

IT SCANGRIP POWERBANK

AVVERTENZE / ISTRUZIONI PER LA RICARICA / CONSIGLI PER LA BATTERIA

- Non utilizzare la Power Bank nei pressi di fiamme libere
- Prima di utilizzare la Power Bank per la prima volta, caricare completamente la sua batteria
- Ricaricare frequentemente
- Sostituire la batteria esclusivamente con batterie SCANGRIP originali
- Non lasciare la batteria scarica per periodi prolungati, altrimenti potrebbe danneggiarsi

SPECIFICHE ELETTRICHE:

- Tensione del caricabatterie	5 V
- Corrente di ricarica nominale	2 A
- Tensione in uscita	5 V
- Corrente nominale in uscita	2 A
- Protezione da cortocircuito in uscita	Sì

UTILIZZO:

- La power bank si accende quando un dispositivo viene collegato all'uscita USB.
- Se non è collegato nessun dispositivo, la power bank si spegne automaticamente.
- Quando la power bank è accesa, i LED che indicano lo stato della batteria si illuminano secondo il modello riportato di seguito:

100% CARICA RESIDUA 75% CARICA RESIDUA 50% CARICA RESIDUA 25% CARICA RESIDUA <25% CARICA RESIDUA



- Se la carica residua della batteria è inferiore al 25 %, l'ultimo LED lampeggia.

RICARICA:

- Durante la ricarica della power bank, i LED si illuminano in rosso secondo il modello riportato di seguito

25% CARICA 50% CARICA 75% CARICA 100% CARICA



- Quando la power bank è completamente carica, i LED diventano verdi.
- Con la power bank spenta, mantenere premuto il tasto di accensione per 2 secondi per leggere la carica residua della batteria. I LED si spengono automaticamente dopo 2 secondi.
- Se la carica residua della batteria è inferiore al 25 %, l'ultimo LED lampeggia.



I prodotti elettrici al termine del ciclo di vita non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Si raccomanda di utilizzare gli impianti di riciclaggio. Chiedere alle autorità locali o al proprio rivenditore per informazioni sul riciclaggio

- Rimuovere la batteria dal dispositivo prima che questo venga smantellato
- Scollegare il dispositivo dalla rete elettrica prima di rimuovere la batteria
- Smaltire la batteria in modo sicuro