



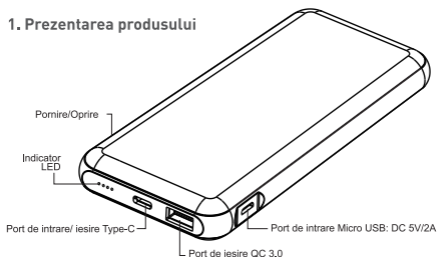
Baterie externa PDW102 10000mAh wireless

TLL158281-Manual de utilizare



INTO YOUR FUTURE

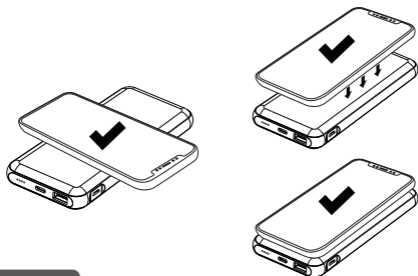
1. Prezentarea produsului



2. Specificatii

- Baterie: Li-polymer
- Capacitate: 10000mAh
- Intrare Type-C (PD 3.0): 5V/2.4A, 9V/2A (18W)
- Intrare Micro-USB: 5V/2A
- Iesire Type-C (PD 3.0): 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A (18W)
- Iesire USB (QC 3.0): 5V/3A, 9V/2A, 12V.1.5A (18W)
- Iesire wireless: 5V/1A, 9V/1.1A (max 10W)
- Iesire totala: 3A
- Putere totala: 18W
- Functii de protectie: Scurtcircuit, supraincarcare, supradescarcare, supracurent
- Caracteristici: Indicatori LED nivel baterie, material cu finisaj mat ce sporeste aderența
- Reincarcare rapida: 3-4 ore cu incarcator de perete Type-C Power Delivery 18W + cablu USB-C to Type-C (nu sunt incluse)
- Culori disponibile: Negru
- Compatibilitate incarcare wireless: iPhone 12 mini/ 12/ 12 Pro/ 12 Pro Max, iPhone 11/ 11 Pro/ 11 Max, iPhone XR/ X/ XS Max/ XS, iPhone8/ 8 Plus, Samsung Note 20 Ultra/ Note 20/ S20 FE/ S20 Ultra/ S20+/ S20/ S10+/ S10/ S10e/ S9/ S9+/ S8/ Note 8/ S7 Edge, Google 5, LG G6, LG G6 Plus, LG V30 si orice dispozitiv compatibil Qi
- Dispozitive compatibile PD: iPhone 12 mini/ iPhone 12/ iPhone 12 Pro/ iPhone 12 Pro Max/ iPhone 11/ 11 Pro/ 11 Max/ XR/ X/ XS Max/ XS/ 8 Plus/ 8, Samsung Note 20 Ultra/ Note 20/ S20 FE/ S20 Ultra/ S20+/ S20/ S10+/ S10/ S10e, Google Pixel 5/ 4a/ 4 XL/ 4/ 3a XL/ 3a/ 3 XL/ 3"
- Compatibilitate: Universal
- Pachetul include: "1 x Baterie externa PDW102 10000mAh wireless
1 x Cablu USB - Type-C, 20cm /1 x Manual"
- Dimensiuni produs: 144 x 69 x 16mm
- Greutate produs: 220g

Incarcarea dispozitivelor



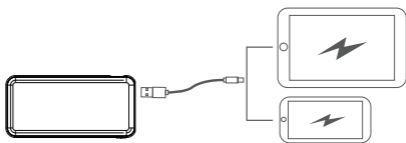
Metoda1

Pentru a reincarca wireless un dispozitiv:

1. Pune telefonul compatibil sau tableta pe suprafata de incarcare fara fir.
2. Apasa butonul de pornire pentru a activa incarcarea.

Nota: In timpul incarcarii wireless, nu aseza obiecte metalice pe suprafata de incarcare fara fir.

