

Câble USB-A de mise à la terre à prise T12 Suisse et Liechtenstein

Prix du produit :

27,90 €

Galerie de produits :



Ce **câble USB de mise à la terre** avec **fiche T12**, compatible avec les **prises suisses et liechtensteinoises**, est conçu pour réduire les champs électriques basse fréquence générés par vos équipements électroniques tels que la box Internet, l'ordinateur, la télévision, et plus encore. Avec une longueur de 2 mètres, il vous offre une solution pratique et efficace pour supprimer les perturbations électriques de votre environnement.

Description du produit :

Câble USB de mise à la terre à fiche T12 utilisable en Suisse et au Liechtenstein (longueur 2 mètres)

Ce cordon de mise à la terre est spécialement conçu pour réduire les champs électriques basse fréquence émanant de périphériques équipés d'une prise USB femelle de type A. Initialement développé pour éliminer le champ électrique important généré par les box internet et transmis aux téléphones filaires, il s'avère également très utile pour une large gamme d'appareils dont l'alimentation n'est pas dotée d'une prise de terre, comme certains ordinateurs portables, chaînes Hi-Fi, téléviseurs, etc., disposant d'un port USB.

Nous avons opté pour ce nouveau modèle en raison de son encombrement réduit de plus de 22% (seulement 10 mm), par rapport à la fiche USB de type A standard que nous proposons auparavant. Ce modèle est équipé d'une fiche T12 spécifique, compatible avec les prises en Suisse et au Liechtenstein.

Sa conception robuste et sa flexibilité permettent d'intégrer ce cordon de terre dans diverses configurations tout en s'adaptant harmonieusement à votre environnement.

Si votre appareil est équipé d'un port USB-C, nous vous recommandons de choisir le **[câble USB-C avec une mise à la terre et fiche spécifique T12 utilisable en Suisse](#)** et au Liechtenstein ou [l'adaptateur USB Type A vers USB C.](#)

Pour évaluer l'efficacité du système, nous conseillons d'utiliser un [détecteur de champ électrique.](#)

Attention : Ce câble est compatible uniquement avec les prises Suisses et Liechtenstein. Si vous habitez en France ou dans un pays équipé de prises françaises ou Schuko, nous vous conseillons de cliquer sur le lien suivant pour choisir un câble adapté à votre région : [Câble USB-A de mise à la terre à douille cylindrique](#)

