

# Chargeur de voiture USB-C + USB-A, 3,1 A (12 W), 12-24 V

## Codes produits :

Référence AM6370

EAN13 : -

CUP : 85369010



## caractéristiques du produit :

Tension: 12-24 V DC

Courant de sortie: 3,1 A

Puissance de sortie: 12 W

## Attributs du produit :

Couleur: Noir, Argent

## Description du produit :

Chargeur allume-cigare compact pour alimenter et recharger vos appareils mobiles en conduisant. Doté de connecteurs USB-C et USB-A, il est compatible avec les véhicules équipés d'un système d'alimentation 12 V et 24 V et, grâce à son boîtier en métal et plastique, il est conçu pour une utilisation normale en voiture.

## Spécifications techniques

- Tension d'entrée : CC 12-24 V
- Connecteurs de sortie : 1 port USB-C, 1 port USB-A
- Courant de sortie maximal : 3,1 A
- Puissance de sortie maximale : 12 W
- Matériaux du boîtier : ABS + métal
- Couleur : noir ou argent

## Fonctions et caractéristiques

- Possibilité de connecter deux appareils simultanément (USB-C + USB-A)
  - Recharge stable lors de l'utilisation dans un véhicule
  - Protections intégrées : surintensité, surtension, sous-tension,
-

surcharge, surchauffe, court-circuit

- Conception compacte adaptée au rangement permanent dans un tiroir

#### **Idéal pour**

- Recharger votre téléphone dans le véhicule
- alimentation pour navigation GPS
- Alimentation pour caméra embarquée (caméra de tableau de bord)
- Recharge de petits appareils électroniques via USB

#### **Contenu de l'emballage**

- Chargeur de voiture USB-C + USB-A

#### **Pourquoi choisir ce produit ?**

- Combinaison de ports USB-C et USB-A pour une compatibilité avec les câbles et appareils courants.
- Compatible avec une alimentation de 12 à 24 V pour les véhicules de tourisme et les véhicules utilitaires.
- Fonctions de protection pour un fonctionnement stable et la réduction du risque d'endommagement des appareils connectés
- Corps en ABS et métal résistant

#### **Instructions d'installation et d'utilisation**

- Branchez le chargeur sur la prise allume-cigare (DC 12-24 V) et connectez l'appareil avec un câble USB approprié.
- Lors de la charge simultanée de deux appareils, le courant disponible peut être réparti entre les sorties en fonction de la consommation des appareils connectés.
- Assurez une ventilation suffisante autour du chargeur et ne le couvrez pas.

#### **Avis de sécurité**

- Conçu exclusivement pour une utilisation sur une prise automobile 12-24 V CC. Ne pas connecter à d'autres systèmes d'alimentation.
- Ne pas utiliser en cas de dommages mécaniques, de connecteurs sales ou de signes de surchauffe.
- Protéger de l'eau et de l'humidité élevée.

#### **Galerie de produits :**

---

