

Prise de voyage avec chargeur USB

FR - Français

Données techniques

Alimentation AC : 6A maxi, 100-240Vac (660W max à 110V, 1380W max à 230V)

USB : 2 connecteurs 5V/2,1A

Indicateur LED alimentation

Fusible 6A intégré

Protection intégré

Description

Ce produit est fonctionnel pour plus de 150 pays, incluant les états-Unis, l'Europe, la grande Bretagne et l'Australie.

Elle possède une protection intégrée en cas de choc électrique.

Une seule connexion peut être utilisée à la fois.

La LED indique que la prise est bien connectée et prête pour être utilisée.

Utilisation

USA (Etat Unis)



Appuyez légèrement sur le bouton et faites le coulisser vers la droite sur la position USA/AUST. Les 2 lames doivent être en position parallèle.

Australie/Nouvelle Zelande



Appuyez légèrement sur le bouton et faites le coulisser vers la droite sur la position USA/AUST. Les 2 lames doivent être tournées en position V.

Grande Bretagne



Appuyez légèrement sur le bouton et faites le coulisser vers la gauche sur la position UK. Vous verrez apparaître les PIN de connexion comme ci-contre.

Europe



Déplacez le bouton vers la position EUROPE puis appuyez pour libérer la prise.

IMPORTANT

Avant d'utiliser ce produit, vérifiez les données techniques du produit ainsi que celle de la prise dans laquelle vous désirez la connecter.

CZ - Česky - Cestovní zástrčka s USB nabíječkou

Technická data

AC napájení: max 6A, 100-240V AC (max 660W pro 110V, max 1380W pro 230V)

USB: 2 konektory 5V/2,1A

LED indikátor napájení

Integrovaná 6A pojistka

Integrovaná ochrana

Popis

Tento produkt je možné používat ve více než 150 zemích, včetně Spojených států, Evropy, ve Velké Británii a v Austrálii.

Má integrovanou ochranu před úrazem elektrickým proudem.

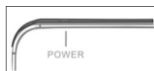
LED dioda indikuje, že je zásuvka připojena a připravena k použití.

Použití

USA (Spojené státy americké)



Podívejte se na obrázek vlevo na postavení v USA/Austrálii a jemně stiskněte tlačítko. Oba dva nože musí být v rovnoběžné poloze.



Australie/Nový Zéland



Podívejte se na obrázek vlevo na postavení v USA/Austrálii a jemně stiskněte tlačítko. Oba dva nože musí být v poloze V.

Velká Británie



Podívejte se na obrázek vlevo na postavení ve Velké Británii a jemně stiskněte tlačítko. Nastavte nože tak, jak je na obrázku znázorněno.

Evropa



Posuňte nože do polohy Evropy a stiskněte tlačítko pro uvolnění zástrčky.

DŮLEŽITÉ

Před použitím tohoto výrobku si zkontrolujte technické údaje o produktu, stejně jako údaje zařízení u výstupu, které chcete připojit.

SP - Spanish - Toma de viaje con cargador USB

Datos técnicos

Alimentación AC: 6A MAXI, 100-240V (660W MAXI A 110V, 1380W MAXI A 230V)

Usb : 2 Conectores 5v/2, 1A

Fusible : 6A integrado

Protección integrada

Descripción

Este producto es funcional para más de 150 países, incluyendo Estados Unidos, Europa, Gran Bretaña y Australia. Tiene una protección integrada en el caso de protección de descargas eléctricas. Una sola conexión puede utilizarse a la vez.

El LED indica que el enchufe está conectado y listo para ser utilizado.

Utilización :



USA (estados unidos)

Apoye ligeramente el botón y hágalo deslizar hacia la derecha en la posición USA/AUST. Los dos conectores deben estar en posición paralela.



Australia / Nueva Zelanda

Apoye ligeramente el botón y hágalo deslizar hacia la derecha en la posición USA/AUST. Los dos conectores deben estar en posición v.



Gran Bretaña

Apoye ligeramente sobre el botón y deslícelo hacia la izquierda a la posición UK. Aparecerán los pines de conexión como muestra el esquema.



Europa

Desplace el botón a la posición Europa y apoye para liberar la toma.

IMPORTANTE :

Antes de utilizar este producto verifique los datos técnicos del producto y de la toma donde nos vamos a conectarla.



PT - Portuguese - Levar a viagem com carregador USB

Dados técnicos

Potência AC: 6A MAXI, 100-240V (660W MAXI para 110V, 1380W MAXI para 230V)

Usb: 2 conectores 5v / 2, 1°

Fusible: 6A Integrado
proteccion integrado

Descrição

Este produto é funcional para mais de 150 países, incluindo Estados Unidos, Europa, Grã-Bretanha e Austrália integrou-se no caso da proteção da proteção de choque elétrico. Uma única conexão pode ser usado ao mesmo tempo.

○ LED indica que o plug está conectado e pronto para ser usado.

Uso:



EUA (Estados Unidos)

Ligeiramente pressione o botão e torná-lo deslizar para a direita na posição de EUA/AUST. Os conectores devem estar em posição paralela.



Austrália / Nova Zelândia

Ligeiramente, pressione o botão e torná-lo deslizar para a direita na posição de EUA/AUST. Os conectores devem estar em posição v.



Grande Grã-Bretanha

Apoiar-se levemente no botão e deslize-a para a esquerda para a posição do UK. Aparecerão os pinos de conexão, conforme mostrado no diagrama.



Europa

Mova o botão para a posição de Europa e suporte para liberar o soquete.

IMPORTANT :

Verificar os dados técnicos do produto e o leva para onde nós vamos ligá-lo.

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité EU

SOCIÉTÉ (fabricant, mandataire ou personne responsable de la mise sur le marché de l'équipement)

France Production Electronique
62110 Hénin-Beaumont- France
Tél: +33 3 91 83 00 70 Fax: +33 3 91 83 00 99

IDENTIFICATION DE L'ÉQUIPEMENT

Marque :	FPE
Désignation commerciale :	Prise de voyage avec chargeur USB
Référence commerciale :	001008
Référence usine :	RGSY-08-2U

Je soussigné,
NOM et QUALITE DU SIGNATAIRE : M. NORMAND Eric, Président Directeur Général déclare sous mon entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles applicables aux directives 2014/35/EU concernant la basse consommation ainsi que la directive 2014/30/EU concernant la compatibilité électromagnétique de leur conformité :
Que sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur :

- LVD : Faible consommation énergie (Low Voltage Directive)
- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- IEC 60884-2-5:1995 Ed 1.0
- IEC 60884-1:2013 Ed 3.0
- EMC : Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique
EN 55032:2015
EN 55024:2010/A1:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

A cet effet, déclare que toutes les séries d'essai radio ont été effectuées.

Date : 01 Septembre 2016

Signature :

NORMAND Eric
PDG

