

Instructions: This Adapter/Plug does not convert power, ensure that your mobile electronics adapter is rated to handle both 100~125 and 220~250 volt standards.

PLUG-A



PLUG-B



PLUG-C

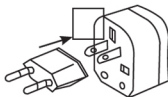


Notice: No conversion is required when your mobile electronics power plug is the same as the wall outlet.
(Ensure that your mobile electronics adapter is rated to handle both 100~125 and 220~250 volt standards)

EU



Plug-A fits EU sockets:
Please ensure Plug-A is
Properly Inserted to Plug-C
as shown.



UK



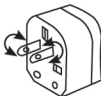
plug-B fits UK sockets



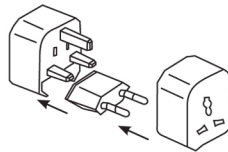
US/AU



Plug-C fits US and AU sockets.
Please adjust pins as shown.



Reassemble the Adapter/Plug as
shown below for compact travel
convenience.





Three-Prong Blades
UK/Hong Kong/Singapore



Flat Angled Blades
Australia/New Zealand/China



Flat Parallel Blades with Holes
North America/Japan/South America



Round Pins
Continental Europe

WARNING

Please read and follow all of the instructions & safety precautions detailed below prior to using this product. Failure to do so may result in serious personal injury and / or property damage.

SAFETY INFORMATION

- Use the correct plug adapter for the country or region you're in.
- Never force the AC plug adapter into a power outlet. If the plug adapter and socket don't join with reasonable ease, they probably don't match.
- When connecting or disconnecting your power adapter, always hold the power adapter by its sides. Keep your fingers away from AC blades or pins.
- Always leave space around your power adapter to allow air flow to cool the adapter.
- Don't use the power adapter in wet locations, such as near washbasins, bathtubs, shower-stalls & so on.
- The power adapter and plug adapters are high-voltage components and should not be opened for any reason.
- If the power adapter or plug appears to be damaged, discontinue use immediately.

Cet adaptateur/prise ne transforme pas de l'énergie. Assurez-vous que les adaptateurs/prises des dispositifs électroniques fonctionnent avec les valeurs standard de 100/125 volts et 220/250 volts.

Prise/Adaptateur A



Prise/Adaptateur B



Prise/Adaptateur C



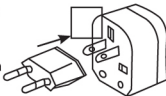
Avis : Aucune conversion n'est requise lorsque la prise d'alimentation du dispositif mobile est la même que la prise murale. Assurez-vous que les adaptateurs/prises des dispositifs électroniques fonctionnent avec les valeurs standard de 100/125 volts et 220/250 volts.

T1022 GOBBI

EU



Prise/Adaptateur A : Compatible avec les prises des pays de l'Union européenne (UE). S'assurer que la prise A soit bien insérée dans l'adaptateur C, comme le montre la figure.



UK



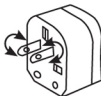
Prise/Adaptateur B : Compatible avec les prises du Royaume Uni.



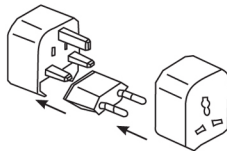
US/AU



Prise/Adaptateur C : Compatible avec les prises américaines et australiennes. Veuillez ajuster les broches comme le montre la figure.



Réassemblez la Prise/Adaptateur comme le montre la figure pour commodité et moins d'espace lorsqu'en voyage.





Prise à trois broches
Royaume Uni / Hong-Kong / Singapour



Prise à lames plates
Australie / Nouvelle Zélande / Chine



Prise à lames parallèles perforées
Amérique du Nord / Amérique du Sud / Japon



Prise à broches rondes
Europe continentale

AVERTISSEMENT

S'il vous plaît lire et suivre toutes les instructions et consignes de sécurité indiquées ci-dessous avant d'utiliser ce produit. De ne pas prendre ces précautions pourrait entraîner des blessures graves et / ou des dommages matériels.

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA SÉCURITÉ

- Utiliser les prises/adaptateurs qui correspondent à votre pays ou région.
- Ne jamais forcer l'adaptateur CA sur une prise d'énergie. Si l'adaptateur et la prise ne s'insèrent pas assez facilement, c'est probablement parce qu'ils sont incompatibles.
- Lorsque vous branchez ou débranchez l'adaptateur faites-le toujours en le tenant par ses côtés. Gardez les doigts loin des lames/broches de CA.
- Laisser toujours de l'espace autour de l'adaptateur pour que l'air circule et refroidisse l'adaptateur.
- Ne pas utiliser l'adaptateur en des endroits humides tels que lavabos, douches, baignoires, etc.
- Les adaptateurs et les prises sont des composants à haute tension et ne doivent pas s'ouvrir sans objet.
- Si la prise/adaptateur semble endommagé(e) cesser immédiatement de l'utiliser.

Este adaptador/enchufe no transforma energía. Asegúrese que los adaptadores/enchufes de los dispositivos electrónicos funcionen con los valores normales de 100/125 volts et 220/250 volts.

Enchufe/adaptador A



Enchufe/adaptador B



Enchufe/adaptador C



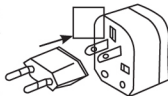
Ninguna conversión es necesaria cuando el enchufe de de alimentación del dispositivo móvil es el mismo que el del muro. Asegúrese que los adaptadores/enchufes de los dispositivos electrónicos funcionen con los valores normales de 100/125 volts et 220/250 volts.

T1022 GOBBI

EU



Enchufe/adaptador A: Compatible con los enchufes de la Unión Europea. Asegúrese que el enchufe A esté bien conectado con el adaptador C, como lo muestra la figura.



UK



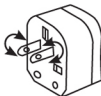
Enchufe/adaptador B: Compatible con los enchufes del Reino Unido.



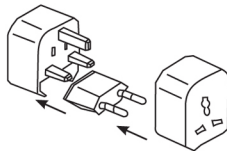
US/AU



Enchufe/adaptador C: Compatible con los enchufes americanos y australianos. Ajuste las clavijas como lo muestra la figura.



Reensamble el enchufe/adaptador como lo muestra la figura para comodidad y menos espacio durante viajes.





Enchufe de tres clavijas
Reino Unido / Hong Kong / Singapur



Enchufe de clavijas planas
Australia/Nueva Zelanda/China



Enchufe de clavijas paralelas perforadas
Norteamérica/Sudamérica/Japón



Enchufe de clavijas redondas
Europa continental

ADVERTENCIA

Por favor, lea y siga todas las instrucciones y precauciones de seguridad que se detallan a continuación antes de utilizar este producto. El no hacerlo puede traer como consecuencia lesiones personales graves y / o daños materiales.

INFORMACIONES SOBRE LA SEGURIDAD

- Emplear enchufes/adaptadores que correspondan a su país o región.
- Nunca forzar el adaptador CA en un enchufe. Si el adaptador y el enchufe no conectan fácilmente probablemente son incompatibles.
- Al conectar o desconectar el adaptador hacerlo siempre tomándolo de sus costados. Mantener los dedos lejos de las clavijas de CA.
- Siempre dejar espacio alrededor del adaptador para que el aire circule y lo enfríe.
- No emplear adaptadores en lugares húmedos como lavatorios, duchas, bañeras, etc.
- Los adaptadores y enchufes son componentes de alta tensión y no deben abrirse sin objeto.
- Si el enchufe/adaptador parece dañado dejar de usarlo de inmediato.