



UK Visitor Travel Adaptor 13A 240V

GB

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE

Important Safety Instructions

When using this travel adaptor, be sure to adhere to all basic safety precautions including the following:

Safety Precautions

- THIS PRODUCT DOES NOT CONVERT VOLTAGE and is not suitable for equipment operating on 110V
- Do not use with an appliance rated to draw more than 13 Amps (3000W) for earthed appliances and 10A for not earthed appliances

- Ensure the appliance you are plugging into this adaptor operates on 220-240V. If your equipment does not operate on 240V, an additional voltage converter may be required
- Note: See the label on the back of an appliance to identify its power requirements.
- Always attach the adaptor to the appliance first, then plug it into the mains socket
- Disconnect the adaptor from the mains socket when not in use
- Always be sure the rated voltage of the appliance is compatible with the mains socket you intend to use
- The adaptor must be fully inserted into the socket. Never use the adaptor if the pins are exposed
- Never touch any metal part of the adaptor when in use

- This adaptor is designed for indoor use only
- If the adaptor develops a crack, breaks, becomes deformed or a pin is loose, do not use it
- Never force an appliance into the adaptor or the adaptor into a socket
- ONLY connect earthed appliances when there is an earth connection between travel adaptor and mains socket

Applications

- This adaptor is earthed and can be used to connect earthed and non-earthed appliances in the UK
- Most 2-pin and 3-pin non-UK plugs compatible

FR

LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT UTILISATION

Consignes de sécurité importantes

Stellen Sie sicher, dass Sie bei der Verwendung des Gerätes auf die Einhaltung grundlegender Sicherheitsvorkehrungen achten, inklusiv der folgenden Punkte:

Mesures de sécurité

- CE PRODUIT N'EST PAS UN TRANSFORMATEUR DE COURANT : il n'est donc pas compatible avec les appareils fonctionnant avec du courant de 110 V.
- Ne pas utiliser avec des appareils avec prise de terre indiquant une intensité de courant supérieure ou égale à 13 ampères (3 000 W) et à 10 ampères pour les appareils sans prise de terre.

- Assurez-vous de brancher cet adaptateur sur une prise 220-240 V. Si l'appareil ne fonctionne pas en 240 V, un transformateur de tension peut être nécessaire. Remarque : voir l'étiquette au dos de l'appareil pour les caractéristiques électriques.
- Toujours brancher l'adaptateur à l'appareil avant de brancher sur la prise principale.
- Débrancher l'adaptateur de la prise s'il n'est pas utilisé.
- Toujours s'assurer de la compatibilité de l'appareil avec la prise utilisée.
- L'adaptateur doit être complètement inséré dans la prise. Ne jamais utiliser l'adaptateur si les fiches sont visibles.
- Ne jamais toucher de parties métalliques lorsque l'adaptateur est utilisé.
- Cet adaptateur est conçu pour un usage en intérieur uniquement.

- Ne pas utiliser l'adaptateur s'il est fissuré, déformé ou si une des fiches est lâche.
- Ne jamais forcer pour brancher l'appareil sur l'adaptateur ou pour brancher l'adaptateur sur la prise.
- Brancher UNIQUEMENT des appareils à prise de terre si il y a une connexion à la terre entre l'adaptateur et la prise.

Applications

- Convient aux appareils avec et sans prise de terre pour utilisation au Royaume-Uni.
- Compatible avec la plupart des fiches à 2 et à 3 broches de type européen.

DE

LESEN SIE DIESE ANLEITUNGEN VOR DER BENUTZUNG DURCH!

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Stellen Sie sicher, dass Sie bei der Verwendung des Gerätes auf die Einhaltung grundlegender Sicherheitsvorkehrungen achten, inklusiv der folgenden Punkte:

Sicherheitsanweisungen

- DIESES PRODUKT IST KEIN SPANNUNGSWANDLER und ist daher nicht zum Betreiben von 110-V-Geräten geeignet.
- Benutzen Sie dieses Produkt nicht für Geräte mit Schutzleiter mit einer Stromaufnahme von über 13 A (3000 W), bzw. 10 A bei Geräten ohne Schutzleiter.

- Stellen Sie sicher, dass das zu verwendende Gerät mit einer Netzspannung von 220-240 V arbeitet. Sollte dies nicht der Fall sein, wird zusätzlich ein Spannungswandler benötigt. (Hinweis: Das Typenschild eines Gerätes gibt Auskunft über seine elektrischen Anforderungen.)
- Verbinden Sie den Adapter zuerst mit dem Gerätestecker und erst dann mit der Steckdose.
- Nehmen Sie den Adapter vom Gerätestecker ab, wenn das Gerät nicht verwendet wird.
- Seien Sie stets sicher, dass das zu verwendende Gerät mit der Spannung der zu verwendenden Steckdose kompatibel ist.
- Der Adapter muss stets vollständig in die Steckdose eingesteckt werden. Benutzen Sie niemals einen Adapter mit herausragenden Steckkontakte.
- Berühren Sie während der Benutzung niemals die metallischen Teile des Adapters.

- Dieser Adapter ist ausschließlich für den Innengebrauch geeignet.
- Benutzen Sie den Adapter nicht falls er beschädigt oder defekt ist, falls er verformt ist oder lose Kontakte besitzt.
- Zwingen Sie den Adapter niemals mit Gewalt in eine Steckdose, und wenden Sie beim Einsticken des Gerätesteckers in den Adapter niemals Gewalt an!
- Verwenden Sie Geräte mit Schutzleiter NUR wenn eine Erdungsverbindung zwischen dem Adapter und der Steckdose vorhanden ist.

