

Communiqué de presse

Octobre 2009

> *CARIX by OYAMA :*

Enfin votre voiture fait le « plein » d'énergie universelle !

Une prise secteur traditionnelle de 220 V qui recharge les appareils technos dans votre voiture ?

Ne cherchez plus, elle s'appelle CARIX d'OYAMA !

L'âme sœur des voyageurs

Lorsqu'on est un grand voyageur et que la voiture est devenue une résidence secondaire, il est préférable d'être équipé ! OYAMA a pensé à ceux qui passent leur vie dans leur véhicule en leur créant CARIX.

CARIX est une prise d'alimentation intelligente de 220 V en version nomade et dédiée à l'automobile.

Cette prise secteur traditionnelle transforme le courant 12 Volts des voitures (ou 24 Volts pour les camions ou les bus) en courant 220 V !

Avec son pouvoir surpuissant de 120 W (en sortie), il devient possible de recharger un lecteur DVD et même un ordinateur portable en détresse. Ainsi, pour les business men & women, leurs ordinateurs sont toujours à bloc ; quant aux parents, aucun risque de déclencher une crise si le lecteur DVD fait le mort au beau milieu de « Monstres & Cie ».

Avec son bras articulé qui s'adapte à n'importe quel allume-cigare et qui permet le branchement de tout appareil électronique, il suffit de connecter son ordinateur portable ou tout autre appareil high-tech via le port USB ou la prise secteur de CARIX et le tour est joué !

Autre petit plus : CARIX est équipée d'un petit ventilateur intégré pour éviter la surchauffe. Elle diffuse son énergie à tous les objets technos sans jamais faillir et sans bouffée de chaleurs !

Le transformers des allume-cigares

Les ingénieurs et designers, dans le domaine automobile, ont très largement fait évoluer l'habitacle d'une voiture. Aujourd'hui, on peut trouver un nombre incalculable de petits rangements, de portes gobelets, de boutons à gogos... mais la prise secteur, elle, n'existe pas !

Pourtant, celle-ci est de plus en plus indispensable à nos vies pressantes et nomades. Les outils high-tech font parties intégrantes de notre quotidien et lorsqu'ils n'ont plus

de jus, la vie devient vite complexe.

Pour se simplifier la vie, CARIX est donc la solution car une fois branchée à l'allume-cigare, elle permet simplement de diffuser son pouvoir énergétique aux plus nécessaires et volumineux des appareils technos.

CARIX a plus d'un connecteur dans son réservoir d'énergie !

Assez de devoir toujours penser à glisser dans son sac les chargeurs du téléphone, de l'ordinateur, du MP3, du lecteur DVD, de la PSP... La liste est longue et le nombre de fils emmêlés aussi.

CARIX permet de recharger tous les appareils en 5 Volts comme les téléphones portables, les consoles de jeux vidéo, les baladeurs...

Equipée d'un port USB et d'une prise d'alimentation classique, la charge d'OYAMA devient le point de ralliement des batteries à l'agonie. CARIX est fournie avec des connecteurs téléphonie de type Samsung, MICRO USB, MINI USB, Sony Ericsson et LG.

Où que vous soyez, plus aucune batterie ne résistera à CARIX. Bien sûr, la condition est d'avoir une voiture ou un allume-cigare à disposition !

En voiture, bus ou camion, CARIX devient la ceinture de sécurité des batteries désespérées pour sauver les appareils high-tech !

Caractéristiques techniques de CARIX :

Puissance maximum 180 W

Port USB

Input Voltage : 10.5 – 12 V

Output : 220 V

Refroidissement par ventilateur intégré

Accessoires : un câble USB et 7 connecteurs pour téléphones portables.

*Liste des connecteurs : *

- Samsung (2)
- LG
- PSP
- DS
- Nokia
- Micro USB
- Mini USB
- Sony Ericsson

**

Informations commerciales

CARIX est vendu au prix conseillé de 39.90 € TTC chez DARTY, BOULANGER, SURCOUF, NORAUTO et sur les sites on-line (Amazon)

**

Rendez-vous sur : <http://www.oyama-energy.com/ph6.asp>

A propos d'Oyama :

Oyama, acteur majeur dans le domaine de l'énergie nomade embarquée, propose une gamme unique de produits adaptés à la vie nomade actuelle. D'abord spécialiste de chargeurs, Oyama s'est tourné vers la fabrication de produits utilisant des technologies innovantes comme le Lithium polymère ou encore l'énergie solaire. Oyama, volcan en japonais = la technologie au juste prix !