



**Banco di alimentazione
da 10000mAh
TLL158481**

A silhouette of a city skyline with various skyscrapers, some with lights on, set against a dark background.

INTO YOUR FUTURE

Grazie per aver scelto Tellur!

Si prega di leggere attentamente il presente manuale d'uso prima di utilizzare il prodotto e di conservarlo per riferimenti futuri.

Attenzione! I danni causati da un uso improprio del prodotto non sono coperti dalla garanzia del prodotto.

1. Specifiche tecniche

Batteria: Li-polimero

Capacità: 10000mAh/37Wh (3.7V)

Ingresso micro USB: 5V/2.1A

Ingresso USB-C: 5V/2.1A

Uscita USB-C: 5V/2.1A

Uscita USB 1: 5V/1A

Uscita USB 2: 5V/2.1A

Uscita totale: 5V/2.1A

Funzioni di protezione: Cortocircuito, sovraccarico, sovrascarico, sovracorrente

Caratteristiche: Indicatore LED del livello della batteria

Colori disponibili: Nero

Compatibilità: Universale

Dimensioni: 142.3x67.6x15.5mm

Peso: 216,8 g

La confezione include:

1 x 10000mAh power bank

1 cavo USB - USB-C

1 manuale

2. Indicatore del livello della batteria

Indicatore LED:

1. Indicatore luminoso: sul dispositivo sono presenti 4 LED che indicano il livello di carica.

○ LED lampeggiante ○ LED spento ● LED acceso



La batteria esterna indica il livello di carica quando è in funzione.

I 4 LED indicano la capacità come segue: 25 50 75 100 (%)

Ricarica della batteria esterna			
Display	Indicatore LED	Percentuale di capacità	Nota
Il primo led lampeggia	○●○○	0%--25%	La batteria esterna è completamente carica quando tutte le spie sono accese.
1	●○○○	25%--50%	
2	●●○○	50%--75%	
3	●●●○	75%--100%	
4	●●●●	100%	

Dispositivi di caricamento			
Display	Indicatore LED	Percentuale di capacità	Nota
Il primo led lampeggia	○●○○	0%--25%	Quando la capacità della batteria esterna si avvicina al 5%, l'ultimo LED lampeggia fino all'esaurimento dell'energia della batteria esterna.
1	●○○○	25%--50%	
2	●●○○	50%--75%	
3	●●●○	75%--100%	
4	●●●●	100%	

3. Istruzioni per il caricamento

3.1 Carica della batteria esterna

-Collegare la porta USB del cavo a una fonte di alimentazione e l'altra estremità alla porta di ingresso Micro USB o Tipo-C della batteria esterna.

-Dopo il collegamento, la batteria esterna viene caricata automaticamente e il livello di carica attuale è visibile dal lampeggiare dei LED. Quando la batteria è completamente carica, tutti i LED sono accesi.

3.2 Ricarica dei dispositivi digitali

-Prima della ricarica, si consiglia di verificare che la tensione del dispositivo digitale corrisponda a quella della batteria esterna.

-Utilizzare un cavo di ricarica adatto, collegare un'estremità a una porta di uscita della batteria esterna l'altra estremità al dispositivo digitale, in modo che la batteria esterna riconosca automaticamente il dispositivo e inizi a caricarlo.

4. Avvertenze

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 esterna, 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 l'uso fino a un'altitudine di 3000 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 caricabatterie specifico per il prodotto.
8. Per lo smaltimento del prodotto e degli accessori, rispettare le norme ambientali locali.
9. Per qualsiasi domanda, contattare il distributore locale o il centro di assistenza clienti.

5. Suggerimenti

1. Se non si utilizza la batteria per un lungo periodo di tempo, si consiglia di caricarla completamente e di conservarla in un ambiente asciutto con una temperatura compresa tra 5 e 35°C; evitare l'esposizione diretta del prodotto alla luce solare.
2. Scaricare completamente la batteria, quindi ricaricarla

ricarica completa, se non si è utilizzata la batteria di alimentazione per più di tre settimane, altrimenti la durata della batteria del prodotto si riduce.



Informazioni sullo smaltimento e il riciclaggio

Il simbolo del cassonetto barrato sul prodotto, sulla batteria, sulla documentazione o sulla confezione ricorda che tutti i prodotti elettronici e le batterie 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 raccolta e il riciclaggio corretti dell'apparecchiatura contribuiscono a garantire che i rifiuti di AEE siano riciclati in modo da preservare i materiali preziosi e proteggere la salute umana e l'ambiente.