

Câble USB (Type A - Option USB-C) de mise à la terre à douille cylindrique 21,90 € TTC

Référence ELEC12v2



Ce cordon USB (Type A) de mise à la terre permet de **neutraliser les champs électriques** basses fréquences autour d'équipements tels que **box, ordinateurs, TV**. 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. Adaptateur USB type C en option.**

Description du produit :

Câble USB de mise à la terre à douille cylindrique (longueur 2 mètres) + Option adaptateur USB-C

Ce cordon est spécifiquement destiné à la mise à la terre des périphériques rayonnants un champ électrique de basses fréquences et possédant une prise femelle **USB de type A**. **Inventé au départ pour mettre à la terre les box internet pour supprimer le gros champ électrique qui part de la box vers les téléphones à fil**, il est également **très utile pour tous les appareils dont l'alimentation n'a pas de broche de terre et qui sont équipés d'un port USB disponible**, comme certains ordinateurs portables, chaînes Hifi, TV, etc.

Nous avons choisi ce nouveau modèle du fait de son encombrement réduit de plus de 22% (10 mm) par rapport à une fiche USB type A standard que nous proposons par le passé. L'autre extrémité du câble se branche directement sur la borne mâle de terre d'une prise murale ou d'une multiprise, qu'elle soit française ou 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.

Ce câble de mise à la terre USB est fourni avec une connectique USB Type A et pourra être utilisé sur les ordinateurs récents ne disposant que de ports USB de type C (USB-C) en passant par notre adaptateur adapté conduisant la terre. (D'autres modèles d'adaptateurs ne conduisent pas forcément la terre, si vous optez pour un autre adaptateur que vous avez déjà, bien valider que cela fonctionne à l'aide d'un testeur de champ électrique sonore ou d'un appareil de détection de champ électrique Cornet ED88TPlus2 ou autre, ou d'un simple multimètre en mode continuité).

Pour sélectionner l'option adaptateur USB-C choisissez l'option au-dessus du bouton "ajouter au

panier".

Vidéo de présentation

(L'exemple d'utilisation présenté dans la vidéo ci-dessus correspond à notre ancien modèle de câble ayant les mêmes fonctionnalités, mais moins esthétique).

Rappel : Notre câble blindé avec prise USB (type A) à douille cylindrique permet d'atténuer très fortement :

- Les champs électriques provenant d'un modem ou d'une box
- Les champs électriques du téléphone filaire qui lui est raccordé
- Les champs électriques d'un ordinateur portable (qui ne serait pas relié à la terre : fiche à 2 branches, sans terre)
- Les champs électriques de tout appareil non muni d'une prise de terre mais disposant d'une prise USB disponible (télévision, ...)

Ce câble de couleur noire, assez fin pour être fonctionnel et esthétique, est d'environ 2 m est muni d'une douille cylindrique et d'une fiche USB.

Avec l'arrivée des nouvelles box ou ordinateurs ne disposant que de connecteurs USB C, et des nouvelles générations d'ordinateurs ne disposant pour certains que de connecteurs USB C, nous avons sélectionné pour vous après différents tests de fonctionnalité des adaptateurs USB Type A vers USB C permettant une compatibilité simple avec les nouveaux appareils. Vous pouvez sélectionner la version avec adaptateur en option au dessus du bouton "ajouter au panier".

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

Vous trouvez-ci-dessous une image vous montrant les différents types de connecteurs USB pour apprendre à ne pas les confondre.

Pour ces ordinateurs récents ne disposant pas d'alimentation avec prise de terre, nous vous suggérons en alternative intéressante à l'adaptateur USB-C une solution plus complète : Utiliser un **hub USB-C multifonctions** avec port d'alimentation Power Delivery, en complément de ce câble USB type A de mise à la terre branché sur un des port USB classiques. Ce Hub USB-C multifonctions a également la possibilité de faire fonctionner un réseau ethernet filaire et dispose d'une sortie vers un écran externe via le port HDMI, la mise à la terre pouvant être dans ce cas être directement effectuée par l'écran disposant

généralement d'une alimentation avec terre, vous économisant un câble USB de mise à la terre et un connecteur USB sur le hub pour un autre usage, comme une souris filaire et un clavier déporté.

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 USB mâle type A, capot noir. Maintien mécanique renforcé par double soudure.
- Câble souple 1 mm² - AWG 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 : 41 g
- Conforme à la directive RoHs (limitation des substances dangereuses dans l'électronique)

Garantie: 2 ans

Domaine: Prévention électromagnétique

Mise à la terre: Obligatoire

Type: Câble USB (Type A) de mise à la terre pour modem et box, Câble USB (Type A + adaptateur USB-C) de mise à la terre pour modem et box



