



Chargeur de voiture

Model: AK-CH-08



Code produit	AK-CH-08
Type de produit	Chargeur de voiture
Série	Universel
Tension d'alimentation	12/24 V
Consommation d'énergie	< 0.5 A
Interrupteur mécanique	Aucun
OVP	Oui
OCP	Oui
OPP	Oui
OTP	Oui
SCP	Oui
Matériel	ABS
La couleur du produit	Blanc
Empiècements de couleur	Argent
Couleur de rétroéclairage	LED bleue
Affichage	Aucun
MTBF	100000 h
Température	5 - 50 °C
Package	EcoBox
Taille du produit (L x W x H)	60 x 33 x 33 mm
Taille du paquet (L x W x H)	155 x 90 x 48 mm
Poids net	58 g
Poids brut	68 g
Conformité CE	Oui
FCC conformité	Oui
RoHS conformité	Oui
REACH conformité	Oui
Code EAN	5901720133724
Garantie	24 mois





Description

Le **chargeur de voyage Akyga AK-CH-08** est une solution idéale pour les personnes qui utilisent des appareils mobiles en conduisant. L'adaptateur est équipé de **deux connecteurs USB**, dont l'un est conforme à la norme de chargement **Quick Charge 3.0** (orange). La norme appliquée fait que l'appareil se charge jusqu'à 4 fois plus vite qu'un port USB 2.0 ordinaire. Les ports USB intégrés fournissent une puissance de **1,5 à 3 A** et une puissance maximale de **18 W**. De plus, grâce à la technologie INOV (Intelligent Negotiation for Optimal Voltage), la tension de charge est intelligemment sélectionnée entre **5 et 12 volts** pour assurer des conditions de charge optimales, ce qui prolonge la durée de vie de la batterie. Le chargeur peut être facilement branché à une prise **d'allume-cigare de 12 volts** dans une voiture particulière ainsi qu'à une prise de **24 volts dans un camion**. En outre, le produit permet de connecter aux ports USB des câbles dont les extrémités sont libres. Il peut s'agir d'un micro USB ou d'un USB C. La liberté de choix assure la compatibilité avec la plupart des smartphones, des systèmes de navigation et des enregistreurs vidéo disponibles sur le marché. Ceci et la petite taille du chargeur rendent cet appareil extrêmement confortable à utiliser. De plus, l'adaptateur dispose d'un ensemble de **caractéristiques de sécurité** (OVP, OCP, OPP, OTP, SCP) qui garantissent un fonctionnement sûr et stable de l'appareil.