



**Manual de utilizare
Incarcator priza PD 3.0
TLL151411-TLL151421**



INTO YOUR FUTURE

Specificatii tehnice

Intrare: AC 100-240V~50/60Hz 0.6A Max

Iesire USB-C (PD3.0):

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

Putere totala: 20W

Caracteristici: Tehnologie de incarcare inteligenta

Material: ABS + PC (rezistent la foc)

Dispozitive compatibile PD: 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 S23 Ultra/ Samsung S23+/ Samsung S23/

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

Compatibilitate: Toate dispozitivele alimentate prin
portul USB-C

Protectii de siguranta: Supracurent, scurtcircuit,
supratensiune si supraincalzire

Culoare: Negru/Alb

Dimensiuni produs: 80 x 42 x 27mm

Greutate produs: 50g

Pachetul include:

1 x Incarcator priza 20W, 1 x Manual

Instructiuni

1. Introduceti incarcatorul in priza de perete.
2. Conectati un capat al cablului de incarcare la portul de incarcare al dispozitivului (telefon, baterie externa, boxa portabila, etc.).
3. Conectati celalalt capat al cablului la portul USB-C al incarcatorului.
4. Deconectati dispozitivul cand este complet incarcat

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