



**Banca di alimentazione
PBC103 10000mAh
TLL158301
Manuale di uso**



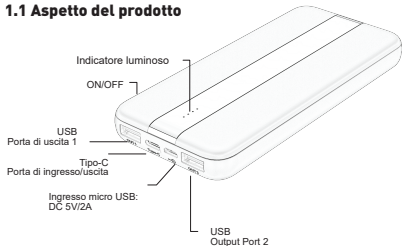
INTO YOUR FUTURE

Grazie per aver scelto Tellur!

Leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto e tenerlo a portata di mano per future consultazioni. Attenzione! I difetti causati da un uso improprio del prodotto non saranno coperti dalla garanzia

1. Parametri tecnici

1.1 Aspetto del prodotto



1.2 Specifiche tecniche

Tipo di batteria: Li-Polymer

Capacità: 10000mAh/37Wh (3.7V)

Ingresso micro USB: DC 5V/2A

Ingresso Type-C: DC 5V/2.4A

Uscita Type-C: DC 5V/2.4A (Max)

Uscita USB-A 1: 5 V CC/2,4 A

Uscita USB-A 2: 5 V CC/2,4 A

Uscita totale: DC 5V/2.4A

La confezione include: 1x banca di alimentazione 10000mAh, 1x cavo USB, manuale d'uso

Dimensioni: 149x68x17mm

Peso del prodotto: 227g

2. Spia di alimentazione

Spia luminosa:

1. Spia luminosa: Sul dispositivo sono presenti 4 spie che indicano la capacità.

☉ LED lampeggiante ○ LED spento ● LED acceso

○ ○ ○ ○ Il power bank controlla e mostra la percentuale di capacità all'accensione. Le 4 luci indicano: 25 50 75 100 (%)

Caricare il power bank

Display	Indicatore luminoso	Percentuale di capacità	Nota
La prima luce lampeggia	☉○○○	0%--25%	Il power bank è carica quando tutte le luci si accendono. la luce è accesa.
1	●○○○	25%--50%	
2	●●○○	50%--75%	
3	●●●○	75%--100%	
4	●●●●	100%	

Caricare i dispositivi

Display	Indicatore luminoso	Percentuale di capacità	Nota
La prima luce lampeggia	☉○○○	0%--25%	Quando la potenza è vicino al 5%, l'ultima spia lampeggia fino a quando l'alimentazione si esaurisce
1	●○○○	25%--50%	
2	●●○○	50%--75%	
3	●●●○	75%--100%	
4	●●●●	100%	

3. Istruzioni per la ricarica

3.1 Ricarica del power bank

-Collegare la porta USB del cavo al dispositivo di ricarica e l'altra estremità al connettore di ingresso Micro USB o Tipo-C del power bank.

-Dopo il collegamento, il power bank si carica automaticamente e il livello di energia corrente sull'indicatore di stato della batteria lampeggia. Quando la batteria è completamente carica, la spia di stato si accende.

3.2 Caricare le apparecchiature digitali

-Verificare che la tensione di carica del dispositivo digitale

corrisponda alla tensione di scarica del power bank.

-Selezionare un cavo di ricarica adatto, collegare un'estremità all'interfaccia di uscita del power bank, l'altra estremità al dispositivo digitale; il power bank riconoscerà automaticamente la carica del dispositivo digitale.

4. Attenzione

1. Tenere presente che la batteria esterna può raggiungere le migliori prestazioni solo dopo due o tre cicli di carica completa.

2. Per prolungare le prestazioni della batteria ai polimeri, prolungare il tempo di ricarica fino a 1-2 ore nei primi tre cicli di ricarica.

3. Non tentare di smontare o modificare il prodotto.

4. Evitare di danneggiare fisicamente il prodotto.

5. Evitare di utilizzare il prodotto nei seguenti ambienti: alta temperatura, bassa temperatura, bassa pressione, umidità, polvere, forti campi magnetici ed esposizione prolungata alla luce solare. Si consiglia di utilizzare il prodotto fino a un'altitudine di 3.000 metri, da 0°C a 35°C e con un'umidità del 5-95%.

6. Questo prodotto non deve essere esposto a gocce e spruzzi d'acqua.

7. Utilizzare un cavo di ricarica specifico per il prodotto.

8. Per la rimozione del prodotto e degli accessori, rispettare le norme ambientali locali.

9. In caso di domande, rivolgersi al rivenditore locale o al centro di assistenza clienti.

5. Suggerimenti

-Se non si utilizza il power bank per un lungo periodo di tempo, si consiglia di caricare completamente la batteria e di riporla in un ambiente asciutto con una temperatura compresa tra 5 e 35 °C, evitando di esporre direttamente il

prodotto alla luce del sole.

-Se non si utilizza il power bank per più di tre settimane o se la durata della batteria del prodotto si riduce, si consiglia di scaricarlo completamente e poi ricaricarlo

Informazioni sullo smaltimento e sul riciclaggio



Il simbolo del bidone barrato sul prodotto, sulla batteria, sulla documentazione o sull'imballaggio ricorda che tutti i prodotti elettronici e le batterie devono essere portati nei centri di raccolta differenziata al termine del loro ciclo di vita.

che tutti i prodotti elettronici e le batterie devono essere portati nei punti di raccolta differenziata al termine della loro vita utile; non devono essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti domestici.

È responsabilità dell'utente smaltire l'apparecchiatura utilizzando un punto di raccolta o un servizio designato per il riciclaggio separato dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) e delle batterie, in conformità alle leggi locali.

La corretta raccolta e il riciclaggio dell'apparecchiatura contribuiscono a garantire che i rifiuti di AEE siano riciclati in modo da preservare materiali preziosi e proteggere la salute umana e l'ambiente; la manipolazione impropria, la rottura accidentale, il danneggiamento e/o il riciclaggio improprio al termine del ciclo di vita dell'apparecchiatura possono essere dannosi per la salute e l'ambiente.