Metoda2



Pentru a incarca prin cablu un dispozitiv:

1. Conecteaza dispozitivul tau la bateria externa folosind un cablu USB-A to Type-C sau Type-C to Type-C.

In timpul incarcarii wireless, indicatorul LED va lumina corespunzator.

Semnificatiile indicatorului de stare	
Indicarea starii	Lumina intermitenta
Pornire	Indicatorul LED se aprinde
Asteptare	Oprire
Incarcare	Lumina verde este aprinsa
Anormal	Lumina verde se aprinde intermitent

In timpul incarcarii prin USB, indicatorul LED se va aprinde pentru a indica nivelul de energie al bateriei externe.

● LED pornit / ○ LED oprit

Indicator	Nivelul bateriei
●●●●	100% - 75%
●●●○	75% - 50%
●●○○	50% - 25%
●○○○	< 25%

Reincarcarea bateriei externe

- 1.Foloseste un adaptor 2A pentru a obtine cea mai rapida incarcare prin portul micro USB.
- 2.Foloseste un adaptor Quick Charge 3.0 sau un incarcator de perete Type-C PD 18W pentru cea mai rapida incarcare prin portul USB C.

⊙Intermitent / ● LED pornit / ○ LED oprit

Indicator	Nivelul bateriei
⊙○○○	0% - 25 %
●⊙○○	25% - 50%
●●⊙○	50% - 75%
●●●⊙	> 75% < 100%
●●●●	100%

Avertizari:

- Nu aseza in apropierea bateriei carduri magnetice cu banda magnetica sau cip (ex. card bancar) pentru a evita defectarea.
- Nu aseza pe suprafata de incarcare wireless obiecte metalice sau cu invelis metalic.
- Evita loviturile puternice.
- Aceasta baterie externa este un produs electronic de inalta precizie.
- Nu dezasambla sau modifica acest produs.
- Evita folosirea acestui produs in urmatoarele situatii: temperatura extrema, presiune a aerului scazuta, umiditate crescuta, praf in exces, camp magnetic puternic sau expunere prelungita la soare.
- Recomandam folosirea bateriei externe la o altitudine mai mica de 3.000metri, la o temperatura cuprinsa intre 0° si 35° C si umiditate de la 5% pana la 95%.
- Evita contactul cu apa sau alte lichide. Nu aseza produsul langa recipiente care contin lichide, precum canile.
- Nu apropia bateria externa la mai putin de 20cm de dispozitivele medicale implantate (stimulator cardiac, cohleea implantabila etc.) pentru a evita interferentele.
- Foloseste doar incarcatoarele care corespund specificatiilor tehnice mentionate in acest manual. Folosirea incarcatoarelor necorespunzatoare poate cauza pericole.
- Te rugam sa respecti reglementarile locale atunci cand arunci acest produs.
- Daca intampini probleme in folosirea acestui produs, te rugam sa te adresezi distribuitorului sau sa ne contactezi direct prin intermediul serviciului Relatii clienti.
- In cazul in care produsul prezinta modificari, nu va exista o notificare prealabila.



■ 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 deșeurilor 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.



DECLARATIE DE CONFORMITATE

Noi, ABN SYSTEMS INTERNATIONAL S.R.L., Bucuresti, Sector 1, strada Marinariilor, nr. 31, in calitate de producator, declaram pe propria noastra raspundere ca produsul:

**Descriere Produs: Baterie externa Tellur PDW102 10000mAh
Qi wireless, 18W, negru**

Marca: Tellur

Cod produs: TLL158281

Nu pune in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii, nu are impact negativ asupra mediului si corespunde standardelor inscrise in declaratiile de conformitate ale fabricantului.

Produsul este in conformitate cu urmatoarele standarde si/sau alte documente normative:

EMC – 2014/30/EU

Standarde aplicate:

EN 55032:2015

EN 55035:2017

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

RoHS – 2011/65/EU

Produsul are marca aplicata in 2020

Numele: George Barbu

Functia: Director General

Locul si Data redactarii: Bucuresti, 29-12-2020

Semnatura: