



Chargeur USB allume-cigare



Guide d' utilisation

84100

DESCRIPTION :

Rechargez rapidement et efficacement vos smartphones, tablettes, caméras et autres appareils portables en pendant vos déplacements en voiture. Le chargeur USB allume-cigare ednet peut charger deux appareils en même temps. Sa puissance totale de 3,4 A (1 A, 2,4 A) permet de charger rapidement et efficacement des tablettes. Malgré sa grande puissance, il reste très compact pouvant être utilisé dans toute voiture, caravane, etc.

CARACTÉRISTIQUES :

- Compacte
- Charge rapide USB max. 5 V 2,4 A
- Permet de charger des appareils d'exigences d'alimentation différentes (5 V 2,4 A et 5 V 1 A)
- Ajustement automatique de l'intensité de courant.
- Protection multiple : contre la surcharge, la surtension, le court-circuit, et la surintensité
- Bonne compatibilité avec la plupart des véhicule du marché
- Peut fonctionner avec une tension de 12/24 V
- Matériau en Polycarbonate résistant au feu, ignifuge, anticorrosion, antichute, très dur avec double isolation pour éviter les interférences de courant
- Pointe à plissement en inox, longue durée de vie, bonne assurance de qualité

Mode d'emploi :

1. Branchez le chargeur de voiture USB 84100 dans la prise allume-cigare ou dans une prise de courant du véhicule.
2. Le témoin de fonctionnement du 84100 s'allume
3. Branchez le câble d'alimentation USB de l'appareil dans le chargeur

SPÉCIFICATION :

- Tension d'entrée : 12-24 VCC
- Tension de sortie USB : 5 V CC
- Courant de sortie total USB : 3,4 A max
- Ports USB : 1x 1 A, 1x 2,4 A
- CE, FCC, RoHS
- Chargeur USB allume-cigare pour tout smartphone, tablette, caméra, iPhone®, iPad®, etc.
- Témoin de fonctionnement

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION :

- Température de fonctionnement : 0 à 40°C
- Température de stockage : -20 à 85°C
- Humidité de fonctionnement : 15 à 85% HR
- Humidité de stockage : 5 à 95% HR

PROTECTIONS :

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

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 conforme aux exigences de l'EN 61000-3-2 et EN 61000-3-3. De cette façon, les exigences fondamentales de sécurité de la directives 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

