

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



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 <u>lampe de bureau LED sans</u> <u>ondes rechargeable (2000 mAh) USB</u>, 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 <u>testeur de prise</u>, d'un <u>mesureur de terre</u>, ou faites appel à un électricien qualifié.



Pour tester l'efficacité du système, nous vous conseillons d'utiliser le <u>détecteur de</u> 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 <u>adaptateur suisse</u> <u>vers France</u> 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 q

• 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