



**Banca di alimentazione
PD202 Boost Pro 20000mAh
TLL158351
Manuale di uso**

A silhouette of a city skyline with various skyscrapers of different heights and shapes, arranged in a slightly curved line across the bottom of the page.

INTO YOUR FUTURE

Grazie per aver scelto Tellur!

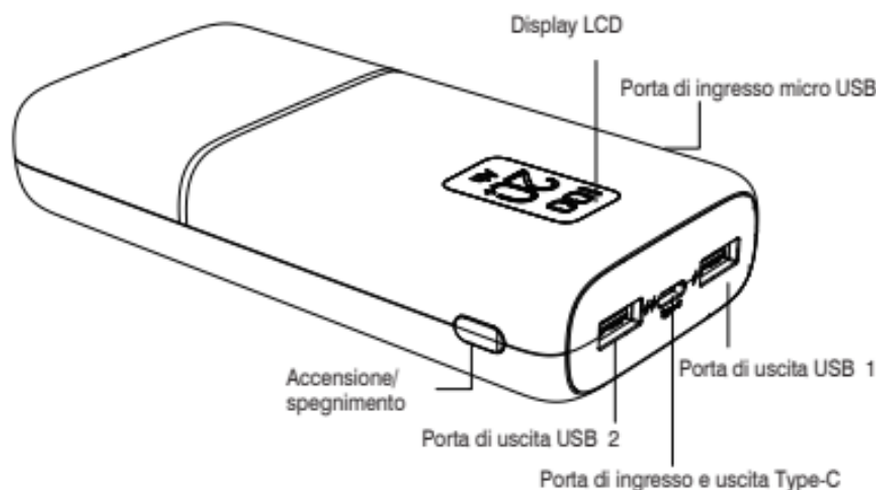
Si prega di leggere attentamente il presente manuale d'uso prima di utilizzare il prodotto e di conservarlo per riferimenti futuri.

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

1. Parametri tecnici

1.1 Aspetto del prodotto

PD202 Boost Pro 20000mAh Power Bank è una batteria esterna che offre una potenza di uscita totale, fino a 22,5 Watt, per tutte le esigenze di ricarica.



2. Caratteristiche principali

1. Carica rapidamente il vostro iPhone compatibile da 0% a 50% in un massimo di 30 minuti, se utilizzato con un cavo MFi Type-C a Lightning (non incluso).
2. Con le porte QC3.0 aggiornate a 22,5 W di uscita, il telefono può essere caricato al 58% in soli 30 minuti.
3. Il display digitale mostra con precisione il livello della batteria.
4. Ricarica completa in 6-8 ore attraverso la porta PD Type-C*.

1.2 Specifiche tecniche

Batteria: Li-polimero

Capacità: 20000mAh/74Wh (3,7V)

Ingresso micro-USB: 5V/2A, 9V/2A, 12V/1.5A (18W)

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

Uscita tipo-C (PD 3.0): 5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.66A (20W)

Uscita USB 1 (QC3.0): 4,5V/5A, 5V/4,5A, 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A (22,5W)

Uscita USB 2 (QC3.0): 4,5V/5A, 5V/4,5A, 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A (22,5W)

Potenza totale in uscita: 22.5W

*Tempo di ricarica rapida: 6-8H con caricatore Power Delivery da 18W + cavo da Tipo-C a Tipo-C (non incluso)

Funzioni di protezione: Cortocircuito, sovraccarico, scaricamento eccessivo, sovracorrente

Caratteristiche: Display digitale, ricarica rapida, materiale con finitura opaca che migliora la presa

Dimensioni: 142,5 x 68 x 28 mm

Peso: 396 g

Colori disponibili: Nero

Compatibilità: Universale

Dispositivi PD compatibili: 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/ 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 Pro/ 6, Google Pixel 5, Google Pixel 4 XL/ 4/ 3a XL/ 3a/ 3 XL/ 3

