



**Banca di alimentazione
WPD101 Compact Pro 10000mAh
TLL158381
Manuale di uso**



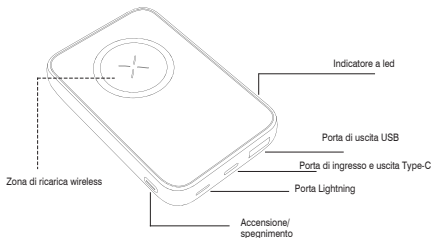
INTO YOUR FUTURE

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. Un power bank per la ricarica wireless che sfrutta appieno la tecnologia MagSafe e non blocca la fotocamera dell'iPhone 13.
2. Utilizzate la porta PD Type-C da 20 W e un cavo di ricarica Type-C per ricaricare l'iPhone 3 volte più velocemente.
3. Con la porta QC3.0 aggiornata da 22,5 W, il telefono può essere caricato al 58% in soli 30 minuti.
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 Lightning: 5V/1,5A

Ingresso tipo-C (PD 3.0): 5V/2,4A, 9V/2A, 12V/1,5A (18W)

Uscita Tipo-C (PD 3.0): 5V/3A, 9V/2,2 2A, 12V/1,67A (20W)

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

Uscita wireless: 15W (Max), 10W, 7.5W, 5W

Caratteristiche: Indicatore di alimentazione a LED, ricarica rapida, compatibile con MagSafe, Huawei SuperCharge (22,5W), ricarica passante.

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

Dimensioni: 103 x 68 x 19,5 mm

Peso: 198 g

Colori disponibili: Nero

Compatibilità MagSafe: iPhone 13, iPhone 13 Pro, iPhone 13 Pro Max, iPhone 12, iPhone 12 Pro, iPhone 12 Pro Max

Compatibilità con la ricarica wireless: iPhone 13/ 13 Pro/ 13 Pro Max/ iPhone 12/ 12 Pro/ 12 Pro Max, iPhone 11/ 11 Pro/ 11 Max, iPhone XR/ X/ XS Max/ XS, iPhone8/ 8 Plus, Samsung S22 Ultra/ S22+/ S22/ S21 Ultra/ S21+/ S21/ Note 20 Ultra/ Note 20/ S20 FE/ S20 Ultra/ S20+/ S20/ S10+/ S10e/ S9/ S9+/ S8/ Note 8/ S7 Edge, Google 5, LG G6, LG G6 Plus, LG V30 e altri dispositivi compatibili con la tecnologia Qi.

La confezione include:

1 x Compact Pro WPD101 10000mAh power bank

1 x cavo USB - Tipo-C (30 cm)

1 manuale

4. Istruzioni per l'uso

4.1 Ricarica del dispositivo:

Metodo 1

Per ricaricare il dispositivo in modalità wireless:

1. Posizionare un telefono compatibile sulla zona di ricarica wireless.
2. Premere una volta il pulsante di accensione per attivare la ricarica del dispositivo.

Nota: non collocare oggetti metallici sulla zona di ricarica wireless durante la ricarica del dispositivo.

Metodo 2

Per caricare il dispositivo via cavo:

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. Quando si utilizza la ricarica USB, l'indicatore LED si accende di conseguenza per indicare il livello della batteria del caricabatterie.

● LED acceso / ○ LED spento

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

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.

☉ LED lampeggiante/ ● LED acceso / ○ LED spento

Indicatore LED	Percentuale della batteria
☉○ ○ ○ ○	0% - 25%
● ☉ ○ ○	25% - 50%
● ● ☉ ○	50% - 75%
● ● ● ☉	> 75% < 100%
● ● ● ●	100%

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

- Non collocare troppo vicino al power bank, una carta magnetica con banda magnetica o chip [carta d'identità, carta bancaria, ecc. per evitare guasti magnetici.
- Non collocare metalli o gusci metallici sul dock di ricarica wireless.
- Caricare il power bank almeno una volta ogni 3 mesi se non viene utilizzato per lungo tempo.
- Assicurarsi di verificare 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.