

ADAPTATEUR COMPACT DE VOYAGE | WATT&CO VOYAGE

INSTRUCTIONS/MODE D'EMPLOI

Éconnectons-nous ! La connectique électrique mérite mieux que le service minimum. Il est temps de mieux consommer notre électricité grâce à des adaptateurs, des multiprises, des convertisseurs et des chargeurs de qualité, respectueux de l'environnement, esthétiques et pratiques. C'est la mission de WATT&CO qui propose des solutions malignes pour une connectique innovante, destinée à tous les usages quotidiens de l'électricité. PME française militante, WATT&CO propose de réconcilier consommation d'électricité et protection de l'environnement.

www.watt-and-co.fr

Votre **ADAPTATEUR COMPACT DE VOYAGE** : permet de brancher ses accessoires électriques dans plus de 150 pays ! *Plug your home appliances everywhere in the world !*

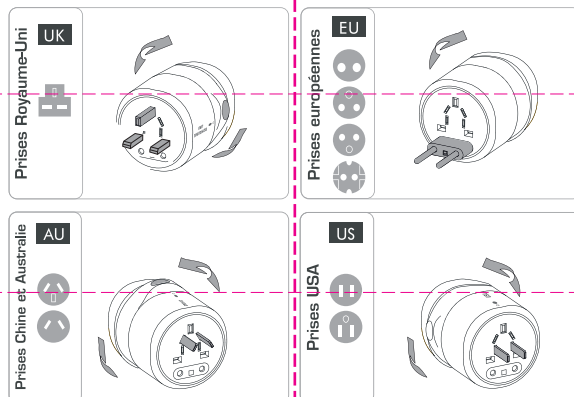
Précautions d'emploi :

- Lire attentivement les instructions avant utilisation.
- L'adaptateur ne doit être utilisé qu'avec des appareils ne nécessitant pas de mise à la terre.
- Ce produit n'assure pas la conversion 110V/220V et inversement. Vérifiez que vos appareils fonctionnent bien sur la tension locale.
- Ne pas exposer l'adaptateur à l'humidité.
- Ne pas tenir avec des mains humides.
- Ne pas utiliser avec des appareils électriques réclamant de fortes puissances (réfrigérateur, radiateur, etc...)
- Débrancher immédiatement si un comportement anormal de l'appareil survient (fumée, etc...).
- Mettre hors de portée des enfants.
- Ne pas démonter.
- Ne pas poser sur des surfaces instables.
- Ne pas laisser l'adaptateur sous tension, s'il n'est pas utilisé.
- Ne pas utiliser avec des appareils réclamant des tensions/ampérages supérieurs à 125V/3A ou 250V/3A.
- Ne pas insérer de partie métallique dans l'adaptateur.
- Ne pas utiliser à l'extérieur.

Mode d'emploi :

Les prises de l'adaptateur sont correctement bloquées quand le bouton rouge est totalement relâché. Pour débloquer une prise et changer pour une autre, enfoncez le bouton rouge comme indiqué sur le schéma, et tournez.

Changement de prises :



www.watt-and-co.fr

