

Banca di alimentazione PD701 Compact Pro 10000mAh

TLL158361 Manuale di uso



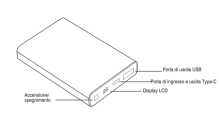
INTO YOUR FUTURE

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. Aspetto del prodotto



2. Caratteristiche principali

- 1. Uno dei più piccoli se non il più piccolo power bank al mondo da 10000 mAh.
- 2. Con la porta QC3.0 aggiornata da 22,5 W, il telefono può essere caricato al 58% in soli 30 minuti
- Il display digitale mostra con precisione il livello della hatteria
- 4. Ricarica completa in 3-4 ore attraverso la porta PD Type-C*.

1.2 Specifiche tecniche

Batteria: Li-polimero

Capacità: 10000mAh/38.5Wh [3.85V]

Ingresso tipo-C (PD 3.0): 5V/2.4A, 9V/2A, 12V/1.5A (18W) Uscita tipo-C (PD 3.0): 5V/3A, 9V/2,22A, 12V/1,67A (20W) Uscita USB (QC3.0): 5V/4.5A, 9V/2A, 12V/1.5A (22.5W) *Tempo di ricarica rapida: 3-4H con caricatore Power

Delivery da 18W + cavo da Tipo-C a Tipo-C (non incluso) Funzioni di protezione: Cortocircuito, sovraccarico.

sovrascarica, sovracorrente

Caratteristiche: Display digitale, ricarica rapida, Huawei SuperCharge (22,5W), ricarica pass-through.

Dimensioni: 97 x 64 x 17 mm

Peso: 165 a

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 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+/ 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 Compact Pro PD701 10000mAh power bank

1 x cavo USB - Tipo-C (30 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.

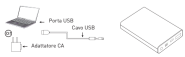


4.2 Ricarica del power bank:

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.



Nota

di un dispositivo) lampeggiamento precisione display digitale power bank i Stato di assenza di carico (banca di energia senza carico) lampeggiamento energia senza carico) energia senza carico energia se	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.
carico (banca di energia senza carico) Hampeggiamento precisione premi il puls power bank i automaticare dopo la visua.				Durante la scarica, se il display digitale è 00, il power bank è scarico.
digitale per 3	carico (banca di			Durante il processo di caricamento, se si preme il pulsante, il power bank si spegne automaticamente, dopo la visualizzazione digitale per 30 secondi.

Potenza

5. Risoluzione dei problemi

Status

1.Impossibile caricare il power bank

Digitale

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 raccotta 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

La raccotta 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.