



Banca di energia PD203 5000mAh

Guida all'installazione e istruzioni
per l'uso

TLL158421

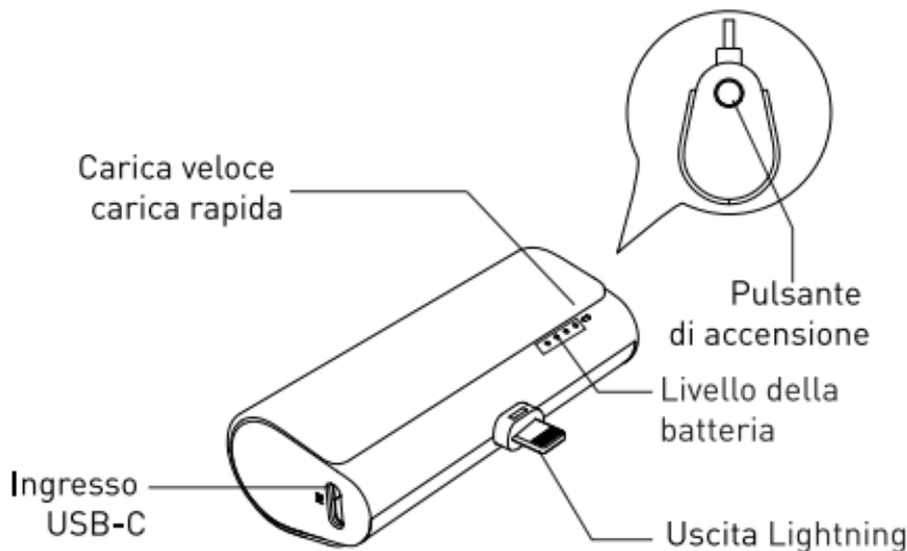


INTO YOUR FUTURE

Grazie per aver scelto Tellur!

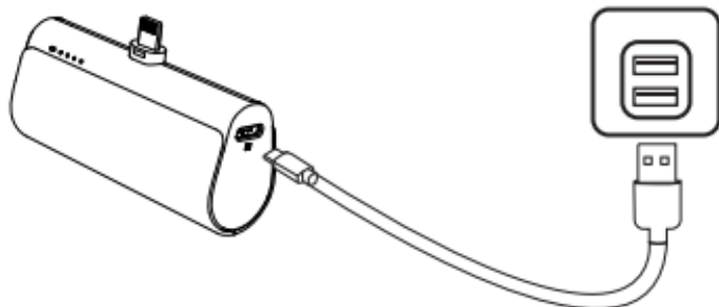
Si prega di leggere attentamente il presente manuale d'uso prima di utilizzare il prodotto e di conservarlo per riferimenti futuri.

Aspetto del prodotto



Come ricaricare la powerbank

Utilizzando il cavo USB-C, come mostrato nell'immagine immagine sottostante



Ricarica del dispositivo

Collegate il connettore Lightning integrato e il vostro dispositivo inizierà a caricarsi



Come posso controllare il livello di energia rimanente nella batteria?

Premere il pulsante di accensione per controllare gli indicatori LED come mostrato nell'immagine.

● LED on / ○ LED off

Indicatore	Livello della batteria
● ● ● ●	100% - 75%
● ● ● ○	75% - 50%
● ● ○ ○	50% - 25%
● ○ ○ ○	<25%

Cura e uso del prodotto

- Tenere lontano da liquidi, fuoco e calore estremo.
- Caricare il powerbank almeno una volta ogni 3 mesi.
- Smaltire la batteria secondo le leggi ambientali locali.
- Non smontare il prodotto da soli
- Evitare di far cadere

Specifiche tecniche

Batteria: Li-Ion

Capacità: 5000mAh/18,5Wh

Ingresso tipo-C (PD 3.0): 5V/2.A, 9V/2A

Uscita Lightning (PD 3.0): 5V-3.0A/9V-2.22A/12V-1.66A

Caratteristiche: Indicatore di alimentazione a LED, ricarica rapida, ricarica passante.

Funzioni di protezione: Cortocircuito, sovraccarico, sovrascarico, sovracorrente.

Dimensioni: 78 x39 x 25 mm

Peso: 93 g

Colori disponibili: Nero

La confezione include:

1 x banca di alimentazione PD203

1 x cavo USB-A - USB-C

1 manuale



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.