

## Chargeur rapide de voiture FCC7

Manuel de l'Utilisateur TLL151251



## • Puissance totale de sortie 12 V : 5 V-9 V/3 A, 12 V/2.25 A MAX: 30 W Sortie totale PD 24 V : 5 V-9 V-12 V-15 V-20 V/3 A MAX · 60 W Sortie totale USB-A QC: 5 V/3 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A MAX : 18 W • Sortie totale USB-A Huawei Super Charge: 5 V/4.5 A. 4.5 V/5 A. MAX 22.5 W

• Sortie totale PD+USB : 2 x 5 V/2,4 A, 4,8

• Caractéristiques : Protections de sécurité : court-circuit, surintensité, surtension

 Taille · 46 x 24 x 24 mm • Poids : 17 q Matériau : aluminium

pendant la charge.

A/MAX : 24 W

Spécifications techniques • Entrée : 12-24 V CC

Instructions 1. Branchez le chargeur de voiture sur l'allume-cigare de votre voiture.

2. Connectez une extrémité de votre câble de charge au port de charge de votre appareil.

3. Connectez l'autre extrémité à un port USB/Type-C sur le chargeur de voiture. 4. Débranchez votre appareil lorsqu'il est complètement chargé. **Attention** • Le chargeur n'est pas étanche. Tenez le chargeur à l'écart des liquides et de la chaleur extérieure • Le chargeur peut devenir un peu chaud

Informations sur les déchets d'équipements électriques et électroniques. (L'annexe du manuel de l'utilisateur.

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 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 équipe-

ments électriques et électroniques, où il sera récupéré gratuitement.

Veuillez contacter vos autorités locales pour obtenir des informations détaillées sur ces centres de

Veuillez contacter vos autorités locales pour obtenir des informations détaillées sur ces centres de collecte, organisés par des opérateurs économiques agréés pour la collecte.



## ABN Systems International

- Str. Marinarilor, nr.29 Sector 1, Bucuresti, Romania
- 004.021.233.09.95
- office@tellur.com
- www.tellur.com