

Chargeur multiprises USB-A/USB-C avec câble USB-A de mise à la terre, pour smartphone, réveil...

49,90 € TTC

Référence Chargeur-D-USBA-01-T



Cette **prise secteur USB multiple** vous permet **d'alimenter et de charger** vos appareils type **smartphone, tablette, réveil, lampe**, etc. tout **en vous préservant des champs électriques**. Un **câble USB-A** à douille est associé et met à la terre tout ce qui est **connecté aux prises USB du chargeur**.

Description du produit :

Prise secteur USB multiple (USB-A/USB-C) - avec Câble USB-A de mise à la terre à douille cylindrique, pour smartphones, tablettes, réveils..

Ce **chargeur multiprises USB** associé à son câble de mise à la terre permet de supprimer les champs électriques lors des phases de chargement de batterie ou d'utilisation en mode alimentation secteur par les prises USB A et USB C. Il est équipé de 3 sorties USB-A (dont une est utilisée pour la mise à la terre) et d'une sortie USB-C, ainsi que d'une prise de courant AC (dont le téton de terre est utilisé pour la mise à la terre). Ce chargeur très compact trouvera sa place partout dans votre domicile comme au bureau.

Cette prise secteur USB multiple est idéale pour le rechargement de la "lampe de bureau LED sans ondes rechargeable (2000 mAh) USB". Ce système permet d'avoir aucune pollutions électriques lors du rechargement de vos appareils.

Précaution d'emploi : La prise électrique sur laquelle se branche le chargeur doit disposer d'une terre. 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.

Mode d'emploi : Branchez le petit câble de mise à la terre blanc fourni entre le "téton" de terre de la prise et la prise USB-A de droite.

Branchez sur une prise avec terre. Utilisez vos câbles habituels (non fournis) pour recharger vos appareils depuis les 2 autres ports USB A ou le port USB C. Tous les éléments que vous remettrez à charger derrière seront protégés des champs électriques basses fréquences...

Attention : **Idéalement, évitez d'utiliser par ailleurs la prise 230 V qui est disponible**, car les câbles et éléments qui seront branchés dessus ne seront pas protégés de leur propre pollution ni mis à la terre. **Seules les prises USB reliées à la terre par le cordon USB-A fourni permettront de se prémunir du champ électrique.**

Caractéristiques du chargeur :

- Puissance nominale prise AC : 4.000 W, 16A max 250 V
- Tension d'entrée : 100-250V 50-60 Hz
- 1 prise AC
- 3 ports USB-A,
- 1 port USB-C
- Sorties USB-A : 5 V – 2,4 A (unique) et 5V -3,4 A (total)
- Sortie USB-C : 15 W, 5 V – 3,4 A
- Matériau ignifuge à 750 °C
- Dimensions : 7,65 * 6 * 3,4 cm
- Poids : 87 g

Nota : le port USB-C ne prend pas en charge les Macbook ou tout autre appareil nécessitant une tension de charge entre 14 et 22 V.

Caractéristiques du cordon :

- Extrémité 1 : Cosse cylindrique femelle, s'adaptant sur la borne mâle de terre. Cosse soudée, recouverte d'une gaine thermo-rétractable blanche.
- Extrémité 2 : Fiche UDB mâle type A capot translucide. Maintien mécanique renforcé par soudure, sertissage et colle époxy.
- Câble souple 1 mm² - AWG 17 multibrins en cuivre
- Diamètre extérieur 2,8 mm, isolation PVC blanc.
- Longueur 10 cm, Poids : 11 g
- Conforme à la directive RoHs (limitation des substances dangereuses dans l'électronique)

Domaine: Prévention électromagnétique

Garantie: 2 ans

