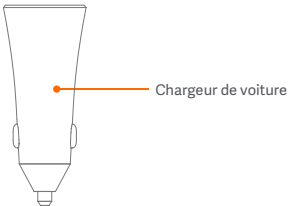
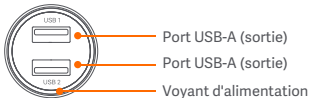


Mode d'emploi du Mi 37W Dual-Port Car Charger



Lisez attentivement ce manuel avant toute utilisation et conservez-le pour pouvoir le consulter ultérieurement.

Présentation du Produit



Caractéristiques

Nom : Mi 37W Dual-Port Car Charger

Modèle : CC06ZM

Port de sortie : USB-A

Entrée : 12–24 V $\overline{\text{---}}$ 4 A

Sortie :

USB 1 : 5 V $\overline{\text{---}}$ 2 A

USB 2 : 5 V $\overline{\text{---}}$ 3 A 9 V $\overline{\text{---}}$ 2 A 12 V $\overline{\text{---}}$ 2,25 A 20 V $\overline{\text{---}}$ 1,35 A

Température de fonctionnement : 0°C à 30°C

Dimensions : \varnothing 30,8 x 74,7 mm

Instructions

1. Insérer le chargeur pour véhicule dans l'allume-cigares ou le port d'alimentation de sortie de votre véhicule. Son voyant d'alimentation s'allumera.
2. Utiliser un câble de charge pour connecter et charger vos appareils avec le chargeur pour véhicule.

Mise en garde

- Ne pas démonter ou ouvrir le chargeur pour véhicule.
- N'exposez pas ce chargeur de véhicule aux sources de chaleur, flamme ouverte ou des environnements dont la température ambiante est supérieure à 60°C (140°F). N'exposez pas le chargeur pour véhicule à la lumière du soleil.
- Ne court-circuitez pas ce chargeur.
- Ne soumettez pas ce produit à une force excessive.
- Les enfants doivent être surveillés par un adulte lors de l'utilisation du chargeur pour véhicule.
- Le chargeur pour véhicule comporte une fonction intelligente de protection contre l'excès de température. Lorsque le chargeur surchauffe, il se déconnectera automatiquement l'alimentation. Une fois que la température baisse, le chargeur reconnectera l'alimentation.

CE

Par la présente, Zimi Corporation, déclare que cet équipement est conforme aux directives et normes européennes applicables, ainsi qu'à leurs amendements. L'intégralité de la déclaration de conformité pour l'UE est disponible à l'adresse suivante : <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Informations DEEE

Tous les produits portant ce symbole deviennent des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE dans la Directive européenne 2012/19/UE) qui ne doivent pas être mélangés aux déchets ménagers non triés. Vous devez contribuer à la protection de l'environnement et de la santé humaine en apportant l'équipement usagé à un point de collecte dédié au recyclage des équipements électriques et électroniques, agréé par le gouvernement ou les autorités locales. Le recyclage et la destruction appropriés permettront d'éviter tout impact potentiellement négatif sur l'environnement et la santé humaine. Contactez l'installateur ou les autorités locales pour obtenir plus d'informations concernant l'emplacement ainsi que les conditions d'utilisation de ce type de point de collecte.

Fabriqué pour : Xiaomi Communications Co., Ltd.

Fabricant : Zimi Corporation

(une société Mi Ecosystem)

Adresse : A913, route N° 159 Chengjiang, Jiangyin, Jiangsu, Chine

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.mi.com