



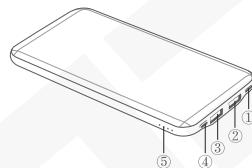
**Baterie externă
10000mAh
Manualul utilizatorului**
TLL158151, TLL158161, TLL158171
FRF000007

ABN Systems International

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

Interfață de operare

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



Specificații și parametri

- Design foarte subțire
- Textură de piele, senzație fină la atingere.
- Celulă de baterie de înaltă densitate, Grad A+, coeficient de densitate capacitate cu 30% mai mare decât în cazul bateriilor obișnuite.
- Ieșire USB dublă, pot fi încărcate două telefoane mobile 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	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

Apăsati 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.



Informatii privind deseuri 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 constructii acestui produs sunt materiale de inalta calitate, care pot fi refolosite si reciclate.
- Nu aruncati produsul impreuna cu gunoii menajere sau cu alte gunoaii 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.