

Eco-Charging

UNIVERSAL TRAVEL ADAPTOR

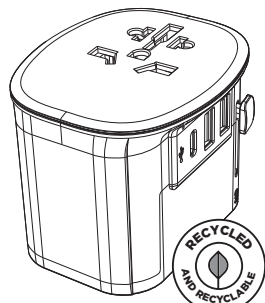


2xUSB-A 15.0W 3A 1xUSB-C

REF. MCADP0006 | MODEL. 909V



The outer shell of this charger contains 100% GRS certified recycled post-consumer polycarbonate (PC) certified by Intertek 222336

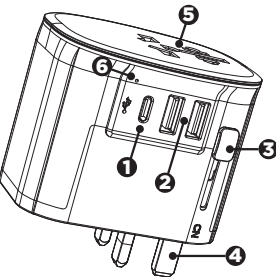


EN

WARNING

- Please read this user manual in detail before using the product.
- Always disconnect the adapter from the outlet when not in use.
- This product does not convert voltage 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.
- Indoor use only.
- Misuse can lead to electrical shock.
- The length of the USB cable should be less than 3M.
- The travel adaptor is for temporary use only and that it shall not be used permanently.

PRODUCT OVERVIEW



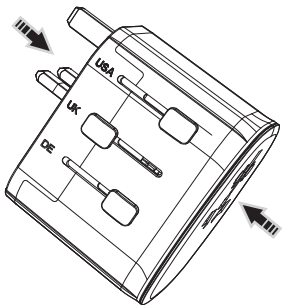
Type-C Port
USB-A Ports
Slider
US/CN/DE Plugs
Multi-socket (Power rating: 100-250Vac 10A Max., 2300W Max.)
LED indicator
LED solid: normal operation
LED does not light:
1) Possible overload; unplug one device and check status indicator again.
2) Fuse burn-out; please check the fuse.

SPECIFICATIONS

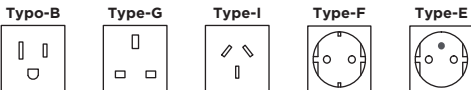
- Rating: 100-250V-10A Max., 2300W Max.
- USB-C (Output): 5.0V-3.0V 15.0W, Max.
- USB-A (Output): 5.0V-3.0V 15.0W, Max., por puerto 2.4A Max.
- Total DC (Output): 15.0W
- Dimensions: 75mm x 61mm x 63mm
- Weight: 200g
- Operating temperature: 0°C-40°C

APPLICABLE OUTLETS

This adapter can accept Type A, B, I, G, L plugs.

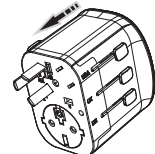


This adapter can plug into Type B, G, I, F, E outlets.



HOW TO USE THE ADAPTER

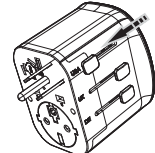
- Please make sure that the button is reset when is pushed out and retracted to the bottom. If the button is not reset, it means that the plug has not been pushed in place and will affect the normal use.
- Only one plug-type can be used at one time by sliding the knob selection; other plug-pins are locked automatically.



Use CN Plug:

Slightly press the button and slide down completely to release the CN plug, as shown in the image.

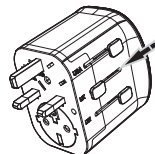
To recover the plug, press and hold the "CN" button and continue pulling it up until the plug completely pulls the top. Then release the button; it will reset and lock the plug to its original position.



Use US Plug:

Slightly press the button and slide down completely to release the USA plug, as shown in the image.

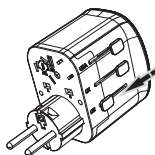
To recover the plug, press and hold the "USA" button and continue pulling it up until the plug completely pulls the top. Then release the button; it will reset and lock the plug to its original position.



Use UK Plug:

Slightly press the button and slide down completely to release the UK plug, as shown in the image.

