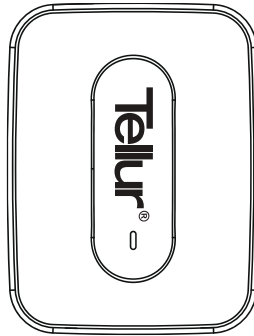


Manuel d'utilisation
Modèle: TLL151081



25W, 3 ports
QC 3.0 CHARGEUR

1. Aperçu du produit
 - 1.1 Introduction
 - 1.2 Accessoires
2. Description de l'apparence
 - 2.1 Paramètres techniques
 - 2.2 Protection
 - 2.3 Matériel
 - 2.4 Apparence et interface
3. Instructions d'utilisation

Merci d'avoir choisi QC 3.0 Charger.

Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation avant de l'utiliser. Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation, veuillez contacter notre service clientèle, nous le résoudrons le plus rapidement possible.

Toute suggestion est la bienvenue.

1. Aperçu du produit

1.1 Introduction

- Chargeur 3.0 à charge rapide Qualcomm, 25W (3.6V-6.5V) dc / 3A, (6.5V-9V) dc / 2A, (9V-12V) dc / 1.5A
Technologie Qualcomm quick charge3.0:
Jusqu'à 4 fois plus rapide que les chargeurs standard, capable de charger des appareils compatibles à 80% en seulement 35 minutes,

en utilisant le port USB avec la technologie QC 3.0 et un câble compatible, la tension varie de 3,6 à 12 volts.

- Compatible avec toutes les versions de la technologie Qualcomm Quick Charge (1.0, 2.0 et 3.0).
- Fournit, charge standard, pour les appareils non à charge rapide.
- Chargement à pleine vitesse de 3 appareils en même temps.
- Schéma de redressement synchrone efficace, jusqu'à 87% du taux de conversion.
- Élégant, durable, éliminable à la chaleur.
- Protection contre les surcharges, les surtensions, les surintensités et les courts-circuits.
- Conception d'aspect compact et unique par nous-mêmes, sans aucun espace.
- Sécurité garantie: des matériaux haut de gamme et des coffres-forts intégrés vous protègent, ainsi que votre appareil, contre les courts-circuits et les surtensions.
- Avec 3 pcs Smart IC.

1.2 Accessoires

- ✓ CHARGEUR USB 3 ports 25W
- ✓ Manuel utilisateur

2. Description de l'apparence

2.1 Paramètres techniques

- ✓ Tension d'entrée: AC 100-240V
- ✓ Courant de repos: <300 mW
- ✓ Sortie QC 3.0: (3.6V-6.5V) / 3A, (6.5V-9V) / 2A, (9V-12V) / 1,5A
- ✓ Port de sortie 2: 2,4 A max avec puce intelligente
- ✓ Port de sortie 3: 2,4 A max avec puce intelligente
- ✓ Courant de sortie max.: 5V / 5000Ma
- ✓ Puissance maximale: 25W
- ✓ Plus haut rendement: 87%

2.2 Protection

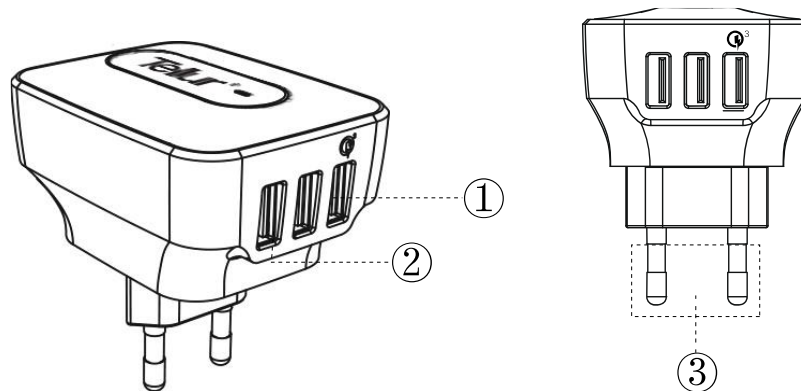
- ✓ Protection contre les courts-circuits de sortie: pour éviter de continuer à charger les appareils automatiquement, lors de la protection contre les courts-circuits, notre article arrêtera de charger pour protéger les appareils.
- ✓ Protection contre les surtensions: Si Tension $\geq 6.2V$, le système de protection sera démarré.

- ✓ La température élevée des composants principaux est supérieure à 125 ° C (température du boîtier \geq 58 ° C), le système de protection démarre. Si la température des composants principaux est inférieure à 60 ° C, le système recommencera à fonctionner.

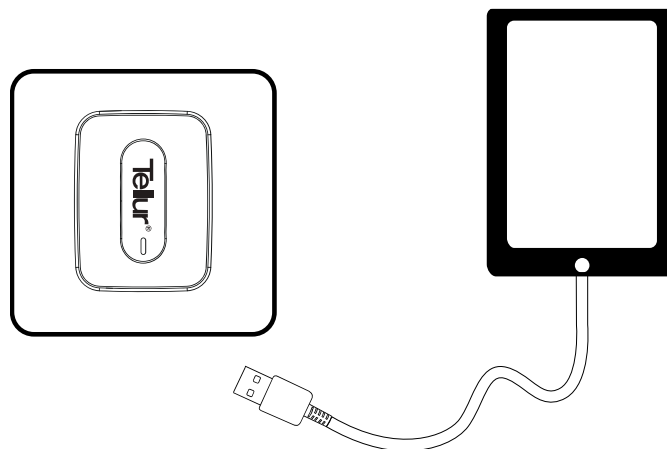
2.3 Matériel

Boîtier en plastique: PC + Matériel ignifuge

2.4 Apparence et interface



- ① Qualcomm charge rapide 3.0 port de charge: (3.6V-6.5V) 3A, (6.5V-9V) 2A, (9V-12V) 1.5A
- ② L'identification intelligente du port de charge, sortie maximale 2.4A, pourrait charger tous les 5V comme Iphone / Ipad / Tablette Samsung / Banque d'alimentation etc. à pleine vitesse.
- ③ Compatible pour différents pays Electricité domestique.



3. Instruction d'opération

- Comme le montre l'image ci-dessus, connectez-vous au courant alternatif 100-240V, puis 25W 3 ports QC 3.0 CHARGER fonctionnera.
Oui, sans chargement, sa consommation interne est d'environ 100 mW.
- Il y a un circuit intégré intelligent dans chaque port de charge, identifiera automatiquement le courant de charge, nul besoin de distinguer le port de charge pour Samsung / Apple, etc. Il s'agit de la meilleure technologie pour réaliser de véritables charges intelligentes à pleine vitesse.

Notre article est adapté pour utiliser en AC 100-240V, courant alternatif constant, si une tension supérieure ou inférieure ne convient pas.
--

Contactez-nous:

E-mail: office@tellur.ro

Web: www.tellur.ro

Adresse: rue Marinariilor n ° 29,

Bucarest, Roumanie

Téléphone: +40 21 233 09 95