

ednet.



CHARGEUR DE VOITURE USB à 2 Ports

Manuel

84118

SPÉCIFICATION :

- Tension d'entrée : 12-24 VCC
- Tension de la sortie USB : 5 VCC
- Courant de sortie total USB : 3,1 A max
- Ports USB : 1x 1 A, 1x 2,1 A
- CE, FCC, RoHS
- Chargeur de voiture USB pour tous les smartphones, tablettes, caméras, Iphone[®], iPad[®] etc.
- Ce chargeur de voiture comporte un fusible, une protection contre les courts-circuits, et un témoin DEL.

MODE D'EMPLOI :

- Branchez le chargeur de voiture USB 84118 dans la prise de l'allume-cigare ou dans la prise de courant du véhicule.
- Le témoin d'alimentation du 84118 s'allumera.
- Branchez le câble du lecteur de musique ou de l'appareil que vous souhaitez recharger dans le chargeur.

CARACTÉRISTIQUES :

- Certification : CE
- Conforme à la directive RoHS
- Léger et facile à brancher
- Indicateurs à LED
- Grande efficacité
- Grande fiabilité

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION :

- Température de fonctionnement : 0 à 40°C
- Température de stockage : -20 à 65°C
- Humidité de fonctionnement : 10 à 95% RH
- Humidité de stockage : 10 à 95% RH

PROTECTIONS :

- Protection contre la surtension
- Protection contre la surintensité
- Protection contre les courts-circuits
- Protection contre la surcharge

DESCRIPTION :

- Puce CI intégrée, 100% de régulation du taux de charge
- 2,1 A pour les tablettes, 1 A pour les smartphones, caméras, etc.
- Large plage de tension d'entrée
- Compact et léger

Indication : En cas de mauvaise installation et d'une utilisation non conforme dans les habitations, l'appareil peut provoquer des perturbations chez les appareils radios et autres appareils électroniques. Il s'agit d'une utilisation conforme lorsque l'appareil est utilisé, dans la mesure du possible, avec des câbles de connexion blindés (pour les produits de réseau informatique, utiliser, en outre, des câbles blindés de catégorie 5 ou plus). L'appareil a été testé et se trouve dans les limites pour les accessoires informatiques de classe B conformément aux exigences de l'EN 55022.

Mise en garde : Ce produit est conforme à la classe de contrôle B - il peut provoquer des perturbations de fonctionnement dans les habitations ; dans ce cas, l'opérateur peut exiger d'appliquer des mesures appropriées et de s'y tenir. Déclaration de conformité : L'appareil satisfait les exigences de compatibilité CEM conformément à l'EN 55022 de classe B pour les équipements de traitement de l'information (ITE) et l'EN 55024. Les appareils disposant d'une alimentation en courant externe ou intégrée sont toujours conformes aux exigences de l'EN 61000-3-2 et EN 61000-3-3. De cette façon, les exigences fondamentales de sécurité de la directive EMC 2004/108/EC sont satisfaites. La conformité CE a été démontrée. Les déclarations correspondantes sont disponibles auprès du fabricant.

www.assmann.com
ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Allemagne