



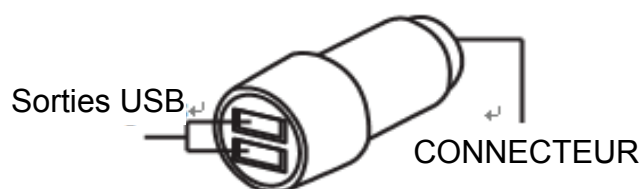
**Chargeur de voiture USB à 2 Ports et
monocoque entièrement métallique**

Manuel

84120

SPÉCIFICATION :

- Tension d'entrée : 10,5–18 VCC
- Tension de la sortie USB : 2x 5 V/2,4 A
- Courant de sortie total USB : 4,8 A max
- Ports USB : 2x 2,4 A
- Chargeur de voiture USB compatible avec la plupart des appareils électroniques possédant un port USB tels que les smartphones, tablettes, lecteurs MP3, caméras, Iphone[®], iPad[®] etc.
- Le 84120 comporte un fusible et une protection contre les courts-circuits
- En cas d'urgence, le chargeur peut être utilisé comme un marteau pour briser les vitres du véhicule



Mode d'emploi :

- Branchez le chargeur de voiture USB métallique 84120 dans la prise de l'allume-cigare ou dans la prise de courant du véhicule.
- Le indicateur d'alimentation du 84120 s'allumera
- Branchez le câble du lecteur de musique ou de l'appareil que vous souhaitez recharger sur le chargeur

CARACTÉRISTIQUES :

- Certification : CE
- Conforme à la directive RoHS
- Une qualité premium de chargeur de voiture permettant de facilement recharger tous les appareils numériques 3C
- Alliage : Appareil conçu avec un alliage de métaux de haute qualité pour une grande résistance

- Système de protection intelligent à multi-circuits pour une grande adaptabilité
- Sortie à très haute tension pour permettre de recharger des appareils à haute consommation d'énergie

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION :

- Température de fonctionnement : De -20 °C à 50 °C (Recharge complète et utilisation normale)
- Température de stockage : De -30 °C à 85 °C avec l'emballage
- Humidité de fonctionnement : 5% à 90% RH (72 heures après une recharge complète et une utilisation normale)

PROTECTIONS :

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

IMPORTANT :

- Veuillez noter que le 84120 n'est pas autoalimenté
- L'alimentation est fournie par le véhicule via un connecteur

CONSIGNES DE SÉCURITÉ :

- Veuillez ne pas utiliser l'appareil dans un environnement humide
- N'exposez pas l'appareil à l'humidité
- L'appareil doit être utilisé dans les plages de températures suivantes : 0 °C à 45 °C
- Gardez hors de portée des enfants
- Veuillez éviter de placer l'appareil à proximité de sources de chaleur trop élevées, et de l'exposer à la lumière directe du soleil pendant de trop longues périodes
- Cet appareil ne peut pas être réparé par l'utilisateur
- Si l'appareil ne fonctionne plus ou présente des défaillances, cessez immédiatement de l'utiliser
- Veuillez débrancher l'appareil lorsque vous avez fini de l'utiliser

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

