

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



Prix du produit :

49,90 €

Galerie de produits :



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.

**(VIDÉO) - présentation
chargeur multiprises
USB-A/USB-C**



CHARGEUR MULTIPRISES USB-A/USB-C (SUPPRIME LES CHAMPS ÉLECTRIQUES)

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)