To recover the plug, press and hold the "UK" button and continue pulling it up until the plug completely pulls the top. Then release the button; it will reset and lock the plug to its original position.



Use DE Plug:

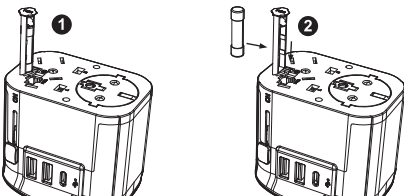
Slightly press the button and slide down completely to release the DE plug, as shown in the image.

To recover the plug, press and hold the "DE" button and continue pulling it up until the plug completely pulls the top. Then release the button; it will reset and lock the plug to its original position.

REPLACEMENT OF THE FUSE

- Open the lid marked as "fuse" with a tool, and then take out the fuse, as shown in Figure 1.
- Insert a new fuse into the fuse box, and then insert the fuse box into the product, as shown in Figure 2.

- Fuse Specification: BS1362, 240VAC, Max.10A, 6.3*25.4mm



WARRANTY AND SAT DATA

Terms and Conditions

- Innov8 Iberia guarantees this product for a period of three (3) years in all its parts, against any manufacturing and operating defect from the date of delivery to the end consumer and at no cost to the latter.
- To make this warranty effective, no further requirements should be made other than the shipment of this product together with this warranty and the invoice or proof of purchase.

This warranty shall not be valid in the following cases:

- When the details on the warranty or proof of purchase do not match the product.
- When the product has been used in other than normal conditions or if it is used in disregard of the instruction manual accompanying this warranty document.
- When the product has been opened or altered by unauthorised personnel.

SIMPLIFIED DECLARATION OF CONFORMITY

- Hereunder, innov8 Iberia, S.L declares that the type of electrical equipment, Universal Travel Adapter model MCADP0006 (909V), is in conformity with the EMC (2014/30/EU) Electromagnetic Compatibility, ErP (2009/125/EC) related to eco-design and energy efficiency, RoHS (2011/65/EU): Restriction of the use of certain hazardous substances directive and LVD (2014/35/EU): Low Voltage Directive.
- The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following Internet address:

https://media.innov8iberia.com/DDC/MCADP0006/DOC_MCADP0006_EN.pdf

Care for the environment and waste disposal:

Electrical and electronic equipment (EEE) and batteries contain materials, components and substances that can be hazardous to humans and the environment, when waste disposal is not carried out correctly.

Electrical and electronic equipment and batteries must be marked with this symbol, which means that these products cannot be disposed of together with normal household waste, but must be separated.

To this end, all cities have set up collection systems in which the disposal of electrical and electronic equipment and batteries can be handed in free of charge at the local recycling station or other type of collection system. For more information, please contact your local technical department.

Product distributed by:
Innov8 Iberia S.L., Les Planes, 2-4, Poligono Fontsnata
08970 Sant Joan Despí, Barcelona.
After-sales service:
lot@innov8iberia.com - Tel.: 93 474 95 92



Eco-Charging

ADAPTADOR MUNDIAL DE VIAJE

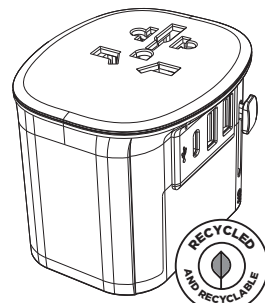


2xUSB-A 15.0W 3A 1xUSB-C

REF. MCADP0006 | MODELO. 909V



The outer shell of this charger contains 100% GRS certified recycled post-consumer polycarbonate (PC) certified by Intertek 222336

