



**Baterie externa
Ultra Pro PD903 27000mAh
TLL158391
Manual de utilizare**

A silhouette of a city skyline with various skyscrapers of different heights and shapes, set against a dark background.

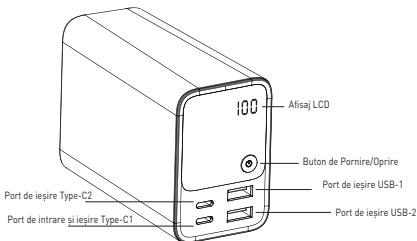
INTO YOUR FUTURE

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. Diagrama produsului



2. Caracteristici principale

1. Porturile ultra puternice Type-C permit încărcarea laptopului la viteza maxima
2. In timp ce finisajul din aliaj de aluminiu ajută la disiparea căldurii în timpul procesului de încărcare, designul compact iti permite sa o iei cu tine oriunde
3. Puterea maxima totala de 222.5W permite încărcarea simultana a doua laptopuri sau tablete si a doua dispozitive mobile
4. Folosind un încărcător de priza de 100W, bateria se va reîncărca in doar 2 ore

2. Specificații tehnice

Baterie: Li-polymer

Capacitate: 27000mAh/99.9Wh (3.7V)

Intrare Type-C 2 (PD 3.0):

5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A (100W)

Ieșire Type-C 1 (PD 3.0):

5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A (100W)

Ieșire Type-C 2 (PD 3.0):

5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A (100W)

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

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

Ieșire putere totală: 222.5W

Reîncărcare rapidă: 2 ore cu un încărcător PD100W + cablu

Type-C la Type-C PD100W (nu sunt incluse)

Funcții de protecție: Scurtcircuit, supraîncărcare, supra
descărcare, supracurent

Caracteristici: Afișaj digital, reîncărcare rapidă, Huawei
SuperCharge (22.5W), permite încărcarea unui dispozitiv în
timp ce bateria externă este alimentată.

Dimensiuni: 101.5 x 73 x 49 mm

Greutate: 623g

Compatibilitate: Universal

Dispozitive compatibile PD: iPad Pro 12.9", iPad Pro 10.5",
iPad Pro 11", iPhone 13/ 13 Pro/ 13 Pro Max/ 13 Mini,
iPhone 12/ 12 Pro/ 12 Pro Max/ 12 Mini, iPhone 11/ 11 Pro/
11 Max/ XR/ X/ XS Max/ XS/ 8 Plus/ 8, Samsung S22 Ultra/
S22+/ S22, Samsung S21+/ S21, Samsung S20 Ultra/ S20+
/S20, Samsung S10+/ S10/ S10e, Google Pixel 6 Pr/ 6,
Google Pixel 5, Google Pixel 4 XL/ 4/ 3a XL/ 3a/ 3 XL/ 3
Laptopuri compatibile: MacBook Pro, Dell XPS, Asus
ExpertBook, Microsoft, Pixelbook

Pachetul include:

1 x Baterie externă Ultra Pro 27000mAh

1 x Cablu Type-C la Type-C (30cm)

1 x Manual

4. Instrucțiuni de utilizare

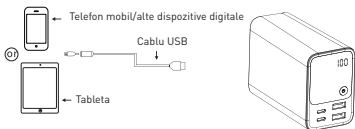
4.1 Încărcarea dispozitivului:

Conectați dispozitivul la un port de ieșire al bateriei externe, utilizând un cablu Type-C sau USB-A compatibil.

NOTĂ: În unele cazuri, ar putea fi necesar să apăsați o dată butonul de pornire.

Utilizați cablul inclus pentru a încărca dispozitivele compatibile prin ieșirile Type-C a bateriei externe.

De asemenea, puteți utiliza alte cabluri pentru a încărca multe alte dispozitive, cu diferite tipuri de porturi.

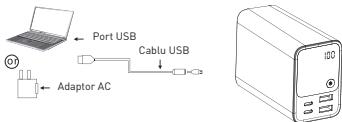


4.2 Încărcarea bateriei externe:

Conectați o sursă de alimentare la un port de intrare al bateriei externe utilizând un cablu Type-C compatibil.

Această baterie externă poate fi încărcată cu un adaptor de alimentare Type-C sau USB sau alte surse de alimentare, cum ar fi un port Type-C sau USB al unui computer.

Pentru a asigura o reîncărcare rapidă a bateriei, vă rugăm să utilizați un adaptor de alimentare PD100W și un cablu PD100W Type-C la Type-C.



| Stare | Ecran Digital | Afișaj putere | Notă |
|--|--------------------------|------------------------------|---|
| Stare de încărcare (încărcarea bateriei externe) | Luminează intermitent | Afișaj digital de precizie | În timpul încărcării, dacă afișajul digital este 100 și nu clipește, atunci bateria externă este complet încărcată. |
| Stare de descărcare (un dispozitiv digital conectat pentru încărcare) | Nu luminează intermitent | Afișaj digital de precizie | În timpul descărcării, dacă afișajul digital este 00, atunci bateria externă este fără curent. |
| Stare fără încărcare/descărcare. (bateria externă fără încărcare/descărcare) | Nu luminează intermitent | Afișaj digital fără precizie | Aflata în stare fără încărcare/descărcare, apăsați butonul și bateria externă se va opri automat, după afișarea digitală timp de 30 de secunde. |

5. Depanare

1. Imposibilitatea de a încărca bateria externă

Verificați dacă adaptorul de alimentare este cel potrivit și dacă nu cumva cablul este rupt.

2. Bateria externă nu încarcă dispozitivul

-Capacitatea bateriei este prea mică. Încărcați mai întâi bateria externă.

-Conexiune greșită între bateria externă și dispozitiv (port de intrare, în loc de ieșire).

-Funcționare defectuoasă a bateriei externe.

6. Sfaturi de utilizare

- Vă rugăm să încărcați bateria de alimentare cel puțin o dată la 3 luni dacă nu este utilizată pentru o lungă perioadă de timp.

- Asigurați-vă că tensiunea dispozitivului pe care intenționați să îl încărcați, este compatibilă cu această baterie externă.

- În timpul utilizării, bateria externă se poate încălzi. Acest lucru este normal, atâta timp cât temperatura nu depășește 60°C.

- Păstrați bateria externă uscată, nu ștergeți cu detergenți chimici puternici.
- După ce dispozitivul este încărcat complet, vă rugăm să îl deconectați de la bateria externă, deoarece va continua să consume energie electrică într-un ritm lent.
- Utilizatorii sunt responsabili pentru utilizarea corectă a acestui produs și respectarea instrucțiunilor furnizate în acest manual.

Utilizarea necorespunzătoare a acestui produs poate duce la scurtarea duratei de viață a produsului și reține orice răspundere de garanție din partea producătorului.

Informatii privind deseurile de echipamente electrice si 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 deseurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE), reprezentat grafic în imaginea alăturată. Această pictogramă indică faptul că DEEE nu trebuie amestecate cu deseurile 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 deseurile 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 gunoiul menajer sau cu alte gunoaie 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