



Baterie externa 10000mAh PD101 cu Power Delivery (30W) & QC 3.0

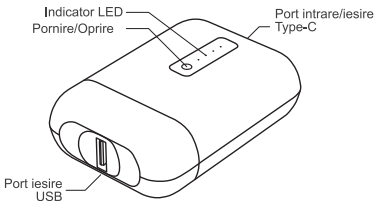
TLL158291-Manual de utilizare

A silhouette of a city skyline with various skyscrapers of different heights and shapes, set against a dark background.

INTO YOUR FUTURE

1. Detalii tehnice

1.1 Descrierea produsului



1.2 Specificatii

- ◆ Baterie: Li-ion
- ◆ Capacitate: 10000mAh
- ◆ Intrare Type-C (PD 3.0): 5V/3A, 9V/2A (18W)
- ◆ Iesire Type-C (PD 3.0): 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A (30W)
- ◆ Iesire USB 1 (QC3.0): 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
- ◆ Iesire totala: 3A
- ◆ Iesire putere totala: 30W
- ◆ Reincarcare rapida: 3-4 ore cu incarcator de perete Type-C Power Delivery 18W + cablu USB-C to Type-C (nu sunt incluse)
- ◆ Functii de protectie: Scurtcircuit, supraincercare, supradescarcare, supracurent
- ◆ Caracteristici: Indicatori LED nivel baterie, reincarcare rapida, material mat finisat
- ◆ care imbunatateste aderența, dimensiuni reduce
- ◆ Dimensiuni: 82 x 62 x 26mm
- ◆ Greutate: 205g
- ◆ Culori disponibile: Negru
- ◆ Compatibilitate: Universal

1.3 Accesorii

- ◆ Baterie externa 1
- ◆ Cablu USB - Type-C
- ◆ Manual 1

2. Indicator nivel baterie:

Indicator Led:

1. Bateria are 4 LED-uri care indica nivelul de incarcare:

Led intermitent "◐" Led stins "○" Led aprins "●"



Bateria externa va indica nivelul de incarcare cand este in functiune.
Cele 4 led-uri vor indica capacitatea astfel: 25 50 75 100

Incarcarea bateriei externe

Afisaj	Indicator led	Procentaj capacitate	Nota
Primul led clipeste	◐○○○	0%--25%	Bateria externa este incarcata in momentul in care toate luminile sunt aprinse.
1	●○○○	25%--50%	
2	●●○○	50%--75%	
3	●●●○	75%--100%	
4	●●●●	100%	

Incarcarea dispozitivelor

Afisaj	Indicator led	Procentaj capacitate	Nota
Primul led clipeste	◐○○○	0%--25%	Cand capacitatea bateriei externe se apropie de 5 %, ultimul led va clipi pana cand se termina energia din bateria externa
1	●○○○	25%--50%	
2	●●○○	50%--75%	
3	●●●○	75%--100%	
4	●●●●	100%	

3. Instructiuni de incarcare

3.1. Incarcarea bateriei externe

- Conecteaza cablul USB la portul Type-C de incarcare al bateriei externe si la o sursa de curent.

- Dupa conectare, bateria externa va incepe incarcarea, iar nivelul acesteia se va putea observa prin Led-urile ce vor lumina intermitent. Cand bateria este incarcata in totalitate, toate ledurile vor fi aprinse.

3.2. Incarcarea dispozitivelor digitale

- Inainte de incarcare recomandam sa verificati ca voltajul dispozitivului este compatibil cu cel al bateriei externe.

- Foloseste cablul de incarcare compatibil, conecteaza la una din sursele de incarcare ale bateriei, iar aceasta va recunoaste automat dispozitivul ce urmeaza sa fie incarcata.

4. Attentionari

- ◆ Va rugam sa luati in considerare ca bateria externa va da randamentul optim dupa ce va avea doua sau trei cicluri complete de incarcare.
- ◆ Pentru extinderea performantei bateriei va rugam sa mentineti la incarcata bateria cu una sau doua ore mai mult pentru primele trei cicluri de incarcare.
- ◆ Nu incercati sa dezamblati produsul.
- ◆ Evitati socurile fizice care ar putea duce la nefunctionarea produsului.
- ◆ Va rugam sa evitati folosirea bateriei in medii cu temperatura inalta, presiune scazuta, umiditate, praf sau sa fie expusa prelungit la razele soarelui.
- ◆ Folositi doar incarcatorul specific produsului.

5 Sfaturi

- ◆ In cazul in care nu folositi bateria pentru un timp mai indelungat, va recomandam sa o mentineti incarcata si sa o depozitati intr-un mediu cu temperaturi intre 5 si 35 de grade, departe de razele directe ale soarelui.
- ◆ In cazul in care nu ati mai folosit bateria timp de 3 saptamani, recomandam sa o descarcati complet si apoi sa o incarcati, astfel bateria va da un randament mai bun.

6 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 gunoii menajer sau cu alte gunoai ce 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.

ABN Systems International

- Str. Marinarilor, nr.29
Sector 1, Bucuresti, Romania
- 004.021.233.09.95
- office@tellur.com
- office@abnsystems.ro
- www.tellur.com





DECLARATIE DE CONFORMITATE

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

Descriere Produs: Baterie externa Tellur 10000mAh PD101, QC3.0 + Type-C, PD 30W, negru

Marca: Tellur

Cod produs: TLL158291

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+AC:2016-07

EN 55035:2017

EN 61000-3-2:2019

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: