



**Chargeur multiport,  
PD, 65W**

**TLL151351**

**Manuel de l'utilisateur**



**INTO YOUR FUTURE**

## Caractéristiques techniques

- Entrée: AC 100-240V; 50/60 HZ; 2.0a Max
- Sortie Type-C (PD1 3.0): 5V3A, 9V / 3A, 12V3A, 15V / 3A, 20V/3.25A (65W), PPS 3.3V-11V/3A
- Sortie type C (PD2 3.0): 5V / 3A, 9V / 2.22A, 12V / 1.67A (20W max)
- Sortie USB 1/2 (QC3.0): 5V / 3A, 9V / 2A, 12V / 1.5A (max 18W)  
Pd1 + QC1 Sortie: 45W + 18W (63W)  
Pd2 + QC2 Sortie: 5V / 3A (15W)
- Puissance totale: 65W
- Caractéristiques: Câbles d'alimentation américains, européens et britanniques
- Fonctions de protection: court-circuit, surintensité, surtension, surchauffe
- Taille: 101.5 x 37 x 38mm
- Poids: 200g
- Couleurs disponibles : Noir
- Appareils compatibles: MacBook Air 2020, iPad Pro 12.9", iPad Pro 10.5", iPad Pro 11", iPhone 13 / 13 Pro / 13 Pro Max / 13 Mini, iPhone 12 / 12 Pro / 12 Pro Max / 12 Mini, iPhone 11 / 11 Max / XR / X / XS Max / XS / 8 Plus / 8, Samsung S22 Ultra / S22 + / S22, Samsung S21 + / S21, Samsung S20 Ultra / S20+ / S20, Samsung S10 + / S10 / S10e, Google Pixel 6 Pro / 6, Google Pixel 5, Google Pixel 4 XL / 4 / 3a XL / 3a / 3 XL / 3
- L'adaptateur de prise UE peut être utilisé dans: les pays de l'Union européenne, la Corée du Sud, la Russie, l'Algérie, l'Afghanistan, l'Argentine, l'Égypte, les Émirats arabes unis, etc.
- L'adaptateur de prise britannique peut être utilisé au Royaume-Uni, aux Émirats arabes unis, à Hong Kong, en Inde, au Pakistan, à Singapour, en Malaisie, au Vietnam, en Indonésie, aux Maldives, au Qatar, etc.
- L'adaptateur de prise US peut être utilisé aux États-Unis, au Canada, en Chine, au Japon, au Brésil, au Mexique, au Salvador, au Honduras, au Nicaragua, au Costa Rica, aux Philippines, en Thaïlande, à Taïwan, etc.

## **Instructions**

1. Branchez le chargeur dans votre prise murale à l'aide de la fiche de câble d'alimentation adaptée à votre pays.
2. Connectez une extrémité de votre câble de charge au port de charge de votre appareil (ordinateur portable, smartphone, banque d'alimentation, haut-parleur portable, etc.)
3. Connectez l'autre extrémité au port USB ou Type-C du chargeur.
4. Débranchez votre appareil lorsqu'il est complètement chargé.

## **Prudence**

Ne pas démonter ou jeter dans le feu ou l'eau, pour éviter de provoquer un court-circuit.

N'utilisez pas le chargeur dans des environnements très chauds, humides ou corrosifs.

Ce produit n'est pas un jouet, veuillez le garder loin des enfants pour éviter les accidents inutiles.

## **Dépannage**

- Vérifiez si la source d'alimentation fonctionne correctement.
- Vérifier l'intégrité du câble de charge
- Débranchez et branchez le câble de charge

## **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 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