

Câble RCA de mise à la terre pour instruments de musique et équipements audio



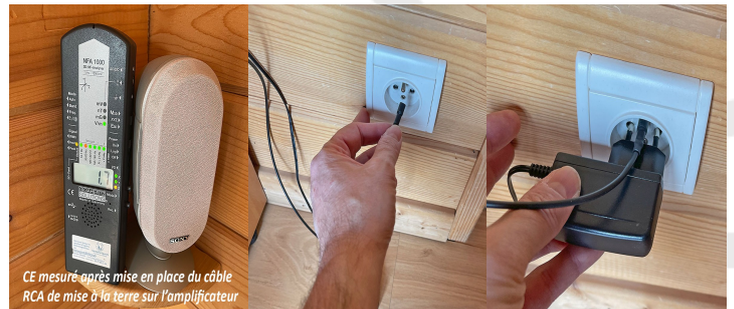
Prix du produit :

22,90 €

Galerie de produits :



CE mesuré avant mise en place du câble



*CE mesuré après mise en place du câble
RCA de mise à la terre sur l'amplificateur*



Ce **câble RCA** de mise à la terre permet de **neutraliser les champs électriques** basses fréquences autour d'instruments de musique et d'équipements audio, tels que synthétiseurs, enceintes, tables de mixage, amplis... La mise à la terre se fait par une douille cylindrique à placer sur le « téton » de terre, ce qui permet de brancher un autre équipement sur la prise. Longueur du câble : 2m

Description du produit :

Câble RCA de mise à la terre à douille cylindrique, pour instruments de musique, équipements multimédias et audios, longueur 2m.

Ce cordon est spécifiquement destiné à **la mise à la terre des périphériques de musique disposant de prise RCA**. Il peut être utilisé pour les **instruments de musique électronique** (pianos électriques, synthétiseurs, batteries, amplis de guitares...) et les **équipements audio** (chaîne Hifi, enceintes amplifiées, table de mixage...).

Lors de nos diagnostics, nous rencontrons souvent un **fort champ électrique le long des fils des enceintes filaires** (que nous recommandons sans hésiter face aux enceintes connectées sans fil, qui s'avèrent souvent les raisons qui motivent nos diagnostics).

Indispensable chez presque tout le monde ! Ce simple câble de mise à la terre de l'amplificateur de la chaîne hifi permet de supprimer cette pollution souvent placée à côté des lieux de détente et repos autour du canapé pour les homes cinémas...



CE mesuré avant mise en place du câble



Mise en place du câble RCA de mise à la terre sur l'amplificateur sur n'importe quel port RCA disponible



Une extrémité est équipée d'une fiche RCA. L'autre extrémité du câble se branche sur la borne mâle d'une prise murale ou d'une multiprise, y compris les modèles Schuko (voir photos).

Sa robustesse de conception et sa souplesse vous permettront d'utiliser ce cordon de terre dans toutes les configurations afin qu'il s'harmonise au mieux avec votre environnement.

Précaution d'emploi : ce câble doit obligatoirement être relié sur une prise électrique dont la terre est installée. Pour cela, vérifier au minimum avec un [testeur de prise](#) ou un [mesureur de terre](#) ou faire appel à un [spécialiste de la mesure ou un électricien](#) compétent avant usage.

Caractéristiques :

- Extrémité 1 : Cosse cylindrique femelle, s'adaptant sur la borne mâle de terre. Cosse soudée, recouverte d'une gaine thermo-rétractable renforcée.
- Extrémité 2 : Fiche RCA. Maintien mécanique renforcé par soudure et colle époxy.
- Câble souple 1 mm² - AWG 18 multibrins en cuivre
- Diamètre extérieur 3,2 mm, isolation PVC noir, conforme à la norme BS6231, ignifuge classe 5 type BK
- Longueur 200 cm, Poids : 44 g
- Conforme à la directive RoHs (limitation des substances dangereuses dans l'électronique)

