

# Multiprise blindée 3 prises + 3 ports USB 20W (1 USB-C + 2 USB-A QC 3.0)

Prix du produit :

104,90 €

Galerie de produits :



Cette **multiprise blindée, équipée de trois prises**, réduit efficacement la pollution électrique à 50 Hz, créant ainsi un environnement plus sain dans vos espaces de travail ou vos chambres à coucher. Elle propose **des solutions de charge polyvalentes et sans ondes** grâce à ses **trois ports USB reliés à la terre** : un port USB Type-C doté de la technologie Power Delivery délivrant jusqu'à 20 W, idéal pour recharger un smartphone ou une tablette, et deux ports USB-A QC 3.0. Son câble d'alimentation blindé **bloque les champs électriques et magnétiques** indésirables, et un **interrupteur bipolaire** intégré garantit une sécurité maximale.

Description du produit :

**Multiprise blindée contre les champs électromagnétiques 3 prises + 3 USB (1 USB-C + 2 USB-A QC 3.0)**

Cette **multiprise blindée contre les champs électromagnétiques** est parfaite pour votre espace informatique. Elle est **équipée de trois prises électriques**, contrôlables via un **interrupteur bipolaire**. Elle intègre également **trois ports USB pour un rechargement sans ondes : un port USB Type-C** avec technologie Power Delivery, offrant **jusqu'à 20 W** pour recharger votre portable ou tablette, et **deux ports USB-A QC 3.0**. Grâce à ses fixations ajustables et à ses deux autocollants double face, cette multiprise peut être solidement **installée sur le bord de votre bureau**, optimisant l'espace et réduisant l'encombrement des câbles.

**Attention :** utilisez le port USB-C pour charger votre téléphone et votre tablette. La charge ne fonctionnera pas avec les ports USB-A.

### **Cette multiprise blindée combine deux fonctionnalités essentielles :**

- **Alimentation protégée :** Conçue pour un usage dans un bureau ou une chambre, elle garantit une alimentation sans ondes basses fréquences.
- **Chargeur intégré sans ondes :** Idéal pour recharger des appareils tels que smartphones, tablettes et lampes USB 5V, sans générer de champs électriques 50 Hz.

**Ce modèle exclusif**, proposé par Geotellurique.fr, se distingue par une protection avancée contre les champs électriques basse fréquence de 50 Hz grâce à son câble d'alimentation et son armature entièrement blindés, une caractéristique absente des multiprises standard :

- **3 ports USB intégrés :** Un port USB Type-C avec technologie Power Delivery délivrant jusqu'à 20W et deux ports USB-A QC 3.0.
- **Câble blindé :** Composé de trois fils (phase, terre, neutre) entourés d'une feuille métallique reliée à la terre, il élimine efficacement les champs électriques. Les fils sont torsadés 15 fois par mètre pour réduire significativement les champs magnétiques.
- **Interrupteur bipolaire :** Coupe simultanément la phase et le neutre pour une coupure complète et une sécurité optimale.
- **Structure en aluminium :** Fournit une protection supplémentaire contre les champs électromagnétiques, renforçant la fiabilité et la durabilité de l'appareil.
- **Fixations ajustables :** Fournie avec deux supports adaptés aux différentes épaisseurs de tables ou bureaux, pour une installation stable et pratique.

Pour vérifier la réduction des champs électriques, il suffit d'utiliser un [détecteur de champ électrique sonore](#). Cette méthode simple et fiable permet de constater les avantages du blindage.

Si vous souhaitez **un port USB-C de 65W pour le rechargement de votre ordinateur portable ou tablette**, nous vous conseillons cette référence : [\*\*multiprise blindée 3 prises + 2 ports USB 65W \(1 USB-C + 1 USB-A\)\*\*](#)

### **Caractéristiques techniques :**

- Profil en aluminium pour un meilleur blindage.
- Câble blindé : le câble est constitué de 3 fils (phase, terre et neutre), enveloppés d'un feuillet métallique, qui, mis à la terre, supprime les champs électriques. Ces fils sont également vrillés sur eux-mêmes 15 fois au mètre afin d'atténuer très fortement les champs magnétiques.
- Interrupteur bipolaire : il coupe ainsi la phase et le neutre. Le fait de couper les 2 fils vous garantit

une totale efficacité contre la pollution d'un champ électrique.

- Fiche mâle droite d'alimentation européenne Type E/F
- 3 Fiches femelles type E
- 1 port C type P.D. 20W
- 2 USB-A QC 3.0 Charge rapide 15W
- Inclinaison des prises à 45 degrés, pour une meilleure utilisation de chacune des prises.
- Protection enfant sur chaque prise.
- Longueur du câble blindé (3 x 1.5 mm<sup>2</sup>) : environ 1,9 mètres.
- Il permet une charge électrique de max. 16 A (d'après IEC 884) et une tension de 250 V/50 Hz. IP 20
- Poids : 0.700 kg avec câble.
- Puissance : 3680W max
  
- Dimensions : 35x9cm
- Comprend 2 crochets pour fixation sur le bureau et 2 autocollants double face
- Fixation aisé - IP20 - RoHS
- Adapté pour le marché français et compatible avec les [câbles de mise à la terre à douille cylindrique](#).
- La fabrication et le montage de ce bloc multiprise répond aux exigences des directives 2014/35/UE, 2014/30/EU et 2011/65/EU.
- Chaque bloc est testé à 100 % et certifié normes CE
- Livrée dans son emballage d'origine
- Garantie 2 ans

Modèle de multiprise **intégralement blindé en France dans un atelier artisanal** respectueux des contraintes de fabrications originales, au service des clients soucieux de la qualité de leur environnement électromagnétique. **Ne le confondez pas avec son modèle original non blindé !** Seules les multiprises possédant l'étiquette de différenciation "**multiprise certifiée blindée Geotellurique**" retravaillées dans notre atelier vous garantissent une protection maximale des ondes.