



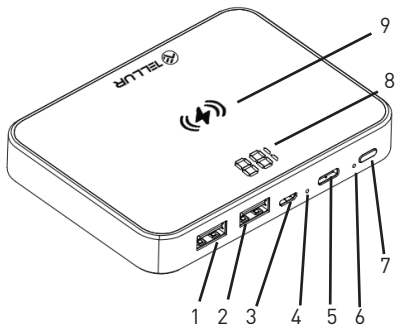
**Baterie externa GPD100
10000mAh Grafen Wireless
Manual de utilizare
TLL158251**

This manual is available in more languages at
www.tellur.com/manuals



INTO YOUR FUTURE

Diagrama produsului



1. Port USB-A 1
2. Port USB-A 2
3. Port Micro-USB
4. Indicator luminos de utilizare a porturilor
5. Port Type-C
6. Indicator luminos de incarcare wireless
7. Buton de pornire (On)
8. Afisaj digital al nivelului bateriei
9. Suprafata de incarcare wireless

Specificatii tehnice:

Baterie: Compozit pe baza de grafen

Capacitate: 10000mAh

Protocole suportate: PD18W, QC3.0, SCP, FCP, VOOC, AFC, PE2.0, BC1.2

Intrare Micro-USB: 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A

Intrare Type-C (PD 3.0): 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A, 12V/5A (60W cu incarcatorul inclus)

Iesire Type-C (PD 3.0): 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A (18W)

Iesire USB 1 (QC3.0): 5V/4.5A, 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A (22.5W)

Iesire USB 2 (QC3.0): 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A (18W)

Iesire Wireless: 5V/1.5A, 9V/1.1A (10W)

Iesire putere totala: 50W

Reincarcare rapida: 0 ora, folosind incarcatorul de priza inclus (60W)

Functii de protectie: Scurtcircuit, supraincercare, supradescarcare, supracurent

Caracteristici: Tehnologie revolutionara Graphene, Ecran LCD, Reincarcare rapida, Incarcare rapida simultana a 3 telefoane - doua cu ajutorul porturilor USB si unul wireless, Incarcator de perete cu adaptor prize SUA, UE si Marea Britanie

Dimensiuni: 110 x 80 x 17mm

Greutate: 290g

Culori disponibile: Negru

Compatibilitate: Universal

Dispozitive compatibile PD: iPhone 12 mini/ iPhone 12/ iPhone 12 Pro/ iPhone 12 Pro Max/ iPhone 11/ 11 Pro/ 11 Max/ XR/ X/ XS Max/ XS/ 8 Plus/ 8, Samsung Note 20 Ultra/ Note 20/ S20 FE/ S20 Ultra/ S20+/ S20/ S10+/ S10/ S10e, Google Pixel 5/ 4a/ 4 XL/ 4/ 3a XL/ 3a/ 3 XL/ 3

Pachetul include: 1 x Baterie externa GPD100 10000mAh, negru/ 1 x Incarcator priza 60W cu cablu Type-C incorporat/ 1 x Cablu USB - Type-C (1m) 1 x Husa/ 1 x Manual

Incarcarea bateriei

Înainte de prima utilizare a bateriei externe, trebuie să încărcați bateria complet.

1. Pentru încărcarea rapidă (în doar o oră), utilizați încărcătorul de priză inclus.
2. De asemenea, bateria se poate încărca folosind porturile Micro USB sau Type-C, cablurile și încărcătoarele compatibile.

După stabilirea conexiunii, bateria externă va începe să se încarce automat. Nivelul bateriei va fi indicat pe afișajul digital. Când aceasta este complet încărcată, afișajul digital va indica 100.

Atentie

- Pentru a reîncărca bateria externă în cel mai bun timp, folosiți încărcătorul original de 60W.
- În timpul încărcării, bateria se poate încălzi ușor (până la 50 grade Celsius), ceea ce este normal.
- Va rugăm să așezați bateria externă într-un mediu răcoros, ferit de lumina soarelui, atunci când se află la încărcat.
- Utilizați numai cabluri de calitate pentru a încărca bateria externă, deoarece acest lucru va influența viteza și timpul de încărcare.
- Capacitatea actuală (Wh) este măsurată în funcție de curentul și tensiunea de ieșire a bateriei. Aceasta poate fi diferită de capacitatea (Wh) indicată pe dispozitiv, depinzând de puterea furnizată, de configurația circuitului dispozitivului conectat și de mediul în care funcționează.

