

20000 mAh Compact Power Bank Manual de utilizare TLL158191

ABN Systems International

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

Multumim ca ai ales un produs Tellur. Inainte de a folosi bateria externa compacta de 20000 mAh, va rog cititi manualul de instructiuni pentru o utilizare la capacitate maxima in siguranta a produsului. Va rugam sa pastrati manualul pentru a-l putea consulta si in viitor.

Introducere

Acest produs este usor, ecologic si are un design deosebit asigurand energia dorita pentru dispozitivele portabile, oricand si oricand. Acest produs contine o baterie usoara, lithiu-ion, care este sigura si ecologica. Cu ajutorul cablului Micro USB, bateria externa poate incarca alte dispozitive sau isi incarca propria baterie. Bateria externa compacta Tellur asigura energia dorita pentru dispozitivele portabile in calatorii, la birou sau acasa.

Compatibilitate

- Potrivita pentru iPhone, iPod, iPad, tableta, PC, majoritatea telefoanelor mobile si produselor digitale.
- Potrivita pentru telecomenzile consolelor de jocuri video PSP, NDSI, NDSL.
- Potrivita pentru MP3, MP4, MP5, e-books, GPS, walkie-talkie.
- Interfata USB standard, compatibila cu dispozitive de incarcare USB.

Performanta

- Bateria externa compacta are un design rafinat, la moda, pentru incarcarea dispozitivelor portabile, in orice moment, pentru oricine: oameni de afaceri, sportivi, excursionisti, vedete.
- Usor de folosit, nu necesita setari diferite, pur si simplu selectati cablul potrivit si incarcati dispozitivul dorit.
- Plug & play, are functie de auto-hibernare, cand nu este in functiune va intra automat in modul hibernare.
- Protectie impotriva: scurt circuitului, supra incalzirii, descarcarii bruscte, supracurent. Protectie inteligenta a bateriei lithiu si eficienta ridicata de conversie.

Parametri tehnici

Obiect	Specificatii	Caracteristici
Capacitate	20000mAh	Baterie Lithium Polymer ecologica, de ultima generatie
Intrare	DC5V/2000mA	Sistem inteligent de gestionare a tensiunii de incarcare
Iesire 1	DC5V/2100mA	Sistem inteligent de gestionare a iesirilor
Iesire 2	DC5V/2100mA	Sistem inteligent de gestionare a iesirilor
Timp de incarcare	11~12H (aprox.)	Eficienta ridicata de incarcare
Durata de viata	>500 cicluri	500 cicluri
Protectie	Scurt circuit, supra-incalzire, descarcare brusca, supracurent	

Mod de folosire

- Verificarea energiei ramase in baterie:
Aprindeti bateria externa pentru a verifica energia ramasa.(Aplicabil doar pentru modelul cu aprindere)

Indicator LED (●ON ○OFF)	Capacitate
●●●●	75%~100%
●●●○	50%~75%
●●○●	25%~50%
●○○●	mai putin de 25%

Apasati butonul de control timp de 2 secunde, si lumina LED se va aprinde. Pentru a inchide apasati din nou butonul de control pentru 2 secunde..

- Incercarea bateriei externe compacte:
 - Contactati cablul standard USB la calculator sau intr-un incarcator cu mufa USB.
 - In timpul incarcarii, indicatorul LED al bateriei va lumina alternativ, cand este complet incarcata cele 4 LED-uri vor ramane aprinse.
- Folosirea bateriei externe pentru incarcarea altor dispozitive digitale:
Folositi cablul cu mufa potrivita dispozitivului pe care vreti sa-l incarcati, comutatorul electronic se va deschide automat, avand o tensiune de 5V (vezi schema de conectare)

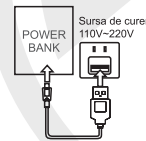


Figura 1
Incarcarea la priza

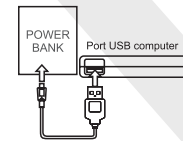


Figura 2
Incarcarea prin USB



Figura 3
Incarcarea telefonului

Instructiuni de siguranta

Pentru a va asigura functionarea in conditii de siguranta a produsului, cititi cu atentie manualul inainte de a utiliza bateria externa compacta:

- Bateria externa are acumulator incorporat, nu folositi obiecte metalice care ar putea scurtcircuita produsul. Astfel, puteti evita riscul de deteriorare al echipamentului si riscurile de securitate.
- A nu se lasa intr-un mediu umed si cu temperaturi ridicate.
- A nu se demonta sau incerca schimbarea tensiunii produsului

Termeni de utilizare

- Pentru prima data sau neutilizata pentru o perioada lunga de timp, bateria externa compacta are nevoie de 12 pana la 13 ore pentru incarcare completa.
- Bateria externa compacta nu functioneaza corect la temperaturi sub -10 ° C si peste 45 ° C. Pentru rezultate optime de incarcare, utilizati bateria externa in conditii normale de temperatura.
- Daca produsul nu este utilizat o perioada lunga de timp, ar putea sa-si piarda proprietatile de incarcare, trebuie sa o incarcati cel putin o data la trei luni pentru a-si mentine proprietatile de incarcare.
- Bateria externa compacta ramasa neutilizata pentru o lunga perioada de timp isi va pierde energia stocata, acesta este un fenomen normal, de auto-descarcare, daca o veti folosi din nou, trebuie sa o reincarcati inainte.
- Pastrati bateria externa curata, curatati-i porturile (daca sunt murdare), cu o carpa uscata inainte de a o utiliza

Recomandari

- Alegeti conectorul potrivit in functie de dispozitiv si identificati intrarea si iesirea bateriei externe
- Cand nu utilizati bateria externa, vi se recomanda sa deconectati adaptorul extern de alimentare la priza sau cablul DC.
- Daca tensiunea de iesire a bateriei externe (5V) este mai mica decat tensiunea nominala a dispozitivului dvs., este posibil ca dispozitivul sa nu fie incarcat sau incarcat complet. Dar, daca tensiunea de iesire a bateriei externe este mai mare decat tensiunea nominala a dispozitivului dvs. si daca sistemul de gestionare nu poate suporta o astfel de situatie, aceasta poate supraincarca dispozitivul, poate deteriora bateria portabila si dispozitivul in sine. Compania noastra nu va fi responsabilă pentru nicio defectiune a bateriei externe, daca utilizarea, acesteia, este diferita de instructiunile indicate in acest manual.

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 constructia acestui produs sunt materiale de inalta calitate, care pot fi refolosite si reciclate.
- Nu aruncati produsul impreuna cu gunoii menajer sau cu alte gunoale 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 operatori economici autorizati pentru colectarea DEEE.