25 ampères



Votre conseiller en câblage



