



**Chargeur allume-cigare double port
USB Type C**
(Entrée 12-24V, 35W)



Guide d'utilisation
84104

1.0 INTRODUCTION

Ce produit est un chargeur allume-cigare élégant et de haute performance. Il vous permet de charger des appareils USB-C et d'autres, rapidement et efficacement dans votre véhicule. Il est équipé de deux ports USB (l'un de type USB-C et l'autre USB-A). Ce produit permet de charger deux appareils en même temps, il fournit une puissance maximale de 35 watts. Le port USB-C est destiné spécialement pour les appareils de type C. Il est pratique et très facile à utiliser !

2.0 CARACTÉRISTIQUES

- Tension d'entrée (CC) : 12-24V
- Deux ports de charge :
 - ✧ USB-A : 5V/1,0A
 - ✧ USB-C : 5V/3A, 9V/3A, ou 12V/2A, 20V/1,5A
- Puissance de courant précise et limitée avec une protection contre les surintensités.
- Protection contre les surcharges et les surtensions
- Protection contre les courts-circuits
- Protection contre la surchauffe et récupération automatique
- Composants électriques de précision et plastique ignifuge importé.
- Spécialement conçu pour vos appareils de type C.

3.0 SPECIFICATIONS

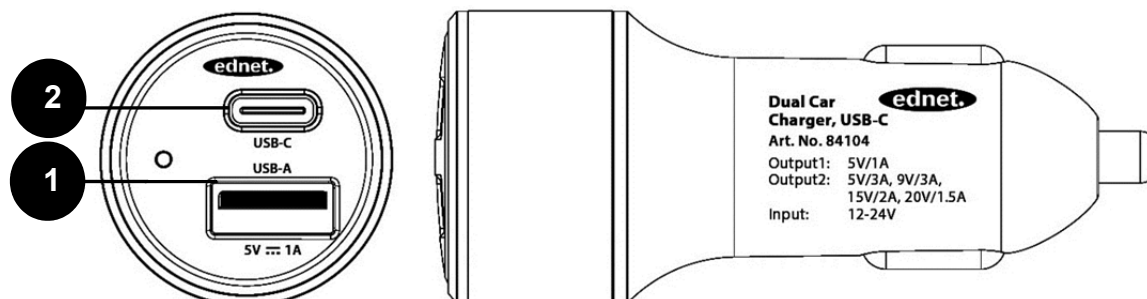
Entrée/Sortie	
Entrée	12~24V _{CC}
Prise d'entrée	Allume-cigare
Sortie	USB-A : 5V/1,0A USB-C : 5V/3A, 9V/3A, ou 12V/2A, 20V/1,5A
Port de sortie	USB-A*1 +USB-C*1
Protection	
Protection contre les surintensités	Oui
Protection contre les surcharges	Oui
Protection contre la surchauffe	Oui
Protection contre les courts-circuits	Oui
Performances	
Ondulation et bruit	≤200mV
Efficacité	≥ 85%
Mécanique	
Couleur	Noir
Dimensions	68,3(L)mm x φ30,1mm
Poids	Environ 29g
Conditions environnementales	
Plage de température de fonctionnement	0 ~ 30°C
Plage de température de stockage	-20 ~ 60°C
Humidité relative de fonctionnement	30~90% RH
Certification	
	CE

4.0 CONTENU DE L'EMBALLAGE

Avant d'utiliser cet appareil, vérifiez que tous les éléments suivants sont présents dans l'emballage :

- Unité principale × 1
- Guide d'utilisation × 1

5.0 SCHÉMA DU PRODUIT



1. Port de charge USB-A : 5V/1,0A
2. Port de charge USB-C : 5V/3A, 9V/3A, 12V/2A, 20V/1,5A

6.0 UTILISATION

Procédures d'utilisation

1. Branchez le chargeur dans l'allume-cigare ; le témoin s'allume en bleu.
2. Branchez le connecteur USB du câble dans le port de charge du chargeur allume-cigare et branchez l'autre connecteur du câble dans votre appareil portable.
3. Débranchez le connecteur USB une fois votre appareil complètement chargé.

Remarques pratiques

1. Pour obtenir des performances optimales, utilisez le chargeur conformément au guide d'utilisation.
2. Branchez l'adaptateur d'alimentation dans une prise de tension 100 ~ 240VAC.
3. Débranchez l'adaptateur d'alimentation après utilisation.

Remarque : Nos produits sont bien protégés, et les deux conseils ci-dessus ne sont que des recommandations pour la sécurité.

4. Pour éviter tout problème, n'utilisez pas le chargeur avec des produits électroniques dont les exigences de charge dépassent celles du chargeur.
5. Il est normal que l'adaptateur et la station d'alimentation deviennent un peu chauds pendant d'utilisation.
6. Lorsque le chargeur s'arrête de fonctionner à cause d'une surintensité, température excessive ou court-circuit, il faut le débrancher et le laisser reposer avant de le réutiliser. Il faut toujours vérifier si l'appareil à charger est compatible avec le chargeur.
7. Éloignez le chargeur de toute source de chaleur, telle que cuisinière, bougies etc.
8. Ne laissez pas le chargeur à proximité d'une source d'humidité, telle que piscine, baignoire, etc.
9. Ne nettoyez pas le chargeur avec un produit de nettoyage corrosif.
10. Si le chargeur ne fonctionne pas correctement, contactez un magasin de vente ou un distributeur dans votre région.

* Tous les noms et logos des marques mentionnés dans ce manuel sont des marques commerciales ou des marques commerciales déposées de leurs propriétaires respectifs.

7.0 SCHÉMA DE CONNEXION



La ASSMANN Electronic GmbH, déclare par les présentes, que cet appareil est en conformité avec les exigences de la Directive 2014/30/EU et avec celles de la Directive 2011/65/EU sur la conformité RoHS. La déclaration de conformité complète peut être demandée par courrier à l'adresse du fabricant mentionnée ci-dessous.

Avertissement:

Ce dispositif appartient à la classe B. Ce dispositif est susceptible de provoquer des perturbations radio-électriques dans une zone habitable. Il peut être exigé à l'utilisateur de prendre des mesures appropriées

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany

