

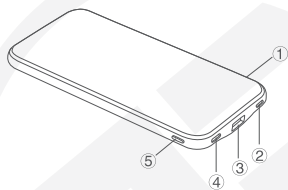
## Baterie externă 10000mAh Manualul utilizatorului TLL158181

### ABN Systems International

- Str. Mă inarilor, nr.29  
Sector 1, București, Romania
- 004.021.233.09.95
- office@tellur.com  
office@abnsystems.ro
- www.tellur.com

### Interfață de operare

1. Lumini indicatoare
2. Port de intrare Micro USB
3. Port de ieșire USB
4. Port Type-C
5. Comutator de alimentare



### Specificații și parametri

- Design subțire și elegant
- Port de intrare/ieșire Type-C integrat.
- Celulă de baterie de înaltă densitate, Grad A+, coeficient de densitate capacitate cu 30% mai mare decât în cazul bateriilor obișnuite.
- Ieșirile USB și Type-C asigură încărcarea a două telefoane simultan.

- Încărcare rapidă 2A, economisiți timp prețios.
- Design avansat al circuitului, douăsprezece tipuri de protecție a circuitelor, inclusiv: protecție la scurtcircuit, protecție împotriva supratensiunilor la intrare, protecție împotriva supratensiunilor la ieșire, protecție împotriva supraîncărcării/supradescărcării, protecție împotriva supracurentului la ieșire.

Tip baterie	Baterie litiu-polimer de înaltă densitate, Grad A+
Capacitate	10000mAh (37wh)
Intrare Micro USB	5V/2A
Ieșire USB&Type-C	5V/2,1A
Durată de încărcare	Aproximativ 5 ore
Durata de viață a bateriei	Timpi de reciclare ≥ de 500 de ori
Dimensiune	143X73x12 mm
Greutate	195 g
Temperatura de funcționare	Încărcare: 0 grade - 45 grade Descărcare: -10 grade - 60 grade
Temperatura de depozitare	-20 grade - 60 grade

### Operațiuni de bază

- Inspecție electrică  
Apăsăți butonul de alimentare și starea curentă a alimentării va fi afișată pe produs. Indicatorul de alimentare al bateriei se va opri automat în 5 secunde. Primul indicator luminos led indică o putere electrică de 0%-25%. Primele două indicatoare led luminoase indică o putere electrică de 25%-50%. Primele trei indicatoare luminoase led indică o putere electrică de 50%-75%. Toate cele patru indicatoare luminoase indică o putere electrică de 75%-100%.
- Afișarea energiei electrice în timpul încărcării  
Indicatoarele luminoase led vor lumina în modul următor atunci când se încarcă produsul:  
Primul indicator luminos led este aprins când puterea electrică este sub 25%. Primul indicator luminos led este aprins, iar cel de-al doilea luminează intermitent când puterea electrică este între 25-50%.

Primele două indicatoare luminoase led sunt aprinse, iar cel de-al treilea luminează intermitent când puterea electrică este între 50-75%.

Primele trei indicatoare luminoase led sunt aprinse, iar cel de-al patrulea luminează intermitent când puterea electrică este între 75%-100%.

### Instrucțiuni

- Încărcați bateria externă
  1. Conectați încărcătorul USB la cablul de încărcare Micro USB inclus împreună cu produsul pentru încărcare.
  2. Încărcați direct cu cablul de încărcare Micro USB inclus împreună cu produsul prin portul USB al unui computer.
- Încărcați telefonul mobil sau alt dispozitiv digital
  1. Conectați dispozitivul de încărcat cu cablul de încărcare Micro USB inclus împreună cu produsul sau alte tipuri de cabluri de încărcare USB.
  2. Sursa de alimentare și dispozitivul digital sunt în modul de încărcare după efectuarea conexiunii.
  3. Scoateți cablul de încărcare după ce telefonul sau dispozitivul digital sunt în-

cărcate complet.



### Informații privind deseuri de echipamente electrice și electronice (DEEE)

Deseurile de echipamente electrice și electronice (DEEE) pot conține substanțe periculoase ce au un impact negativ asupra mediului și sănătății umane, în cazul în care nu sunt colectate separat. Acest produs este conform cu Directiva UE DEEE (2012/19/UE) și este marcat cu un simbol de clasificare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE), reprezentat grafic în imaginea alăturată.

Această pictogramă indică faptul că DEEE nu trebuie amestecate cu deșeurile menajere și că ele fac obiectul unei colectări separate.

Având în vedere prevederile OUG 195/2005 – referitoare la protecția mediului și O.U.G. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, vă recomandăm să aveți în vedere următoarele:

- Materialele și componentele folosite la construcția acestui produs sunt materiale de înaltă calitate, care pot fi refolosite și reciclate.
- Nu aruncați produsul împreună cu gunoierul menajere sau cu alte gunoieră la sfârșitul duratei de exploatare.
- Transportați-l la centrul de colectare pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice unde va fi preluat în mod gratuit.
- Vă rugăm să luați legătura cu autoritățile locale pentru detalii despre aceste centre de colectare organizate de operatorii economici autorizați pentru colectarea DEEE.