



**Manuel d'utilisation
Chargeur de prise, avec PD
TLL151381**



INTO YOUR FUTURE

Spécifications techniques

Entrée : AC 100-240V~50/60Hz 0.6A Max

Sortie Type-C (PD 3.0) :

5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A (20W)

Sortie USB (QC3.0) :

5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A (18W)

Puissance totale : 20W

Caractéristiques : Identification automatique de la sortie

Matériau : ABS+PC (ignifuge et retardateur de flamme)

Appareils PD compatibles : iPad Pro 12.9", iPad Pro

10.5", iPad Pro 11", iPhone 14 Pro Max/ iPhone 14

Pro/ iPhone 14/ iPhone 13 mini/ 13/ 13 Pro/ 13 Pro

Max/ iPhone 12 mini/ 12/ 12 Pro/ 12 Pro Max/ SE/

iPhone 11/ 11 Pro/ 11 Max/ XR/ X/ XS Max/ XS/ 8

Plus/ 8, Samsung S22 Ultra/ Samsung S22+/

Samsung S22/ Samsung S21 Ultra/ S21+/ S21/

Samsung S20 Ultra/ S20+ /S20, Samsung S10+/ S10/

S10e, Google Pixel 7 Pro/ 7/ 6a/ 6 Pro/ 6/ 5a/ 5/ 4 XL/

4/ 3a XL/ 3a/ 3 XL/ 3

Protections de sécurité : Court-circuit, surintensité, surtension, surchauffe.

Couleur : blanc

Taille : 83 x 43 x 27mm

Poids : 54gr

Le paquet comprend : 1 x Chargeur mural, 1 x Manuel

Instructions

1. Branchez le chargeur sur votre prise murale.
2. Connectez une extrémité de votre câble de charge au port de charge de votre appareil (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.



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 / UE) et porte le symbole de classification des déchets électriques et électroniques, représenté graphiquement dans l'image .

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'O.U.G.

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.