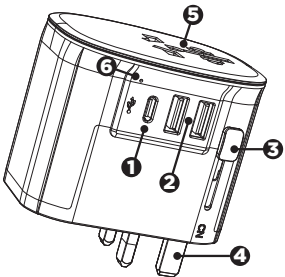


ES

ADVERTENCIAS

- Lea detenidamente este manual de usuario antes de utilizar el producto.
- Desconecte siempre el adaptador de la toma de corriente cuando no lo utilice.
- Este producto no convierte el voltaje para evitar posibles daños a su dispositivo u otros riesgos de seguridad.
- Asegúrese de que la toma de corriente que va a utilizar tiene el voltaje adecuado para hacer funcionar su dispositivo antes de utilizar este adaptador.
- Sólo para uso en interiores.
- El uso incorrecto puede provocar descargas eléctricas.
- La longitud del cable USB debe ser inferior a 3M.
- El adaptador de viaje es sólo para uso temporal y no debe utilizarse de forma permanente.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



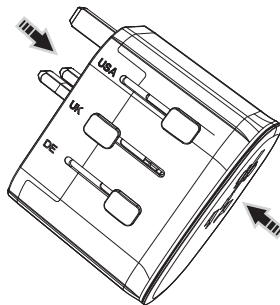
Puerto Tipo-C
Puertos USB-A
Deslizador
Enchufes US/CN/DE
Multi-enchufe (Potencia nominal: 100-250Vac 10A máx., 2300W máx.)
Indicador LED
LED encendido: funcionamiento normal
LED no se enciende:
1) Posible sobrecarga; desenchufe un aparato y compruebe de nuevo el indicador de estado.
2) Fusible quemado; compruebe el fusible.

ESPECIFICACIONES

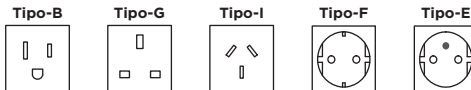
- Potencia: 100-250V-10A Max., 2300W Max.
- USB-C (salida): 5.0V-3.0V 15.0W, Max.
- USB-A (salida): 5.0V-3.0V 15.0W, Max., por puerto 2.4A Max.
- Total DC (salida): 15.0W
- Dimensiones: 75mm x 61mm x 63mm
- Peso: 200g
- Temperatura operacional: 0°C-40°C

TOMAS COMPATIBLES

Este adaptador admite enchufes de tipo A, B, I, G y L.



Este adaptador puede enchufarse en tomas de tipo B, G, I, F, E



CÓMO UTILIZAR EL ADAPTADOR

- Asegúrese de que el botón se reinicia cuando se empuja hacia fuera y se retrae hasta el fondo. Si el botón no se restablece, significa que el enchufe no se ha introducido en su sitio y afectará al uso normal.
- Sólo se puede utilizar un tipo de clavija a la vez deslizando el botón de selección; las demás clavijas se bloquean automáticamente.

Uso del enchufe CN (China):

Presione ligeramente el botón y deslícelo completamente hacia abajo para liberar el enchufe CN, como se muestra en la imagen.

Para recuperar el enchufe, mantenga pulsado el botón «CN» y siga tirando de él hacia arriba hasta que el enchufe salga completamente por la parte superior. A continuación, suelte el botón; el enchufe quedará bloqueado en su posición original.

Uso del enchufe US (EE.UU.):

Presione ligeramente el botón y deslícelo completamente hacia abajo para liberar el enchufe US, como se muestra en la imagen.

Para recuperar el enchufe, mantenga pulsado el botón «US» y siga tirando de él hacia arriba hasta que el enchufe salga completamente por la parte superior. A continuación, suelte el botón; el enchufe quedará bloqueado en su posición original.

Uso del enchufe UK (Reino Unido):

Presione ligeramente el botón y deslícelo completamente hacia abajo para liberar el enchufe UK, como se muestra en la imagen.

Para recuperar el enchufe, mantenga pulsado el botón «UK» y siga tirando de él hacia arriba hasta que el enchufe salga completamente por la parte superior. A continuación, suelte el botón; el enchufe quedará bloqueado en su posición original.