Informații afișate pe ecranul digital

După pornirea bateriei externe, afișajul digital va arăta nivelul bateriei.

Nivelul bateriei este cuprins între 0 și 100.

Utilizarea bateriei externe

Incarcarea prin cablu

1. Apasati butonul de pornire al bateriei externe.
2. Conectati un capat al cablului USB la portul USB de incarcare al bateriei externe. Apoi, introduceti celalalt capat al cablului USB in mufa multifunctionala a dispozitivului mobil.
3. Când conectati bateria externa la dispozitive prin porturi USB, afisajul digital va arata nivelul energiei ramase in baterie.
4. Dupa ce dispozitivul mobil este incarcat complet, deconectati cablul USB de la ambele dispozitive.

Atentie

Porturile USB de incarcare rapida si portul PD Type-C necesita cabluri specifice de incarcare rapida pentru a incarca dispozitive compatibile rapid.

Incarcarea wireless:

1. Apasati butonul de pornire al bateriei externe.
2. Asteptati ca indicatorul de incarcare wireless sa lumineze albastru si sa clipeasca de 3 ori, apoi sa se stinga timp de 2 secunde si sa se aprinda din nou.
3. Indicatorul va ramane activ timp de 7 secunde, oferindu-va timp pentru a plasa smartphone-ul pe locul special desemnat incarcarii wireless. Retineti ca smartphone-ul trebuie sa suporte incarcarea fara fir.
4. Indicatorul va continua sa clipeasca in mod regulat pe tot parcursul procesului de incarcare wireless pentru a indica faptul ca bateria externa alimenteaza smartphone-ul.
5. Cand dispozitivul mobil este incarcat complet, indepartati-l de pe bateria externa.

Atentie

·In timpul incarcarii, nu asezati obiecte metalice (agrafe, monede, chei etc.) sau carduri bancare din plastic intre smartphone si suprafata de incarcare wireless a bateriei externe.

Acest lucru va poate deteriora smartphone-ul, carcasa sau orice obiect din raza activa a incarcatorului.

·Timpul de incarcare pentru dispozitive mobile precum telefoanele, depinde de capacitatea bateriei acestora, de modelul telefonului si de modul de incarcare al dispozitivelor.

Incarcarea mai multor dispozitive

Bateria externa poate fi conectata la mai multe dispozitive in acelasi timp pentru incarcare cu fir sau fara fir. Pentru a incarca mai multe dispozitive, pur si simplu conectati-le la bateria externa folosind orice metoda disponibila.

Indicator LED

Indicatorul de utilizare a portului arata o lumina verde continua	Unul sau mai multe porturi ale bateriei externe sunt folosite.
Indicatorul de incarcare wireless arata o lumina albastra intermitenta	Bateria externa incarca wireless un dispozitiv mobil.
Afisajul digital al bateriei clipeste periodic. Indicatorul luminos al porturilor si de incarcare fara fir sunt stinse.	Bateria externa se incarca.

Informatii de siguranta:

- Pentru a preveni electrocutarea, nu dezasamblati produsul singur.
- Nu incercati sa inlocuiti bateriile incorporate.
- Nu aruncati bateria externa in foc sau in lichide corozive.
- Nu aruncati produsul si nu il expuneti unui impact puternic.
- Nu utilizati bateria externa in interiorul unei huse, geanta sau alte recipiente inchise. Bateria externa trebuie sa aiba intotdeauna acces la o ventilatie cat mai buna.
- A nu se lasa in lumina directa a soarelui: nu depozitati si nu utilizati incarcatorul in lumina directa a soarelui, pentru a evita supraincalzirea bateriei externe.
- Utilizati incarcatorul de priza numai cu scopul incarcarii bateriei externe.
- Daca aveti o problema sau daca o parte a baterie externe a fost deteriorata, opriti-o imediat, deconectati-o si contactati un centru de service.
- Evitati contactul bateriei externe cu uleiul, substantele chimice sau fluidele organice. Nu recomandam utilizarea bateriei externe in zone cu umiditate ridicata.

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