

Adaptateur secteur USB-A/USB-C avec câble de mise à la terre, pour smartphone, lampe usb...



Prix du produit :

34,90 €

Galerie de produits :



Cet **adaptateur secteur à charge rapide** dispose de plusieurs entrées **USB-A/USB-C** pour **alimenter** et **charger** divers appareils tels que les **smartphones, tablettes, réveils, lampes usb**, etc, tout en réduisant l'exposition aux **champs électriques 50 Hz**. La mise à la terre de l'adaptateur se réalise grâce à un câble **USB-A à douille cylindrique** qui se connecte au « **téton** » **de terre** de la prise électrique utilisée par le chargeur.

Description du produit :

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

Cet **adaptateur secteur** est équipé d'un câble de **mise à la terre** qui évacue les **champs électriques de 50 Hz** lors de la recharge ou de l'utilisation sur secteur d'appareils tels que les **smartphones, réveils, lampes usb**, etc., via les ports **USB-A** et **USB-C**.

Ce produit est idéal pour recharger les nouveaux smartphones livrés à ce jour sans chargeur !

Il comporte **3 ports USB-A** (dont un pour la mise à la terre) et **1 ports USB-C**, ce qui en fait un **chargeur compact** idéal pour une utilisation domestique ou professionnelle. Le chargeur est compatible avec **Power Delivery** et **Quick Charge 3.0**.

Cet adaptateur secteur est l'accessoire parfait pour la [lampe de bureau LED sans ondes rechargeable \(2000 mAh\) USB](#), assurant une recharge ou une alimentation permanente sans **pollution électrique**.

Important : Notez que le câble de mise à la terre à **douille cylindrique** fourni **n'est pas compatible avec les multiprises blindées Danell qui possèdent des prises de type F (schuko)**. Il est **uniquement compatible avec les prises de type E (françaises, belge)**, où la douille se connecte au « téton » de terre.

Précautions d'emploi : Vérifiez que la prise où sera branchée le chargeur dispose d'une **connexion à la terre** fonctionnelle, à l'aide d'un [testeur de prise](#), d'un [mesureur de terre](#), ou faites appel à un électricien qualifié.

Pour tester l'efficacité du système, nous vous conseillons d'utiliser le [détecteur de champ électrique sonore Peakmeter](#) !

Vidéo de présentation de l'adaptateur secteur USB-A/USB-C avec son câble de mise à la terre :

Comment faire la mise à la terre du chargeur ?

Pour la mise à la terre, commencez par brancher le câble blanc sur un port **USB-A femelle (2,4 A)**.

Ensuite, connectez la partie douille cylindrique sur le téton de terre de votre prise murale ou [multiprise blindée française](#) / standard.

Pour finir, utilisez vos câbles habituels (non inclus) pour recharger vos appareils via le port **USB-A** ou **USB-C** . Les appareils chargés seront reliés à la terre et vous serez protégé contre les **champs électriques basse fréquence de 50 Hz**. Ce chargeur inclut également une puce conçue pour protéger vos appareils des courts-circuits, des surtensions, des surchauffes et des surintensités.

Pour les personnes résidant en Suisse, vous pouvez utiliser un [adaptateur suisse vers France](#) pour connecter l'adaptateur secteur USB-A / USB-C avec son câble de mise à la terre.







Caractéristiques du chargeur :

- Type de connecteur : USB Type C, USB Type A
- 1 port USB-C : PD20W
- 2 ports USB-A : AUTO2 2,4A
- 1 port USB-A : Quick Charge (QC 3.0), l'appareil peut être entièrement rechargé en moins d'une heure, soit 4 fois plus vite qu'avec les chargeurs traditionnels.
- Couleur : Blanc
- Tension d'entrée : 100 - 240 Volts ~ 50/60 Hz

- Puissance max total : 48W
- Poids : 70 g
- Dimensions : 13 x 9 x 3 cm

- Certification : UL/FCC/CE/UKCA
- Puce : protection des courts-circuits, des surtensions, des surchauffes et des surintensités.
- Garantie : 2 ans

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 câble de mise à la terre :

- Extrémité 1 : Cosse cylindrique femelle s'adaptant sur la borne mâle de terre.

Cosse soudée et non sertie, arrachement impossible. Recouverte d'une gaine thermo rétractable blanche.

- Extrémité 2 : Fiche USB mâle type A à encombrement réduit. Maintien mécanique renforcé par une soudure.
- Câble souple 1mm² - classe 5 - IEC 60228
- Tension assignée : 300/500V de -5°C à +70°C
- Diamètre extérieur : 2,5mm
- Isolation : PVC
- Homologation - normes : NF EN 50525-2-31, NF EN 50525-1, IEC 60228, IEC 60332-1-2
- Résistance à la propagation verticale de la flamme sur câble selon IEC 60332-1-2
- Longueur : 15cm
- Poids : 6g