Uso del enchufe DE (Alemania - estándar europeo):

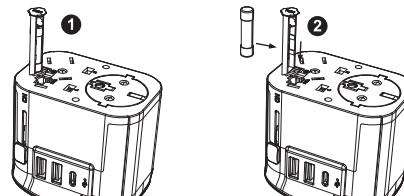
Presione ligeramente el botón y deslícelo completamente hacia abajo para liberar el enchufe UK, como se muestra en la imagen.

Para recuperar el enchufe, mantenga pulsado el botón «UK» y siga tirando de él hacia arriba hasta que el enchufe salga completamente por la parte superior. A continuación, suelte el botón; el enchufe quedará bloqueado en su posición original.

SUSTITUCIÓN DEL FUSIBLE

- Abra la tapa marcada como "fusible" con una herramienta y, a continuación, extraiga el fusible, tal como se muestra en la figura 1.
- Inserte un fusible nuevo en la caja de fusibles y, a continuación, inserte la caja de fusibles en el producto, tal como se muestra en la figura 2.

- Especificaciones del fusible: BS1362, 240VAC, Max.10A, 6.3*25.4mm



DATOS GARANTÍA Y SAT

Términos y Condiciones

- Innov8 Iberia garantiza este producto por el término de tres (3) años en todas sus partes, contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento a partir de la fecha de entrega al consumidor final y sin coste alguno para éste.
- Para hacer efectiva esta garantía, no deben exigirse mayores requisitos que el envío de este producto junto con esta garantía y la factura o comprobante de compra.

Esta garantía no será válida en los siguientes casos:

- Cuando los datos de la garantía o comprobante de compra no coincidan con el producto.
- Cuando el producto se haya utilizado en condiciones distintas a las normales o si se utiliza sin tener en cuenta el manual de instrucciones que acompaña este documento de garantía.
- Cuando el producto haya sido abierto o alterado por personal no autorizado.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD SIMPLIFICADA

- Por la presente, innov8 Iberia, S.L declara que el tipo de equipo eléctrico, Adaptador Universal de Viaje modelo MCADP0006 (909V), es conforme con la directiva de Compatibilidad Electromagnética EMC (2014/30/UE), ErP (2009/125/CE) relativa al ecodiseño y eficiencia energética, RoHS (2011/65/UE); Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas y LVD (2014/35/UE); Directiva sobre baja tensión.
- El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente:

https://media.innov8iberia.com/DDC/MCADP0006/DOC_MCADP0006_ES.pdf

Cuidado del medio ambiente y eliminación de residuos:

Los aparatos eléctricos y electrónicos (EEE) y las baterías contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser peligrosos para los seres humanos y el medio ambiente, cuando la eliminación de los residuos no se realiza correctamente.

Aparatos eléctricos y electrónicos y baterías deberán estar marcados con este símbolo, lo que significa que estos productos no pueden eliminarse junto con los residuos domésticos normales, sino que debe separarse.

Con este fin, todas las ciudades han establecido sistemas de recogida en los que la eliminación de los aparatos eléctricos y electrónicos y las baterías se pueden entregar gratuitamente en la estación local de reciclaje o en otro tipo de sistema de recogida. Para obtener más información, póngase en contacto con la dirección técnica local.

Producto distribuido por:
Innov8 Iberia S.L., Les Planes, 2-4, Poligono Fontsnata
08970 Sant Joan Despí, Barcelona.
Servicio Postventa:
lot@innov8iberia.com - Tel.: 93 474 95 92



Eco-Charging

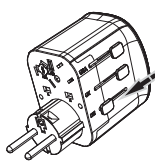
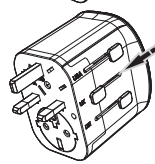
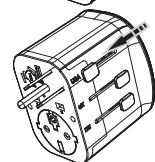
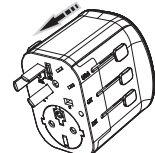
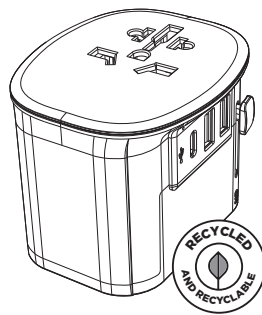
ADAPTADOR MUNDIAL DE VIAGEM



