

Pagina 1

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. Non bruciare la batteria.
8. Per ridurre il rischio di incendi o di scosse elettriche, non esporre.
9. Rimuovere il cavo di ricarica USB quando il power bank 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.

Avvertenza!

- Batteria al litio all'interno!
- Non cercare di aprire il prodotto!
- Evitare di esporlo all'acqua e all'umidità.

Pagina 2

1. Uscita da 5 V (USB-A1)
2. Uscita da 5 V (USB-A2)
3. Ingresso da 5 V (tipo C)
4. Pannello solare
5. Indicatori batteria
6. Luce LED
7. Maniglia
8. Pulsante ACCENSIONE/SPEGNIMENTO

Pagina 3-4

Contenuto della Confezione

Powerbank

Cavo di ricarica di tipo C

Manuale d'uso

Moschettone

Specifiche

* Capacità batteria: 10000 mAh

* Ingresso di ricarica a energia solare: 5V/0,24 A (1,2 W)

* Ingresso di tipo C: 5 V/2 A

* Uscita USB 1: 5 V/2 A

* Uscita USB 2: 5 V/2 A

RICARICA DEL POWERBANK

Tre metodi per la ricarica: a energia solare, a manovella, a corrente elettrica.

Uscita USB doppia: È possibile caricare due dispositivi contemporaneamente.

Torcia LED a tre livelli di luminosità con modalità SOS, estremamente utile in caso di calamità e in viaggio.

Grazie agli indicatori LED di potenza residua, è possibile conoscere con precisione la carica residua della batteria del powerbank.

RICARICA DEL PROPRIO DISPOSITIVO TRAMITE IL POWER BANK

UTILIZZO DEL POWERBANK

Inserire il cavo nella porta USB del powerbank, mentre l'altra estremità 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 di

Accensione/Spegnimento (8), sono presenti 4 LED che indicano la capacità della batteria. Se sono accesi soltanto uno o due LED,

è necessaria la messa in carica. Dopo aver ricaricato il dispositivo,

ricaricare il powerbank prima di riutilizzarlo.

Luce LED

Tenere premuto il pulsante (8) per tre secondi per accendere o spegnere la luce.

Premere brevemente per cambiare modalità di luce.

Ricarica a manovella

Anche quest'ultima è stata concepita per situazioni di emergenza (assenza di corrente, assenza di luce solare).

Evitare di utilizzarla al di fuori di tali situazioni di emergenza.

Inoltre, far girare la manovella a mano in modo uniforme.

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