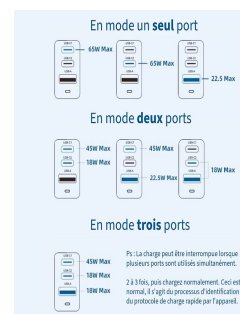


Chargeur avec mise à la terre Wicaya de 65W - USB-C / USB-A

Prix du produit :

69,90 €

Galerie de produits :



Ce **chargeur avec mise à la terre** Wicaya de 65W permet de charger les **smartphones**, les **tablettes**, les **ordinateurs portables**, etc, tout en **évacuant les champs électriques** parasites vers la terre. Grâce à sa technologie GaN et à ses **deux ports USB-C** et un **port USB-A**, il offre une charge rapide et polyvalente capable d'alimenter jusqu'à trois appareils simultanément. Sa **fiche d'alimentation à 3 pôles** permet de supprimer les champs électriques autour des appareils utilisés pendant la charge. Le chargeur est livré avec un câble USB-C de 1 m.

Description du produit :

Chargeur avec mise à la terre Wicaya : charger vos appareils tout en supprimant les champs électriques !

Le **premier chargeur à trois pôles** conçu pour **réduire significativement les pollutions électriques à 50 Hz** lors de la charge. Grâce à la connexion à la terre, il évacue les charges électriques parasites, ce qui contribue à diminuer les champs électriques autour des appareils branchés. Cette caractéristique est particulièrement importante lors de longues sessions de travail sur ordinateur portable ou lorsque vous faites charger votre téléphone à proximité de la tête de lit.

Il a été conçu pour **répondre à cette problématique** : la plupart des chargeurs USB classiques sont à double isolation (sans connexion à la terre). Ils peuvent laisser circuler des champs électriques autour des appareils branchés, faisant augmenter la tension induite de l'utilisateur. □

En parallèle, il reste un chargeur rapide de 65W, **capable d'alimenter jusqu'à trois appareils simultanément** grâce à ses 2 ports USB-C Power Delivery et son port USB-A Quick Charge.

Compatibilité :

Ce chargeur est compatible avec la grande majorité des appareils équipés d'une connexion USB-C ou USB-A, notamment :

- **ordinateurs portables** compatibles charge USB-C (MacBook Air, MacBook Pro, PC portables Windows, etc, jusqu'à 65 W)
- **smartphones** iPhone, Samsung, Pixel, etc
- **tablettes** iPad, Galaxy tab, etc
- **Lampe USB rechargeable**
- **écouteurs** sans fil, **montres** connectées et autres **accessoires USB**

La puissance disponible s'adapte automatiquement aux besoins de l'appareil connecté avec la possibilité de charger **3 appareils simultanément.**

Le fonctionnement est simple :

1. **Brancher le chargeur** sur une prise murale disposant d'une terre fonctionnelle
2. **Connecter votre appareil** via les deux ports USB-C ou le port USB-A. Vous pouvez utiliser vos câbles habituels (non fournis) ou le câble USB-C de 1 m certifié 65 W fourni pour recharger vos appareils via les deux ports USB-C disponibles.
3. **La mise à la terre** intégrée évacue les charges électriques parasites vers la terre.
4. **Pour vérifier l'efficacité du dispositif**, nous vous recommandons d'utiliser

le détecteur sonore de champ électrique **Peakmeter**, qui permet de percevoir facilement la présence de champs électriques à proximité des câbles et des appareils en charge.

Attention : la prise électrique sur laquelle se branche le chargeur **doit disposer d'une terre fonctionnelle**. 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 avant usage.

Vidéo : Chargeur AVEC TERRE vs chargeur SANS TERRE



Dans cette vidéo, nous **détectons le champ électrique 50 Hz à proximité du câble de charge** d'un smartphone à l'aide du [CORNET® ED98QPro5G](#).

La détection est réalisée à 3 cm du câble de chargement, dans deux situations :

- **Chargeur wicaya relié à la terre** : le champ électrique détecté est de **0 V/m**
- **Chargeur standard sans mise à la terre** : le champ électrique détecté est supérieur à **160 V/m**

Cette comparaison met en évidence **une réduction du champ électrique** d'environ 160 V/m à 0 V/m, soit **une atténuation proche de 100 %** dans ces

conditions d'analyse. Ce type de configuration illustre l'intérêt d'une évacuation des charges électriques vers la terre lorsque l'on utilise un appareil pendant sa charge afin de ne pas impacter votre tension induite.

Caractéristiques techniques

- Technologie : GaN (nitrure de gallium)
- 2 × USB-C (PD - Power Delivery, jusqu'à 65 W chacun) - (voir schéma de répartition disponible dans les images du produit)
- 1 × USB-A (QC - Quick Charge, jusqu'à 22,5 W) - (voir schéma de répartition disponible dans les images du produit)
- Charge simultanée : jusqu'à 3 appareils
- PPS (Programmable Power Supply)
- Livré avec un câble USB-C de 1m certifié 65 W conçu pour la charge rapide et le transfert de données à haute vitesse (jusqu'à 480 Mbps)
- Certification : CE, FCC, RoHS
- Matériau ignifuge à 750 °C
- Dimensions : 10 * 3,5 * 5,5 cm
- Poids : 174 g
- Garantie : 2 ans

Alternative : adapter la mise à la terre sur un chargeur existant

Si vous possédez déjà un chargeur USB classique (sans terre) et que vous souhaitez améliorer votre environnement électrique, il existe également une autre solution.

Les solutions adap'terre® :

- [Adaptateur de mise à la terre pour chargeur USB-A](#)
- [Adaptateur de mise à la terre pour chargeur USB-C](#)

Les adaptateurs Adap'terre permettent **d'ajouter une connexion à la terre à un chargeur USB existant**, sans avoir à remplacer l'ensemble du chargeur. Ils s'insèrent simplement entre le chargeur et le câble de l'appareil, offrant ainsi une solution rapide et accessible pour évacuer les charges électriques parasites. Cette option peut être intéressante si vous souhaitez conserver votre chargeur actuel, équiper plusieurs chargeurs déjà présents à la maison ou améliorer ponctuellement la mise à la terre d'un appareil USB. Le chargeur avec mise à la terre Wicaya reste toutefois la solution la plus simple lorsque l'on souhaite disposer d'un chargeur unique intégrant directement cette fonction.

Avis Geotellurique

Dans une démarche de **sobriété électromagnétique**, les moments où l'on utilise un appareil pendant sa recharge méritent une attention particulière. Un ordinateur portable ou un smartphone relié à un chargeur classique, généralement dépourvu de connexion à la terre, peut générer un champ électrique autour de l'appareil et augmenter la tension induite sur le corps de l'utilisateur. Ce chargeur Wicaya sera parfait pour alimenter en simultanément un petit ordinateur (ou une tablette) et son **smartphone utilisé en mode filaire**, sans ondes...

L'intérêt de ce chargeur est **d'introduire une connexion à la terre**, permettant d'évacuer une partie de ces charges électriques parasites. Lors de nos essais dans différents environnements présentant peu d'électricité sale, nous n'avons pas constaté d'augmentation de pollution liée au chargeur lui-même.

Une solution simple et efficace pour améliorer son **hygiène électromagnétique au quotidien**.