REF. MCADP0006 | MODELO. 909V



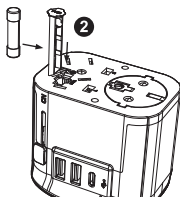
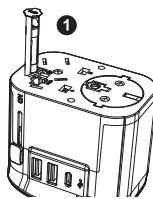
The outer shell of this charger contains 100% GRS certified recycled post-consumer polycarbonate (PC) certified by Intertek 222336



SUBSTITUIÇÃO DO FUSÍVEL

- 1 Abrir a tampa marcada como "fusível" com uma ferramenta e, em seguida, retirar o fusível, como indicado na Figura 1
- 2 Introduza um fusível novo na caixa de fusíveis e, em seguida, introduza a caixa de fusíveis no produto, como mostra a Figura 2.

- Especificação do fusível: BS1362, 240VAC, Max.10A, 6.3*25.4mm



GARANTIA E DADOS DOS SAT

Termos e Condições

- Innov8 Iberia garante este produto por um período de três (3) anos em todas as suas partes, contra qualquer defeito de fabrico e de funcionamento, desde a data de entrega ao consumidor final e sem custos para este último.
- Para que esta garantia seja efectiva, não devem ser feitos outros requisitos para além do envio deste produto juntamente com esta garantia e a factura ou prova de compra.

Esta garantia não será válida nos seguintes casos:

- Quando os detalhes sobre a garantia ou prova de compra não correspondem ao produto.
- Quando o produto tiver sido utilizado em condições diferentes das normais ou se for utilizado em violação do manual de instruções que acompanha este documento de garantia.
- Quando o produto tiver sido aberto ou alterado por pessoal não autorizado.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE SIMPLIFICADA

- A innov8 Iberia, S.L. declara que o tipo de equipamento eléctrico, Adaptador Universal de Viagem modelo MCADP0006 (909V), está em conformidade com as diretivas EMC (2014/30/EU) Compatibilidade Electromagnética, ErP (2009/125/EC) relacionada com o design ecológico e eficiência energética, RoHS (2011/65/EU); Diretiva relativa à restrição da utilização de determinadas substâncias perigosas e LVD (2014/35/UE); Diretiva Baixa Tensão.
- O texto completo da Declaração de Conformidade da UE está disponível no seguinte website:

https://media.innov8iberia.com/DDC/MCADP0006/DOC_MCADP0006_PT.pdf

Cuidados com o ambiente e eliminação de resíduos:

Equipamentos eléctricos e electrónicos (EEE) e baterias contêm materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosos para os seres humanos e para o ambiente, quando a eliminação de resíduos não é efectuada correctamente.

O equipamento eléctrico e electrónico e as baterias devem ser marcados com este símbolo, o que significa que estes produtos não podem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico normal, mas devem ser separados.

Para este fim, todas as cidades criaram sistemas de recolha em que a eliminação de equipamento eléctrico e electrónico e baterias pode ser entregue gratuitamente na estação de reciclagem local ou outro tipo de sistema de recolha. Para mais informações, por favor contacte o seu departamento técnico local.

