

## **PQC-10007**

### **Istruzioni di sicurezza**

**AVVERTENZA:** Leggere attentamente le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto per la prima volta. Conservare le istruzioni per riferimento futuro.

1. Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini.
2. Tenere il prodotto fuori dalla portata degli animali domestici.
3. Attenzione questo powerbank contiene al suo interno una batteria ai polimeri di litio
4. Non tentare di aprire il power bank.
5. Non esporre a fonti di calore, acqua, umidità o luce solare diretta!
6. Non tentare di sostituire la batteria in autonomia: si rischia di danneggiare la batteria, il che potrebbe 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 alla pioggia o all'umidità.

9. Rimuovere il cavo di ricarica quando il power bank è completamente carico.
10. La temperatura di esercizio e stoccaggio del prodotto va da 5 gradi Celsius a 35 gradi Celsius. Temperature inferiori o superiori potrebbero comprometterne il funzionamento.
11. Non far cadere e non esporre il prodotto in alcun modo a shock da impatto.



### **Panoramica del prodotto**

1. Porta di uscita 1, USB-A da 5 V
2. Porta di uscita 2, USB-A da 5 V
3. Ingresso/Uscita USB-C da 5 V
4. Ingresso micro USB da 5 V
5. Indicatore della batteria
6. Tasto ON/OFF indicatore

## **Contenuto della confezione:**

Power bank

Cavo di ricarica USB-A <-> micro USB

Manuale d'uso

## **Specifiche:**

- \*Capacità batteria: 10000 mAh
- \*Funzione di ricarica rapida
- \*Ricarica tramite **micro USB** o USB-C
- \*Ingresso micro USB: 5 V/2 A, 9 V/2 A
- \*Ingresso USB-C: 5 V/2,4 A, 9 V/2 A
- \*Uscita: USB-A o USB-C
- \*Uscita: 5 V/3 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A
- \*Potenza in uscita: max 18 W
- \*Con indicatore LED della capacità

## **RICARICA DEL POWER BANK**

Inserire il cavo fornito in dotazione nel proprio caricabatterie da parete o alla porta USB del computer. Il connettore USB va inserito nel caricabatterie, mentre quello micro USB nel proprio power bank.

Quando il power bank è completamente scarico, occorrono **7-8** ore per una ricarica completa.

## **RICARICA DEL PROPRIO DISPOSITIVO TRAMITE IL POWER BANK**

Inserire un'estremità del cavo nella porta USB del power bank, mentre l'altra nel proprio dispositivo. L'indicatore LED della batteria si accende ad indicare che il dispositivo è in carica. Premere il tasto di ON/OFF dell'indicatore per accendere l'indicatore. L'indicatore si spegnerà automaticamente. Il dispositivo presenta 4 LED che indicano il livello della batteria. Se sono accesi solo uno o due LED, è necessario effettuare una ricarica. Una volta ricaricato il dispositivo, ricaricare il power bank prima di riutilizzarlo.

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, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danimarca

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