

Baterie Externa Compacta 10000mAh PCB2

TLL158141-Manual de utilizare

INTO YOUR FUTURE

1. Detalii tehnice

1.1 Descrierea produsului



1,2 Specificatii

- Baterie: Li-polymer
- Capacitate: 10000mAh
- ▲ Intrare-5V/2Δ
- ♠ lesire USR 1-1Δ
- ◆ lesire USB 2: 2.1A
- ♠ Dimensiuni: 94 v 44 v 24mm. Greutate: 190g
- Functii de protectie: scurtcircuit, supraincarcare. supradescarcare, supracurent

1.3 Accesorii

- Baterie externa 1
- Cablu USB 1
- Manual 1

2. Indicator nivel baterie:

Indicator Led-

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	0000	0%25%	Bateria externa este incarcata in momentul in care toate luminile sunt aprinse.	
1	●⊙○○			
2	••••	50%75%		
3	●●●⊙	75%100%		
4	0000	100%	1	

10070

Incarcarea dispozitivelor					
Afisaj	Indicator led	Procentaj capacitate	Nota		
Primul led clipeste	0000		Cand capacitatea		
1	•000		bateriei externe se apropie de 5 %, ultimul		
2	••00		led va clipi pana cand se termina energia din bateria externa		
3	•••				
4		100%			

3. Instructiuni de incarcare

3.1. Incarcarea bateriei externe

Conecteaza cablul USB la portul de incarcare al bateriei externe la o sursa de curent.
 Dupa conectare, bateria externa va incepe incarcarea, iar nivelul acesteia se va putea

 - Dupa conectare, pateria externa va incepe incarcarea, iar nivetti 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 $\rm \widetilde{v}$ erificati ca voltajul dispozitivului este compatibil cu cel al bateriei externe.

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

4. Atentionari

- ◆ 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 incarcat bateria cu una sau doua ore mai mult pentru primele trei cicluri de incarcare.
- Nu incercati sa dezasamblati 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 cazut in care nu fotositi bateria pentru un timp mai indetungat, 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 oltosit bateria timp de 3 saptamani, recomandam sa o descarcati complet si apoi sa o incarcati, astfet bateria va da un randament mai bun.

6 Informatii privind deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE)

Descurite 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 imacinea 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 0,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.

ABN Systems International

- Fig. Marketing at 25
- O34,021,233,09,93
- officefiteflur.com officefilabnsystems.ro