Produto distribuído por:
Innov8 Iberia S.L., Les Planes, 2-4, Polígono FontSanta
08970 Sant Joan Despí, Barcelona.
Serviço pós-venda:
lot@innov8iberia.com - Tel.: 93 474 95 92



Eco-Charging

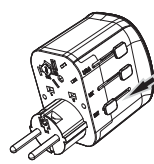
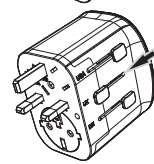
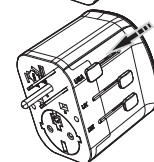
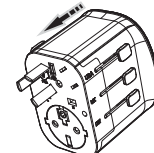
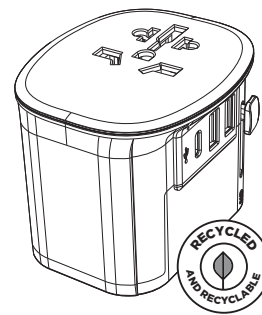
ADAPTATEUR MONDIAL DE VOYAGE



REF. MCADP0006 | MODÈLE. 909V



The outer shell of this charger contains 100% GRS certified recycled post-consumer polycarbonate (PC) certified by Intertek 222336

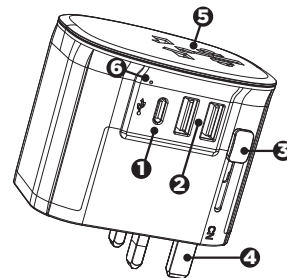


FR

ADVERTISSEMENT

- Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit.
- Débranchez toujours l'adaptateur de la prise lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Ce produit ne convertit pas la tension afin d'éviter d'éventuels dommages à votre appareil ou d'autres risques de sécurité.
- Avant d'utiliser cet adaptateur, assurez-vous que la prise de courant que vous avez l'intention d'utiliser a la tension appropriée pour faire fonctionner votre appareil.
- Utilisation à l'intérieur uniquement.
- Une mauvaise utilisation peut entraîner un choc électrique.
- La longueur du câble USB doit être inférieure à 3M.
- L'adaptateur de voyage est destiné à un usage temporaire et ne doit pas être utilisé de manière permanente.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT



Port Type-C
Ports USB-A
Curseur

Fiches US/CN/DE

Prise multiple (Puissance nominale : 100-250V ac 10A Max, 2300W Max)

Indicateur LED

LED fixe : fonctionnement normal
La LED ne s'allume pas :

- 1) Surcharge possible ; débranchez un appareil et vérifiez à nouveau l'indicateur d'état.
- 2) Fusible grillé ; veuillez vérifier le fusible.

SPÉCIFICATIONS

- Modèle : 909V
- Puissance : 100-250V - 10A Max, 2300W Max
- Sortie USB-C : 5,0V 3,0V 15,0W, Max.
- Sortie USB-A : 5,0V 3,0V 15,0W, Max, Par port 2,4A Max.
- Sortie CC totale : 15,0 W
- Dimensions : 75 mm x 61 mm x 63 mm
- Poids : 200g
- Température de fonctionnement : 0°C-40°C

PRISES APPLICABLES

Cet adaptateur accepte les fiches de type A, B, I, G, L.



Type-A



Type-B



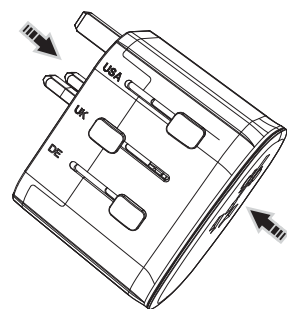
Type-I



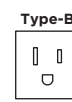
Type-G



Type-L



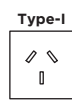
Cet adaptateur peut être branché sur des prises de type B, G, I, F, E.



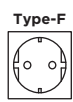
Type-B



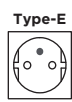
Type-G



Type-I



Type-F



Type-E

COMMENT UTILISER L'ADAPTATEUR

- 1 Veillez à ce que le bouton soit réinitialisé lorsqu'il est poussé vers l'extérieur et rétracté vers le bas. Si le bouton n'est pas réinitialisé, cela signifie que le bouton n'a pas été mis en place et que l'utilisation normale de l'appareil en sera affectée.
- 2 Un seul type de fiche peut être utilisé à la fois en faisant glisser le bouton de sélection ; les autres fiches sont automatiquement verrouillées.

Utiliser la prise CN (Chine) :

Appuyez légèrement sur le bouton et faites-le glisser complètement vers le bas pour libérer la prise CN , comme indiqué sur l'image .

Pour récupérer la prise, appuyez sur le bouton « CN » et maintenez-le enfoncé , puis continuez à le tirer vers le haut jusqu'à ce que la prise sorte complètement par le haut . Relâchez ensuite le bouton ; la prise se réinitialisera et se verrouillera dans sa position d'origine .

Utiliser la prise US (EE.UU) :

Appuyez légèrement sur le bouton et faites-le glisser complètement vers le bas pour libérer la prise US , comme indiqué sur l'image .

Pour récupérer la prise, appuyez sur le bouton « US » et maintenez-le enfoncé , puis continuez à le tirer vers le haut jusqu'à ce que la prise sorte complètement par le haut . Relâchez ensuite le bouton ; la prise se réinitialisera et se verrouillera dans sa position d'origine .

Utiliser la prise UK (Royaume-Uni) :

Appuyez légèrement sur le bouton et faites-le glisser complètement vers le bas pour libérer la prise UK , comme indiqué sur l'image .

Pour récupérer la prise, appuyez sur le bouton « UK » et maintenez-le enfoncé , puis continuez à le tirer vers le haut jusqu'à ce que la prise sorte complètement par le haut . Relâchez ensuite le bouton ; la prise se réinitialisera et se verrouillera dans sa position d'origine .

Utiliser la prise DE (Allemagne - standard européenne) :

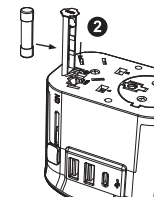
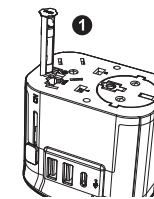
Appuyez légèrement sur le bouton et faites-le glisser complètement vers le bas pour libérer la prise DE , comme indiqué sur l'image .

Pour récupérer la prise, appuyez sur le bouton «DE » et maintenez-le enfoncé , puis continuez à le tirer vers le haut jusqu'à ce que la prise sorte complètement par le haut . Relâchez ensuite le bouton ; la prise se réinitialisera et se verrouillera dans sa position d'origine .

REPLACEMENT DU FUSIBLE

- 1 Ouvrez le couvercle marqué « fusible » à l'aide d'un outil, puis retirez le fusible, comme le montre la figure 1.
- 2 Insérez un nouveau fusible dans la boîte à fusibles, puis insérez la boîte à fusibles dans le produit, comme le montre la figure 2.

- ESPECIFICATION du fusible : BS1362, 240VAC, Max. 10A, 6.3*25.4mm



GARANTIE ET SAR DONNÉES

Dispositions et conditions

- Innov8 Iberia offre une garantie de trois (3) ans sur ce produit dans toutes ses parties, contre tout défaut de fabrication et de fonctionnement à partir de la date de livraison au consommateur final et sans frais pour ce dernier.
- Pour que cette garantie prenne effet, il ne faut rien demander d'autre que l'envoi de ce produit accompagné de cette garantie et de la facture ou de la preuve d'achat .

La présente garantie n'est pas valable dans les cas suivants :

- Lorsque les détails de la garantie ou de la preuve d'achat ne correspondent pas au produit .
- Lorsque le produit a été utilisé dans des conditions autres que normales ou s'il est utilisé au mépris du manuel d'instructions accompagnant ce document de garantie .
- Lorsque le produit a été ouvert ou modifié par du personnel non autorisé .

DECLARATION SIMPLIFIEE DE CONFORMITE

- Par la présente, innov8 Iberia, S.L déclare que le type de matériel électrique, l'adaptateur universel de voyage modèle MCADP0006 (909V), est conforme aux directives EMC (2014/30/EU) Compatibilité électromagnétique, ErP (2009/125/EC) relative à l'éco-conception et à l'efficacité énergétique, RoHS (2011/65/EU) ; Directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses et LVD (2014/35/UE) ; Directive basse tension.
- Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible sur le site web suivant:

https://media.innov8iberia.com/DDC/MCADP0006/DOC_MCADP0006_FR.pdf

Respect de l'environnement et de l'élimination des déchets :

Les équipements électriques et électroniques (EEE) et les piles contiennent des matériaux, des composants et des substances qui peuvent être dangereux pour l'homme et l'environnement, lorsque l'élimination des déchets n'est pas effectuée correctement.

Les équipements électriques et électroniques et les piles doivent être marqués de ce symbole, ce qui signifie que ces produits ne peuvent pas être jetés avec les déchets ménagers normaux, mais doivent être séparés.

A cette fin, toutes les villes ont mis en place des systèmes de collecte dans lesquels l'élimination des équipements électriques et électroniques et des piles peut être remise gratuitement à la station de recyclage locale ou à un autre type de système de collecte. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre service technique local.

Produit distribué par :
Innov8 Iberia S.L., Les Planes, 2-4, Polígono FontSanta
08970 Sant Joan Despí, Barcelona.
Service après-vente :
lot@innov8iberia.com - Tel.: 93 474 95 92

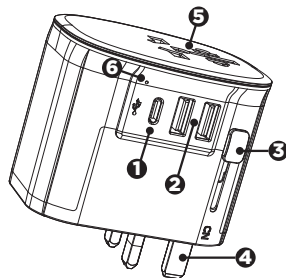


PT

ADVERTÊNCIAS

- Leia este manual do utilizador em pormenor antes de utilizar o produto.
- Desligue sempre o adaptador da tomada quando não estiver a ser utilizado.
- Este produto não converte a tensão para evitar possíveis danos no seu aparelho ou outros riscos de segurança.
- Antes de utilizar este adaptador, certifique-se de que a tomada eléctrica que pretende utilizar tem a tensão adequada para o seu dispositivo.
- Apenas para utilização em interiores.
- A utilização incorrecta pode provocar choques eléctricos.
- O comprimento do cabo USB deve ser inferior a 3M.
- O adaptador de viagem destina-se apenas a uma utilização temporária e não deve ser utilizado de forma permanente.

INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO



Porta Tipo C

Porta USB-A

Controlo deslizante

Fichas US/CN/DE

Tomada múltipla (Potência nominal: 100-250V ac 10A máx., 2300W máx.)

indicador LED

O LED iluminado: funcionamento normal
O LED não se acende:

- 1) Possível sobrecarga; desligue um dispositivo e verifique novamente o indicador de estado.
- 2) Queima do fusível; verifique o fusível.

ESPECIFICAÇÕES

- Classificação: 100-250V-10A Max., 2300W Max.
- Saída USB-C: 5.0V-3.0V 15.0W, Max.
- Saída USB-A: 5.0V-3.0V 15.0W, Max., por puerto 2.4A Max.
- Saída DC total: 15.0W
- Dimensões: 75mm x 61mm x 63mm
- Peso: 200g
- Temperatura de funcionamento: 0°C-40°C

TOMADAS APLICÁVEIS

Este adaptador pode aceitar fichas de tipo A, B, I, G, L.



Tipo-A



Tipo-B



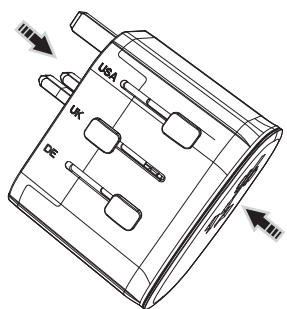
Tipo-I



Tipo-G



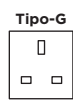
Tipo-L



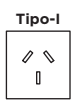
Este adaptador pode ser ligado a tomadas de tipo B, G, I, F, E.



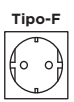
Tipo-B



Tipo-G



Tipo-I



Tipo-F



Tipo-E