



PSO-20007

denver.eu

04/2022

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 lontano dagli animali domestici.
3. Avvertenza: il power bank contiene una batteria ai polimeri di litio.
4. Non tentare di aprire il power bank.
5. Proteggerlo da fonti di calore, acqua e umidità.
6. Evitare di sostituire la batteria autonomamente; il danneggiamento della batteria potrebbe provocare un surriscaldamento e lesioni personali. Gli interventi di riparazione e manutenzione devono essere svolti esclusivamente da parte di personale qualificato.
7. La batteria deve essere riciclata o smaltita 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 USB quando il powerbank è completamente carico.
10. La temperatura di esercizio e di stoccaggio del prodotto deve essere compresa tra 5 °C e 40 °C. Temperature inferiori o superiori all'intervallo indicato possono comprometterne il funzionamento.
11. Evitare di far cadere il prodotto o di esporlo a vibrazioni o urti.

Avvertenza!

- Contiene una batteria al litio!
- Non cercare di aprire il prodotto!
- Evitare di esporlo ad acqua e umidità.

Panoramica del prodotto

1. Uscita da 5 V (USB-A1)
2. Uscita da 5 V (USB-A2)
3. Ingresso da 5 V (Micro)
4. Pannello solare
5. Indicatori batteria
6. Indicatore di ricarica solare
7. Pulsante ACCENSIONE/SPEGNIMENTO
8. Torcia



Contenuto della confezione

Power bank

Cavo di ricarica Micro-USB

Manuale d'uso

Specifiche

- * Capacità batteria: 20000 mAh
- * Ingresso Micro/Tipo C: 5 V/2 A
- * Ingresso di ricarica a energia solare: 5 V/0,3 A
- * Uscita USB 1: 5 V/2 A
- * Uscita USB 2: 5 V/1 A

RICARICA DEL POWER BANK

Inserire il cavo fornito in dotazione nel proprio caricabatterie USB (non incluso) o in una porta USB. Il connettore USB va inserito nel caricabatterie, mentre quello micro USB nel proprio powerbank. Se completamente scarico, il power bank impiegherà circa 11 ore per caricarsi completamente. In alternativa, è possibile lasciare il prodotto esposto al sole e attendere che si ricarichi autonomamente.

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 diventa blu ad indicare che il dispositivo è in carica. Visualizzazione della capacità della batteria: premere il pulsante ON/OFF (7), sono presenti 4 LED che indicano la capacità della batteria, se sono presenti solamente uno o due LED, significa che è necessario caricarla più a lungo. Una volta ricaricato il dispositivo, ricaricare il power bank prima di riutilizzarlo.

Tenere premuto il pulsante (7) per 4 secondi per accendere la torcia elettrica; quando è accesa, tenere premuto per 4 secondi per spegnerla.

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