Anwendung

Dieser Adapter ist geerdet und kann zur Verbindung von Geräten mit und ohne Schutzleiter in Großbritannien verwendet werden:

- Mit den meisten 2- und 3-poligen Netzsteckern kompatibel.

ES

EA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO

Instrucciones de seguridad

Asegúrese de leer atentamente las instrucciones indicadas a continuación antes de utilizar este adaptador:

Precauciones de seguridad

- ESTE PRODUCTO NO CONVIERTA VOLTAJE y no es adecuado para aparatos de 110 V.
- No utilice este adaptador para conectar aparatos de más de 13 A (3.000 W) con conexión a tierra y 10 A para los aparatos sin conexión a tierra.
- Asegúrese de que el dispositivo conectado a este adaptador se

compatible con voltajes entre 220-240 V. Si el aparato no es compatible con voltaje de 240 V, necesitará utilizar un convertidor de voltaje adicional.

Nota: Consulte la etiqueta en la parte posterior de cada aparato para averiguar las características técnicas.

- Conecte siempre primero el aparato al adaptador, a continuación, enchufe el cable a la toma de corriente.
- Desenchufe el adaptador de alimentación de la toma de corriente cuando no lo esté utilizando.
- Asegúrese de que la tensión nominal del aparato es compatible con la toma de corriente a utilizar.
- El adaptador debe estar completamente insertado en el zócalo. No utilice el adaptador si las clavijas están expuestas.
- No toque las partes metálicas del adaptador cuando esté utilizándolo.

- Este adaptador está diseñado para ser utilizado en interiores.
- Si el adaptador se agrieta, rompe, deforma o una de las clavijas está floja, no lo utilice.
- Nunca fuerce el aparato en el adaptador o el adaptador en una toma de corriente.
- Conecte SOLO aparatos con toma de tierra cuando hay una conexión a terra entre el cargador y el enchufe.

Aplicaciones

- Este adaptador incluye toma de tierra y se puede utilizar con aparatos eléctricos de Reino Unido con o sin toma de tierra.
- Compatible con la mayoría de enchufes europeos de 2 y 3 clavijas

IT

LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO

Importanti istruzioni di sicurezza

Quando si utilizza questo adattatore da viaggio, assicurarsi di rispettare tutte le precauzioni di sicurezza di base, tra cui:

Precauzioni di sicurezza

- QUESTO PRODOTTO NON converte la tensione e non è adatto per apparecchi da 110 V
- Non utilizzare con un apparecchio che può supportare più di 13 A (3000 W) per gli apparecchi con messa a terra e 10 A per apparecchi non collegati a terra

- Assicurarsi che l'apparecchio da collegare a questo adattatore funzioni a 220-240 V. Se l'apparecchio non funziona a 240 V, potrebbe rendersi necessario un convertitore di tensione supplementare

NB: controllare la targhetta sul retro dell'utensile per identificare i suoi requisiti di alimentazione.

- Come prima cosa, connettere l'adattatore all'apparecchio, poi inserire la spina nella presa di corrente
- Collegare l'adattatore dalla presa di corrente quando non in uso
- Assicurarsi sempre che la tensione nominale dell'apparecchio sia compatibile con la presa di alimentazione di rete che si intende utilizzare
- L'adattatore deve essere completamente inserito nella presa. Non utilizzare mai l'adattatore se i perni sono esposti
- Non toccare le parti metalliche dell'adattatore quando è in uso

- Questo adattatore è progettato per essere utilizzato in ambienti interni
- Se l'adattatore dovesse presentare crepe, rotture, deformazioni o un perno dovesse disallinearsi, non utilizzarlo
- Non forzare mai un apparecchio nell'adattatore o l'adattatore in una presa
- Collegare solo apparecchi a terra quando c'è un collegamento di terra tra carica/batteria e presa di corrente

Applicazioni

- Questo adattatore è collegato a terra e può essere utilizzato per collegare gli apparecchi a terra e senza messa a terra nel Regno Unito
- Compatibile con la maggior parte di spine a due o tre perni

NL

LEES ALLE INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK AANDACHTIG DOOR

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Bij het gebruik van de reisstekker horen alle standaard veiligheidspunten, waaronder de volgende, opgevolgd te worden:

Voorzorgsveiligheidspunten

- Deze reisstekker is niet geschikt voor het omzetten van spanning en kan niet geschikt voor apparatuur wat op 110 V loopt
- Gebruik de stekker niet voor apparatuur wat meer dan 13 A (3000 W) (geared) en 10 A (niet-geared) vraagt
- Controleer of het aan te sluiten apparaat op 220-240 V werkt. Wanneer het apparaat niet op 240 V werkt, is het gebruik van een omvormer

nodig (Let op: lees de label op de achterzijde van het apparaat voor het vinden van de stroom benodigdheden)

- Verbind het apparaat met de stekker voordat deze in het contact wordt gestoken
- Haal de stekker uit het stopcontact wanneer de stekker niet in gebruik is
- Ben er zeker van dat de werkspanning van het apparaat overeenkomt met de spanning van het contact
- De stekker moet volledig in het contact geplaatst worden. Wanneer de punten zichtbaar zijn gebruikt u de stekker niet
- Raak de metalen delen van de stekker tijdens gebruik niet aan
- De stekker is ontworpen voor binnen gebruik

- Wanneer de stekker scheuren vertoont, breekt, vervormd of een pin los raakt gebruikt u deze niet
- Forceer apparaten niet in de stekker en forceer de stekker niet in het stopcontact
- Gebruik geearde apparaten alleen wanneer de aansluiting tussen de stekker en het stopcontact geaard is

Applicaties

De stekker is geaard en kan gebruikt worden voor het aansluiten van geaarde en niet-geaarde apparaten in het Verenigd Koninkrijk

- Compatibel met de meeste twee en drievoedige stekkers