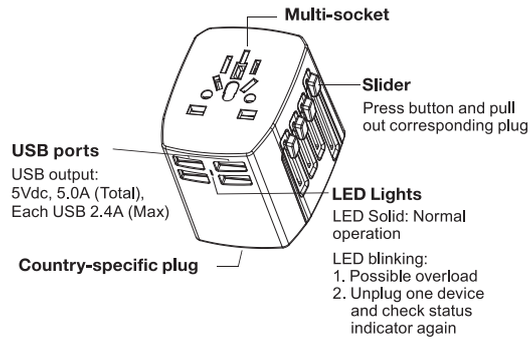


Product overview:



Compatibility:



The product is suitable for use with most electronic devices up to 1840 W at 230V and 880 W at 110V. It can be used with a multitude of appliances such as: Digital cameras, MP3 Players, mobile phones, GPSs, laptops, small travel hair dryers, and travel irons etc. Please check the safety data sheet or data plate on the device to find this information before plugging it in



Input voltage: 110-240VAC, 50/60Hz
Max power: 110V-880W/ 230V-1840W
Use only fuse T8A

How to use the adapter:

Features: Built-in multi-nation plugs can be selected to fit all outlets in different countries. Safety function switch ensure only one plug energized.



North & South America, Japan, Caribbean

Slightly press the button and slide it down to completely expose the plug as shown. Make sure the contact blades are turned to the parallel position.



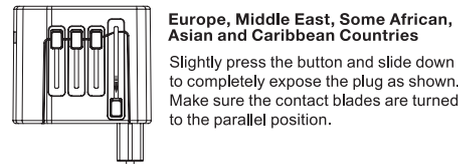
Australia, New Zealand, China, Fiji

Slightly press the button and slide down to completely expose the plug as shown. Make sure the contact blades are turned to the parallel position.



UK, Ireland, Africa, Hong Kong, Singapore

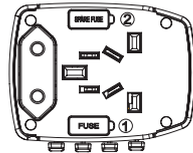
Slightly press the button and slide down to completely expose the plug as shown. Pull out the insulated ground pin from the housing.



Europe, Middle East, Some African, Asian and Caribbean Countries

Slightly press the button and slide down to completely expose the plug as shown. Make sure the contact blades are turned to the parallel position.

Replacement of the fuse:



1. Take out ①
2. Take out ② and put ② in the original position of ①, the adaptor should work again
3. For a new fuse, standard: 250V 8A, size $\Phi 3.6 \times 10$ mm

Notes:

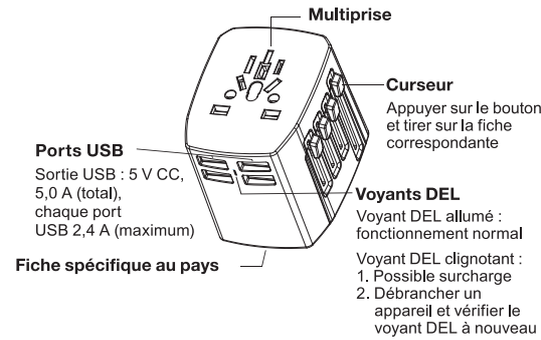
1. You should remove all the devices before changing the new fuse
2. Please confirm no water has formed on the access equipment in the power rating
3. Confirm the product is not wet and there is no water in it

Caution:

- Before use, please read these instructions carefully! This product does not convert voltage (AC-AC), in order to avoid possible damage to your device or other safety hazards, please make sure the power outlet you intend to use has the proper voltage to run your device before using this adapter.
- Each country has its own regulations regarding the use of travel adapters, please check in the country before use.
- No grounding. This product is for use with unearthed or double insulated appliances only.
- Indoor use only.



Vue d'ensemble du produit :



Compatibilité :



Le produit peut être utilisé avec la plupart des appareils électroniques de jusqu'à 1 840 W à 230 V et de 880 W à 110 V. Il peut être utilisé avec une multitude d'appareils tels que : appareils-photo numériques, lecteurs MP3, téléphones cellulaires, GPS, ordinateurs portables, sèche-cheveux de voyage de petit format, fers à repasser de voyage, etc. Veuillez lire la fiche de données de sécurité ou la plaque signalétique de l'appareil pour trouver ces renseignements avant de le brancher.



Tension d'entrée : 110-240 V AC, 50/60 Hz
Puissance maximale : 110 V — 880 W/230 V — 1840 W
Utiliser uniquement un fusible T8A

Comment utiliser l'adaptateur :

Caractéristiques : Les fiches multipays intégrées peuvent être sélectionnées pour s'adapter à tous les appareils dans différents pays. L'interrupteur de sécurité assure qu'une seule prise est alimentée.



Amérique du Nord, Amérique du Sud, Japon, Caraïbes

Appuyer légèrement sur le bouton et le faire glisser complètement vers le bas pour exposer la fiche en entier, tel qu'illustré. S'assurer que les languettes de contact sont tournées en position parallèle.



Australie, Nouvelle-Zélande, Chine, Fidji

Appuyer légèrement sur le bouton et le faire glisser complètement vers le bas pour exposer la fiche en entier, tel qu'illustré. S'assurer que les languettes de contact sont tournées en position parallèle.



Royaume-Uni, Irlande, Afrique, Hong Kong, Singapour

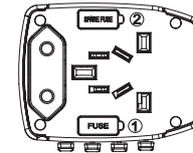
Yer légèrement sur le bouton et le faire glisser complètement vers le bas pour exposer la fiche en entier, tel qu'illustré. Sortir la broche de mise à la terre de son compartiment.



Europe, Moyen-Orient, certains pays d'Afrique, d'Asie et des Caraïbes

Appuyer légèrement sur le bouton et le faire glisser complètement vers le bas pour exposer la fiche en entier, tel qu'illustré. S'assurer que les languettes de contact sont tournées en position parallèle.

Remplacement du fusible :



1. Sortir ①
2. Sortir ② et placer ② dans la position initiale de ①, l'adaptateur devrait fonctionner à nouveau.
3. Pour se procurer un nouveau fusible standard : 250 V 8 A, taille $\Phi 3,6 \times 10$ mm

Notes :

1. Il est recommandé de déconnecter tous les appareils avant de remplacer le fusible.
2. S'assurer qu'aucune condensation ne s'est formée sur le compartiment d'accès au fusible.
3. Confirmer que le produit n'est pas mouillé et qu'il n'y a pas d'eau à l'intérieur.

Attention :

- Lire attentivement les instructions avant l'utilisation! Cet appareil ne convertit pas la tension (CA-CC); afin d'éviter d'éventuels dommages à votre appareil ou d'autres risques d'accident, s'assurer que la prise électrique que vous avez l'intention d'utiliser possède la bonne tension pour alimenter votre appareil avant d'utiliser cet adaptateur.
- Chaque pays a ses propres réglementations à l'égard de l'utilisation d'adaptateurs de voyage, veuillez vous renseigner sur celles du pays où vous vous trouvez avant l'utilisation.
- Pas de mise à la terre. Ce produit ne doit être utilisé qu'avec des prises sans mise à la terre ou à double isolation.
- Utilisation à l'intérieur seulement.

