



**Baterie Externa Compacta
PBC303 30000mAh
TLL158321
Manual de utilizare**



INTO YOUR FUTURE

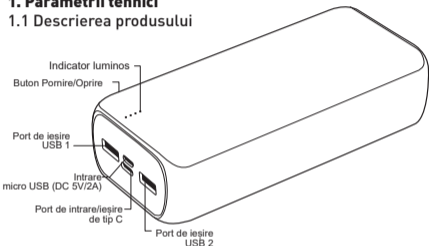
Iti multumim ca ai ales un produs Tellur!

Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual de utilizare înainte de a utiliza produsul și să-l păstrați în siguranță pentru referințe ulterioare.

Vă rugăm să rețineți! Daunele cauzate de utilizarea greșită a produsului nu vor fi acoperite de garanția produsului.

1. Parametrii tehnici

1.1 Descrierea produsului



1.2 Specificații tehnice

Tip baterie: Li-Polimer

Capacitate: 30000mAh/111Wh (TYP)

Intrare Micro USB: DC 5V/2A

Intrare tip C: DC 5V/2.4A

Ieșire tip C: DC 5V/2.4A(Max)

Ieșire USB-A 1: DC 5V /2.4A

Ieșire USB-A 2: DC 5V /2.4A

Ieșire totala: DC 5V/2,4A

Pachetul include: 1x Baterie externă 30000mAh, 1x Cablu USB, Manual de utilizare

Dimensiune: 140x70x40 mm

Greutate produs: 600g

2. Indicator nivel baterie

Indicator LED:

1. Indicator luminos: Există 4 Led-uri pe dispozitiv care indică nivelul de încărcare.

⊙ LED intermitent ○ LED stins ● LED aprins



Bateria externă va indica nivelul de încărcare când este în funcțiune.

Cele 4 Led-uri vor indica capacitatea astfel: 25 50 75 100 (%)

Încărcarea bateriei externe

Afisaaj	Indicator led	Procentaj capacitate	Nota
Primul led clipește	⊙○○○	0%--25%	Bateria externa este încărcată complet atunci când toate luminile sunt aprinse.
1	●○○○	25%--50%	
2	●●○○	50%--75%	
3	●●●○	75%--100%	
4	●●●●	100%	

Încărcarea dispozitivelor

Afisaaj	Indicator led	Procentaj capacitate	Nota
Primul led clipește	⊙○○○	0%--25%	Când capacitatea bateriei externe se apropie de 5%, ultimul Led va clipi pana când se termină energia din bateria externă.
1	●○○○	25%--50%	
2	●●○○	50%--75%	
3	●●●○	75%--100%	
4	●●●●	100%	

3. Instrucțiuni de încărcare

3.1 Încărcarea bateriei externe

•Conectați portul USB al cablului la o sursă de curent și celălalt capăt la portul de intrare Micro USB sau Type-C al bateriei externe.

•După conectare, bateria externă se încarcă automat și nivelul curent de încărcare se va putea observa prin Led-urile ce vor lumina intermitent. Când bateria este încărcată în totalitate toate Led-urile vor fi aprinse.

3.2 Încărcarea dispozitivelor digitale

•Înainte de încărcare, recomandăm să verificați dacă voltajul

dispozitivului digital se potrivește cu cel al bateriei externe.

- Folosiți un cablu de încărcare potrivit, conectați un capăt la un port de ieșire al bateriei externe, celălalt capăt la dispozitivul digital, astfel bateria externă va recunoaște automat dispozitivul și va începe încărcarea lui.

4. Atenționări

1.Vă rugăm să rețineți că bateria externă poate obține cele mai bune performanțe numai după două până la trei ori cicluri complete de încărcare.

2.Pentru extinderea performanței bateriei externe, vă rugăm, să prelungiți timpul de încărcare cu până la 1-2 ore în primele trei cicluri de încărcare.

3.Vă rugăm să nu încercați să dezamblați sau să modificați produsul.

4.Vă rugăm să evitați daunele fizice asupra produsului.

5.Vă rugăm să evitați utilizarea acestui produs în următoarele medii: temperatură ridicată, temperatură scăzută, presiune scăzută, umiditate, praf, câmp magnetic puternic și expunere pe termen lung la lumina soarelui. Vă recomandăm utilizarea până la o altitudine de 3000 de metri, 0°C până la 35°C și umiditate 5-95%.

6.Acest produs nu trebuie să fie expus la picurare și stropire cu apă.

7.Vă rugăm, să utilizați un încărcător specific produsului.

8.Vă rugăm, să respectați reglementările locale de mediu relevante pentru a elimina produsul și accesoriile.

9.Vă rugăm, să contactați distribuitorul local sau centrul local de servicii pentru clienți dacă aveți întrebări.

5. Sfaturi

1.Dacă nu utilizați bateria de alimentare pentru o lungă perioadă de timp, vă recomandăm să o încărcați complet, apoi depozitați-o într-un mediu uscat, cu interval de temperatură de la 5° - 35°C; vă rugăm să evitați expunerea

directă a produsului în lumina soarelui.

2. Vă rugăm să descărcați complet, apoi efectuați reîncărcarea completă, dacă nu ați utilizat bateria de alimentare mai mult de trei săptămâni altfel, durata de viață a bateriei produsului devine mai scurtă.

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