

# Multiprise blindée 3 prises + 3 ports USB-A 3.4A

Prix du produit :

94,90 €

Galerie de produits :



Cette **multiprise blindée diminue efficacement la pollution électrique à 50 Hz**, créant un environnement plus sain, que ce soit dans votre espace de travail ou votre chambre. Elle propose des options de charge polyvalentes et performantes, avec **trois ports USB-A 3.4A** offrant une **charge rapide sans ondes des smartphones, des tablettes, des lampes USB**, etc. Son câble d'alimentation doté d'un blindage spécifique **bloque les champs électriques et magnétiques** indésirables, tandis qu'un interrupteur bipolaire offre une protection optimale.

Description du produit :

**Multiprise blindée contre les champs électromagnétiques noire 3 prises + 3 ports USB-A 3.4A**

Cette **multiprise blindée** contre les champs électromagnétiques est

**spécialement conçue pour les espaces informatiques.** Elle dispose de **trois prises électriques** contrôlées par un **interrupteur bipolaire**. **Trois ports USB-A 3.4A** intégrés permettent une **charge rapide et sans émission d'ondes** pour vos appareils électriques nécessitant une alimentation USB de moins de 18 watts. Grâce à ses fixations réglables, elle peut être solidement installée sur le bord de votre bureau, optimisant ainsi l'espace et réduisant l'encombrement des câbles.

**Cette multiprise blindée offre une double fonctionnalité :**

- **Source d'alimentation protégée :** Idéale dans un bureau ou une chambre, garantissant une alimentation sans pollutions électriques.
- **Chargeur intégré sans ondes :** Permet de recharger divers appareils tels que les smartphones, les tablettes et les lampes USB 5V sans générer de champ électrique, assurant un environnement optimisé.

Pour **évaluer l'efficacité du blindage**, il suffit d'utiliser un [détecteur sonore de champs électriques](#). Cette méthode simple et fiable vous permettra de constater la réduction des champs électriques de 50 Hz.



**3 USB**  
3.4A Fast & Safe



Ce modèle exclusif, proposé par Geotellurique.fr, se distingue par **une protection inégalée contre les champs électriques basses fréquences de 50 Hz**. Grâce à son câble d'alimentation et à son armature entièrement blindés, il surpasse les performances des multiprises standard :

- **3 ports USB intégrés** : Ports USB-A 3.4A offrant une charge rapide et sans

ondes pour vos smartphones, tablettes, lampes usb, etc., (18W).

- **Câble blindé** : Composé de trois fils (phase, terre et neutre) entourés d'une feuille métallique reliée à la terre, ce câble élimine les champs électriques indésirables. La torsion des fils à raison de 15 tours par mètre réduit également les champs magnétiques.
- Interrupteur bipolaire : Permet une coupure complète de l'alimentation en interrompant simultanément la phase et le neutre.
- **Structure en aluminium blindée** : Fournit une protection supplémentaire contre les champs électromagnétiques, assurant ainsi une utilisation en toute sécurité.
- **Fixations ajustables** : Livrée avec deux supports adaptés aux différentes épaisseurs de tables ou bureaux, garantissant une installation stable et optimisée.

### Choisissez la multiprise blindée adaptée à vos besoins de recharge :

- **Si vous recherchez un port USB-C de 20W**, idéal pour recharger votre smartphone ou tablette, optez pour la **multiprise blindée 3 prises + 3 ports USB 20W**, comprenant 1 port USB-C et 2 ports USB QC 3.0.
- **Si vous avez besoin d'une puissance de 65W** pour recharger efficacement **un ordinateur portable**, la **multiprise blindée 3 prises + 2 ports USB 65W**, équipée d'un port USB-C et d'1 port USB-A.

### Caractéristiques techniques :

- Profil en aluminium pour un meilleur blindage.
- Câble blindé : composé de trois fils (phase, terre et neutre) enveloppés d'un feuillet métallique relié à la terre pour éliminer les champs électriques. Les fils sont torsadés 15 fois par mètre, réduisant significativement les champs magnétiques.

- Interrupteur lumineux bipolaire : Coupe simultanément la phase et le neutre. L'interrupteur rouge lumineux indique que le bloc est sous tension, assurant une efficacité totale contre la pollution des champs électriques lorsqu'il est éteint.
- Fiche mâle droite d'alimentation européenne Type E/F
- 3 Fiches femelles type E
- 3 USB port 3.0 charge rapide 3.4A - 18W
- 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 1.0 mm<sup>2</sup>) : environ 1,9 mètre incluant fiche.
- 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 : 2300W max
  
- Dimensions : 35x9cm
- 2 fixations adaptées à des épaisseurs variables de table/bureau.
- Fixation aisé - IP20 - RoHS
- Conçu pour le marché français, 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
- 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.