

# Chargeur rapide de voiture FCC9 Manuel de l'Utilisateur

TLL151281



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Entrée : 12-24 V CC Sortie totale : 9A

Puissance totale: 56W

Sortie USB 1 (QC 3.0): 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A

(18W max)

Sortie USB 2 (QC 3.0): 5 V/3 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A

(18 W max)

Sortie USB-C (PD) : 5V3A, 9V/2,22A, 12V/1,67A (20W max)

Protections de sécurité : Court-circuit, surintensité,

surtension et surchauffe Taille: 62×36×25mm

Poids: 36g

Matériel · PC + Aluminium

Le forfait comprend: 1 x Chargeur de voiture rapide FCC9. 1 x Manuel

#### INSTRUCTIONS:

- 1. Insérez le chargeur de voiture dans le port de charge de la voiture.
- 2. Connectez une extrémité du câble de charge au port de charge de l'appareil.
- 3. Connectez l'autre extrémité du câble à l'un des ports USB ou Type-C du chargeur
- 4. Déconnectez l'appareil lorsque la charge est terminée.

### Attention

- Le chargeur n'est pas étanche. Tenez le chargeur à l'écart des liguides et de la chaleur extérieure.
- Le chargeur peut devenir un peu chaud, pendant la charge.

#### Informations sur les déchets d'équipements électriques et électroniques.



Les déchets d'équipements électriques et électroniques peuvent contenir des substances dangereuses ayant un impact négatif sur l'environnement et la santé humaine, s'ils ne sont

pas collectés séparément.
Ce produit est conforme à la directive européenne (2012/19 / EU) et porte le symbole de classification des déchets électriques et électroniques, représenté graphiquement dans l'image suivante. Cette icône indique que les déchets d'équipements électriques et électroniques ne doivent pas être mélangés avec les ordures ménagères et qu'ils sont soumis à une collecte distincte (séparée). Compte tenu des dispositions de OUG 195/2005 sur la protection de l'environnement et de l'OUG 5/2015 sur les déchets d'équipements électriques et électroniques, nous vous recommandons de prendre en compte les éléments suivants :

• Les matériaux et les composants utilisés pour

- Les matériaux et les composants utilisés pour fabriquer ce produit sont des matériaux de haute qualité qui peuvent être réutilisés et recyclés.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ou autres ordures à la fin de la période d'utilisation.
- Transportez-le au centre de collecte des équipements électriques et électroniques, où il sera récupéré gratuitement.
- Veuillez contacter vos autorités locales pour obtenir des informations détaillées sur ces centres de collecte, organisés par des opérateurs économiques agréés pour la collecte.