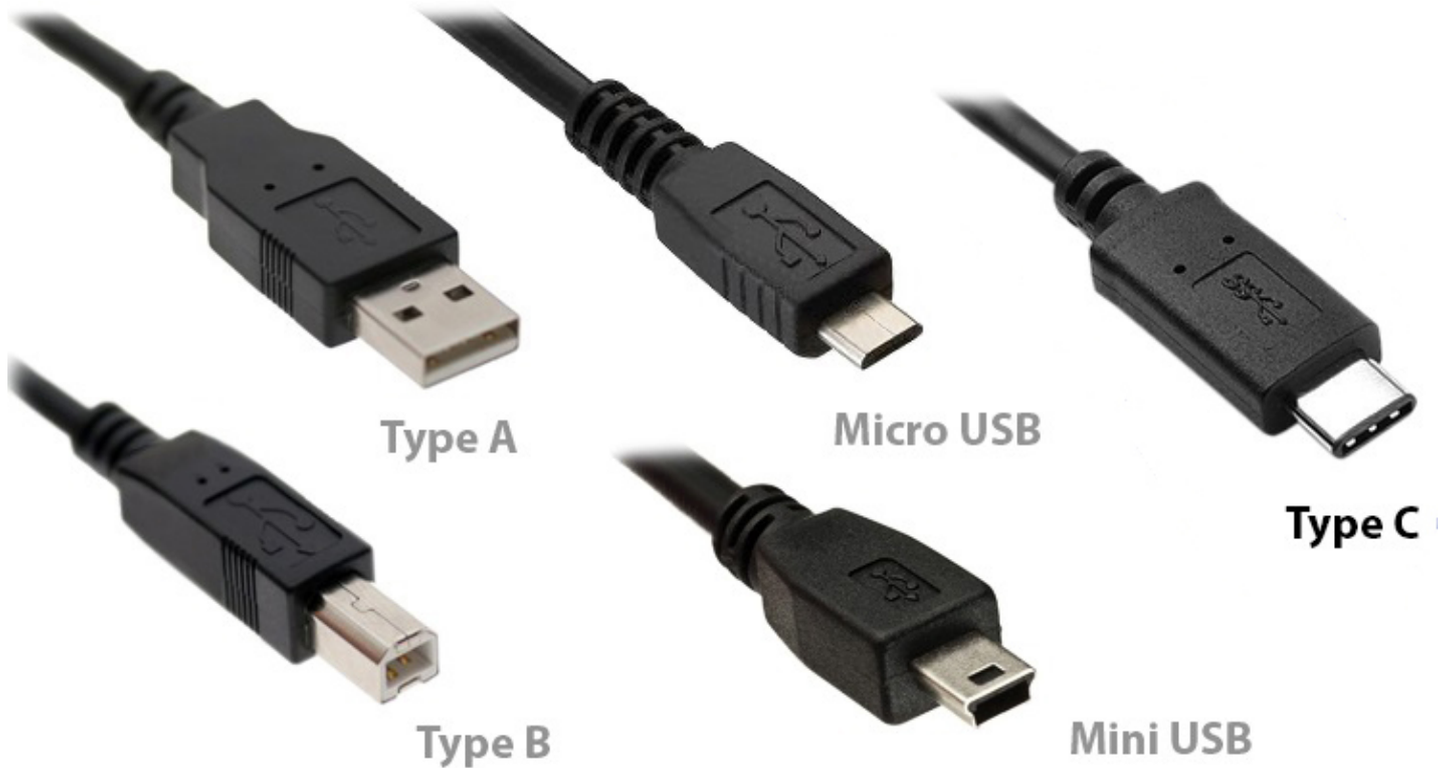
Rappel : Notre câble blindé avec prise USB (type A) à fiche T12 permet de réduire significativement :

- Les champs électriques provenant d'un modem ou d'une box,
- Les champs électriques émis par un téléphone filaire connecté à la box,
- Les champs électriques d'un ordinateur portable non relié à la terre (prise à 2 branches sans terre),
- Les champs électriques de tout appareil non équipé d'une prise de terre, mais disposant d'un port USB disponible (télévision, etc.).

Ce câble noir, fin et élégant, d'une longueur d'environ 2 mètres, est équipé d'une prise USB et d'une fiche T12 spécifique utilisable en Suisse et au Liechtenstein.

Précaution d'emploi : Ce câble doit impérativement être branché sur une prise électrique disposant d'une terre correcte. Pour vérifier cela, utilisez au minimum un testeur ou mesureur de terre, ou consultez un spécialiste ou un électricien qualifié avant usage.

Pour vous aider à ne pas confondre les différents types de connecteurs USB, nous avons inclus une image explicative ci-dessous.



Pour les ordinateurs récents sans alimentation à prise de terre, nous vous suggérons une alternative intéressante : l'utilisation d'un **hub USB-C multifonctions** avec alimentation Power Delivery, en complément de ce câble USB type A de mise à la terre. Ce hub offre également des fonctionnalités supplémentaires, telles que la connexion à un réseau Ethernet filaire et une sortie vers un écran externe via HDMI. Dans ce cas, la mise à la terre peut être effectuée directement par l'écran, qui est généralement alimenté avec une prise de terre, vous permettant ainsi d'économiser un câble USB de mise à la terre et de libérer un port USB sur le hub pour d'autres usages, tels qu'une souris filaire ou un clavier déporté.

Caractéristiques :

- Extrémité 1 : fiche spécifique T12 utilisable en Suisse et au Liechtenstein
- 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)