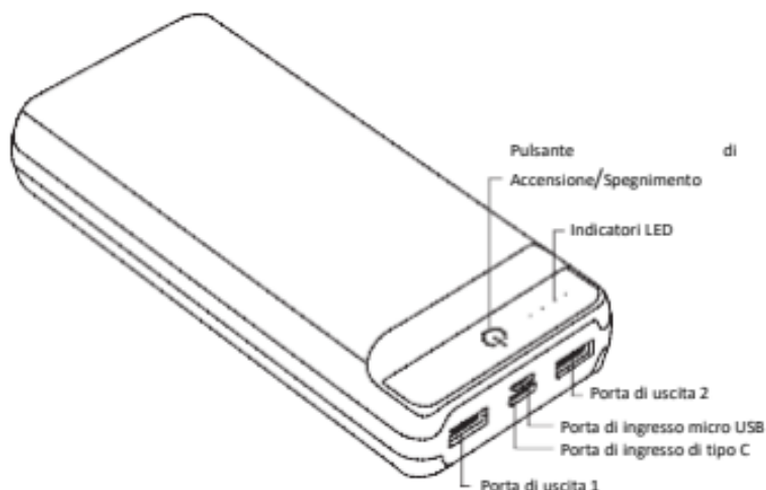


Manuale d'uso

Power Bank Portatile

1 Specifiche del prodotto

1.1 Panoramica del prodotto



1.2 Specifiche (Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche.)

- ◆ Tipo di batteria: Cella polimerica ad alta densità energetica di grado A
- ◆ Capacità: 20000 mAh/74 Wh (TYP)
- ◆ Ingresso micro USB: 5 V CC/2 A
- ◆ Ingresso di tipo C: 5 V CC/2 A
- ◆ Uscita 1: 5V CC/2,1A
- ◆ Uscita 2: 5V CC/2,1A
- ◆ Dimensione: 149 x 69 x 27,5 mm
- ◆ Peso: 406 g

1.3 Elenco degli accessori

- ◆ Power bank 1
- ◆ Cavo USB 1
- ◆ Manuale d'uso 1

2 Indicazione LED:

Indicatori LED:

Sono disponibili quattro indicatori LED per indicare diversi livelli di potenza.

“◐” indica che il LED lampeggia
“◑” indica che il LED è spento
“●” indica che il LED è acceso

All'accensione il power bank verificherà e mostrerà la percentuale della capacità di potenza corrente. Le percentuali di potenza indicate da quattro LED possono essere rispettivamente del 25%, 50%, 75% e 100%.

Livello di carica del power bank

| Stato dei LED | Indicazione dei LED | Percentuale della capacità | Nota |
|------------------------|---------------------|----------------------------|--|
| Primo LED lampeggiante | ◐◑◑◑ | 0-25% | Il power bank è completamente carico quando tutti i LED sono accesi. |
| 1 LED ACCESO | ●◑◑◑ | 25-50% | |
| 2 LED accesi | ●●◑◑ | 50-75% | |
| 3 LED accesi | ●●●◑ | 75-100% | |
| 4 LED accesi | ●●●● | 100% | |

Livello di carica di un dispositivo

| Stato dei LED | Indicazione dei LED | Percentuale della capacità | Nota |
|--------------------|---------------------|----------------------------|--|
| 1 LED lampeggiante | ◐◑◑◑ | 0-25% | Quando il livello di carica è vicino al 5%, solamente un LED è acceso e lampeggia fino all'esaurimento della batteria. |
| 1 LED ACCESO | ●◑◑◑ | 25-50% | |
| 2 LED accesi | ●●◑◑ | 50-75% | |
| 3 LED accesi | ●●●◑ | 75-100% | |
| 4 LED accesi | ●●●● | 100% | |

3 Istruzioni per la messa in carica

3.1 Messa in carica del power bank

- ◆ Collegare un'estremità del cavo USB alla porta di ingresso Micro USB o alla porta di ingresso di tipo C del power bank, mentre l'altra estremità del cavo USB ad un adattatore di alimentazione (non incluso).
- ◆ Dopo il collegamento, il power bank si carica automaticamente e gli indicatori LED si accendono e lampeggiano per indicare il livello di carica corrente. Terminata la carica, tutti i LED rimarranno accesi in modo fisso.

3.2 Messa in carica di un dispositivo

- ◆ Assicurarsi che la tensione di ingresso del dispositivo corrisponda alla tensione di uscita del power bank.
- ◆ Collegare un'estremità del cavo USB ad una porta di uscita USB-A del power bank, mentre l'altra estremità del cavo USB al dispositivo da caricare. La ricarica verrà avviata automaticamente.

4 Avvertenze

- ◆ Durante le prime due o tre volte di utilizzo, caricare e scaricare completamente il power bank per garantire le massime prestazioni della batteria.
- ◆ Durante le prime tre volte di utilizzo, estendere il tempo di carica da una a due ore dopo la carica completa per massimizzare le prestazioni della batteria.
- ◆ Non smontare e non modificare in nessun caso il power bank.
- ◆ Maneggiare con cura il power bank per evitare danni.
- ◆ Utilizzare e custodire il power bank a temperature moderate. Tenere il power bank lontano da temperature estreme, umidità elevata, fonti di calore (compresa la luce del sole), polvere e forti campi magnetici. Il power bank deve essere utilizzato ad un'altitudine inferiore ai 3000 metri, con un campo di temperatura da 0 a 35 °C e un'umidità dal 5 al 95%.
- ◆ Il power bank non deve essere esposto a sgocciolamenti e spruzzi d'acqua e non deve essere posizionato vicino ad oggetti come ad esempio una tazza riempita d'acqua o di altro liquido.
- ◆ Caricare sempre il power bank con un caricabatterie che corrisponda alle specifiche descritte nel presente manuale d'uso. Un caricabatterie non adatto può comportare problemi in termini di sicurezza.
- ◆ Per lo smaltimento del prodotto e degli accessori, attenersi alle normative ambientali locali in vigore.
- ◆ Contattare il rivenditore locale o il centro di assistenza clienti locale in caso di domande che non trovano risposta nel presente manuale d'uso.
- ◆ Le specifiche del prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso.

5 Suggerimenti

- ◆ Se non si utilizza il power bank per un lungo periodo di tempo (ad es. 3 settimane), scaricarlo completamente e ricaricarlo completamente per conservare la durata della batteria.
- ◆ Conservare il power bank in un luogo asciutto con un campo di temperatura compreso tra 5 e 35 °C. Evitare di esporre il power bank alla luce diretta del sole.

Avvertenza: Contiene una batteria al litio! Non tentare di aprire il power bank. Non lasciar cadere il power bank ed evitare eventuali urti, scossoni o ribaltamenti.

Non esporre il power bank al calore, all'acqua, all'umidità o alla luce diretta del sole!

Nota: tutti i prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso. Non ci riteniamo responsabili di errori e omissioni nel manuale.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie incluse contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolose per la salute e per l'ambiente nel caso in cui il materiale di scarto (apparecchiature elettriche ed elettroniche e batterie) non venisse gestito correttamente.

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie sono contrassegnate con il simbolo del cestino barrato (vedere di seguito). Questo simbolo indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie devono essere smaltite separatamente e non con gli altri rifiuti domestici.

È importante conferire le batterie usate alle strutture appropriate e designate. In questo modo le batterie saranno riciclate secondo la normativa e non danneggeranno l'ambiente.

Tutte le città hanno creato sistemi di riciclaggio, di smaltimento o di raccolta porta a porta attraverso cui è possibile conferire gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danimarca

www.facebook.com/denverelectronics