La confezione include:

1 x PD202 Boost Pro 20000mAh power bank

1 cavo USB - Micro USB (26 cm)

1 manuale

4. Istruzioni per l'uso

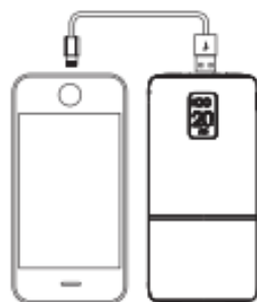
4.1 Ricarica del dispositivo:

Collegare il dispositivo a una porta di uscita del power bank utilizzando un cavo USB compatibile.

NOTA: in alcuni casi, potrebbe essere necessario premere una volta il pulsante di accensione.

Utilizzare il cavo in dotazione per caricare i dispositivi compatibili attraverso l'uscita USB-A del power bank.

È possibile utilizzare anche altri cavi per caricare molti altri dispositivi con porte di tipo diverso.

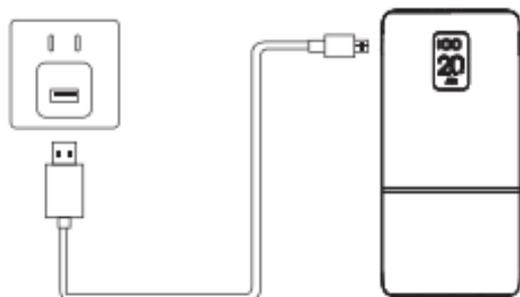


4.2 Ricarica del power bank:

Collegare un alimentatore a una porta di ingresso del power bank utilizzando un cavo USB compatibile.

Questo power bank può essere caricato con un adattatore di alimentazione USB o con altre fonti di alimentazione come una porta USB del computer.

Per garantire una ricarica rapida della batteria, utilizzare un adattatore di alimentazione PD18W e un cavo da PD Type-C a Type-C per caricare la batteria.



Status	Digitale	Potenza	Nota
Stato di carica (carica del power bank)	Lampeggiante	Display digitale di precisione	Durante la carica, se il display digitale è 100 e non lampeggia, il power bank è completamente carico.
Stato di scarica (carica di un dispositivo)	nessun lampeggiamento	Display digitale di precisione	Durante la scarica, se il display digitale è 00, il power bank è scarico.
Stato di assenza di carico (banca di energia senza carico)	nessun lampeggiamento	Display digitale senza precisione	Durante il processo di caricamento, se si preme il pulsante, il power bank si spegne automaticamente, dopo la visualizzazione digitale per 30 secondi.

5. Risoluzione dei problemi

1.Impossibile caricare il power bank

Verificare che l'adattatore di alimentazione sia quello giusto e che il cavo non sia rotto.

2.Il power bank non riesce a caricare il dispositivo

- La capacità del power bank è troppo bassa. Caricare prima il power bank.
- Collegamento errato tra il power bank e il dispositivo (porta di ingresso anziché di uscita).
- 5. Guasto del power bank.

6. Consigli per l'uso

- Si prega di caricare il power bank almeno una volta ogni 3 mesi se non viene utilizzato per lungo tempo.
- Assicurarsi che il voltaggio del dispositivo che si intende caricare sia compatibile con questo power bank.
- Durante l'uso, il power bank potrebbe diventare un po'

caldo. Questo è normale, purché la temperatura non superi i 60 °C.

-Tenere il power bank asciutto, non pulirlo con detergenti chimici potenti.

-Dopo che il dispositivo è stato completamente caricato, scollegarlo dal power bank poiché continuerà a consumare elettricità a un ritmo lento.

-L'utente è responsabile dell'uso corretto del prodotto e dell'osservanza delle istruzioni fornite in questo manuale. L'uso improprio di questo prodotto può ridurre la durata del prodotto e ritirare qualsiasi responsabilità di garanzia da parte del produttore



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.