



# **Incarcator priza Multi-port Power Delivery (PD) 65W**

**TLL151351**

**Manual de utilizare**



**INTO YOUR FUTURE**

## Specificatii tehnice

- Intraire: AC 100-240V; 50/60HZ; 2.0A Max
- Iesire Type-C (PD1 3.0): 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A (65W), PPS 3.3V-11V/3A
- Iesire Type-C (PD2 3.0): 5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A (20W max)
- Iesire USB 1/2 (QC3.0): 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A (18W max)
- Iesire PD1 + QC1: 45W+18W (63W)
- Iesire PD2 + QC2: 5V/3A (15W)
- Putere totala: 65W
- Caracteristici: Cabluri alimentare pentru SUA, UE si Marea Britanie
- Functii de protectie: Supracurent, scurtcircuit, supratensiune si supraincalzire
- Dimensiuni produs: 101.5 x 37 x 38mm
- Greutate produs: 200g
- Culori disponibile: Negru
- Dispozitive compatibile PD: 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 Pro/ 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
- Adaptorul de priza EU poate fi utilizat in: Tari membre UE, Coreea de Sud, Rusia, Algeria, Afganistan, Argentina, Egipt, Emiratele Arabe Unite etc.
- Adaptorul de priza UK poate fi utilizat in: UK, Emiratele Arabe Unite, Hong Kong, India, Pakistan, Singapore, Malaysia, Vietnam, Indonezia, Maldive, Qatar etc.
- Adaptorul de priza US poate fi utilizat in: Statele Unite ale Americii, Canada, China, Japonia, Brazilia, Mexic, Nicaragua, El Salvador, Honduras, Costa Rica, Filipine, Thailanda, Taiwan etc.

## **Instrucțiuni**

1. Conectați încărcătorul la priza de perete utilizând ștecherul de cablu de alimentare potrivit pentru țara dvs.
2. Conectați un capăt al cablului de încărcare la portul de încărcare al dispozitivului (laptop, telefon, baterie externă, boxa portabilă, etc.)
3. Conectați celălalt capăt al cablului la portul USB sau Type-C al încărcătorului.
4. Deconectați dispozitivul când este complet încărcat.

## **ATENȚIE**

Nu dezasamblați și nu aruncați în foc sau în apă pentru a evita scurtcircuitarea.

Nu utilizați încărcătorul în medii foarte fierbinți, umede sau corozive.

Acest produs nu este o jucărie, vă rugăm, să nu îl lăsați la îndemâna copiilor pentru a evita accidentele inutile. Imaginile din manual sunt folosite cu titlu de exemplu pentru ilustrarea instrucțiunilor.

## **Depanare**

- Verificați dacă sursa de tensiune funcționează corespunzător.
- Verificați integritatea cablului de încărcare și a mufelor.
- Deconectați și reconectați cablul de încărcare.

Informatii privind deseurile de echipamente  
electrice si electronice (DEEE)



Deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE) pot contine substante periculoase ce au un impact negativ asupra mediului si sanatatii umane, in cazul in care nu sunt colectate separat.

Acest produs este conform cu Directiva UE DEEE (2012/19/UE) si este marcat cu un simbol de clasificare a deseurilor de echipamente electrice si electronice (DEEE), reprezentat grafic in imaginea alaturata.

Aceasta pictograma indica faptul ca DEEE nu trebuie amestecate cu deseurile menajere si ca ele fac obiectul unei colectari separate.

Avand in vedere prevederile OUG 195/2005 referitoare la protectia mediului si O.U.G. 5/2015 privind deseurile de echipamente electrice si electronice, va recomandam sa aveti in vedere urmatoarele:

- Materialele si componentele folosite la constructia acestui produs sunt materiale de inalta calitate, care pot fi refolosite si reciclate.
- Nu aruncati produsul impreuna cu gunoiul menajer sau cu alte gunoaie la sfarsitul duratei de exploatare.
- Transportati-l la centrul de colectare pentru reciclarea echipamentelor electrice si electronice unde va fi preluat in mod gratuit.
- Va rugam sa luati legatura cu autoritatile locale pentru detalii despre aceste centre de colectare organizate de operatorii economici autorizati pentru colectarea DEEE

