



PBH-4002

denver.eu



FR

Cette batterie est recyclable

À DÉPOSER EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

07/2022

## Informazioni importanti per la sicurezza

**AVVERTENZA:** leggere attentamente le istruzioni sulla sicurezza prima di utilizzare il prodotto per la prima volta. Conservare le istruzioni per riferimenti futuri.

1. Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini.
2. Tenere il prodotto fuori dalla portata degli animali domestici.
3. Avvertenza! Questo powerbank contiene al suo interno una batteria ai polimeri di litio.
4. Non tentare di aprire il powerbank.
5. Non esporlo a fonti di calore, acqua, umidità o luce solare diretta!
6. Non tentare di sostituire la batteria in autonomia per evitare di danneggiarla e di causare surriscaldamenti e lesioni. Le riparazioni o la manutenzione devono essere eseguite solo da personale qualificato.
7. Riciclare o smaltire la batteria separatamente dai rifiuti domestici. Non bruciare la batteria.
8. Per ridurre il rischio di incendi o di scosse elettriche, non esporre il prodotto a pioggia o umidità.
9. Rimuovere il cavo di ricarica quando il powerbank è completamente carico.
10. La temperatura di esercizio e stoccaggio del prodotto va da 5 a 35 gradi Celsius. Temperature inferiori o superiori potrebbero comprometterne il funzionamento.
11. Non far cadere e non esporre il prodotto a urti o impatti.

## Panoramica del prodotto



1. Ingresso di tipo C
2. Uscita USB
3. Indicatore LED
4. Pulsante di alimentazione

Contenuto della confezione

Powerbank scaldamani

Cavo di ricarica da USB-A a tipo C

Manuale d'uso

## Specifiche

\*Capacità batteria: 4000 mAh

\* Ingresso di tipo C: 5 V/2 A

\* Uscita USB: 5 V/2 A

\*3 livelli di riscaldamento

\*Con indicatore del livello della batteria

## Messa in carica del powerbank

1. Ricaricare completamente il powerbank prima di utilizzarlo per la prima volta.
2. Collegare il cavo di tipo C all'ingresso jack di tipo C del dispositivo.
3. Collegare l'altra estremità del cavo a una fonte di alimentazione USB.
4. Quando tutti e tre i LED si accendono, significa che il powerbank è completamente carico.

## Utilizzo dello scaldamani

1. Premere e tenere premuto il pulsante di alimentazione per 2 secondi per avviare la modalità di riscaldamento.
2. Durante la modalità di riscaldamento, i LED diventano rossi.
3. All'avvio lo scaldamani si troverà in modalità di riscaldamento elevato (48 °C); premere nuovamente il pulsante di alimentazione per il riscaldamento medio (40 °C), premere una terza volta per il riscaldamento basso (35 °C).
4. Per uscire dalla modalità di riscaldamento, premere due volte il pulsante di alimentazione.

Nota: tutti i prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso. Ci riserviamo il diritto di correggere errori e omissioni nel manuale.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER A/S



denver.eu



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

Gli apparati elettrici ed elettronici e le batterie sono contrassegnati con il simbolo del cestino barrato mostrato sopra. Questo simbolo indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie non devono essere smaltite con gli altri rifiuti domestici, ma separatamente.

È importante inviare le batterie usate alle strutture appropriate e predisposte. In questo modo si ha la garanzia che le batterie verranno riciclate in conformità alla normativa senza danneggiare l'ambiente.

Per le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie, tutte le città hanno stabilito dei sistemi di smaltimento che prevedono il conferimento gratuito presso le stazioni di riciclaggio oppure di raccolta porta a porta. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

DENVER A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Danimarca

[www.facebook.com/denver.eu](http://www.facebook.com/denver.eu)