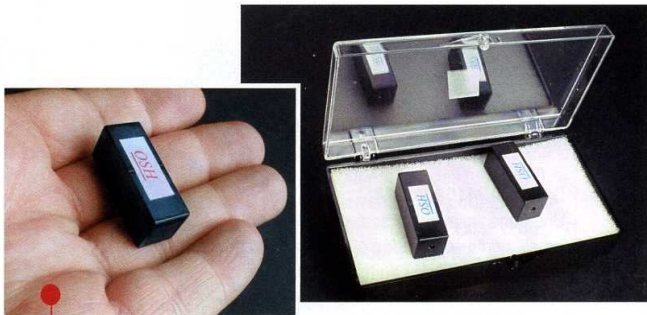




Traitement anti-MIS des CD et DVD

Les Micro Inductions de Surface se développent non seulement autour des circuits et des câbles, mais également à la surface des CD et DVD. Ces micro énergies parasites brouillent subrepticement l'écoute et engendrent des crispations fatigantes à la longue. Le produit actif anti MIS contenu dans ce spray devra être vaporisé sur les deux surfaces des galettes irisées. L'écoute plus "ordonnée", sera débarrassée de tout effet de stress, de dureté. 38,50 € (pour 100 disques). Distributeur : OSH.



OSH modules Music Pro numérique et Music Pro enceintes

Ces petits modules d'aspect similaire mais de technologies différentes visent à "ordonner" les interactions parasites entre l'énergie électromagnétique et les éléments électro-sensibles contenus dans les molécules d'air et de vapeur d'eau environnantes. Le module enceinte est un mini résonateur contenant un produit absorbant dégageant les énergies de surface de HP et des coffrets. Il doit être fixé au dos de l'enceinte. Le module numérique clos sera fixé derrière le coffret à proximité de l'alimentation. Il est chargé de réduire les effets de MIS (Micro Inductions de Surface) à la surface des coffrets métalliques. Effet subtil mais réel. 59,80 € Modules enceintes, 65 € PU Module Numérique. Distributeur : OSH.

REVUE DU SON
DU HOME CINEMA

REVUE DU SON DU HOME CINEMA
N° 315 5 FEVRIER 2007 - 5,50 €

Tous les produits du monde entier

SPECIAL ACCESSOIRES

Câbles • Casques
Meubles • Supports
Vinyles • CD • DVD
Filtrage • Domotique...

Tous les trucs et astuces pour doper votre système

Projecteur DLA-HD1 : la nouvelle bombe HD de JVC !
Lecteur Toshiba HD-E1 : le premier HD DVD français

Bancs d'essai

Préamplis, amplis, intégrés... le plein d'électronique

L 14934 3155 F 5,50 €

Gaine secteur OSH

Cette gaine de câble secteur en polyéthylène a subi un traitement breveté pour limiter les effets de Micro Inductions de Surface, ces MIS indésirables... Elle maintient une enveloppe d'air et de vapeur d'une qualité diélectrique optimisant la propagation de l'énergie. La gaine devra être libre autour du câble aussi on choisira son diamètre en conséquence. Tous les câbles devront être traités à commencer par les sources. 17,80 €/m pour un diamètre de 8 mm et 19,80 €/m pour un diamètre de 18 mm. Distributeur : OSH.

