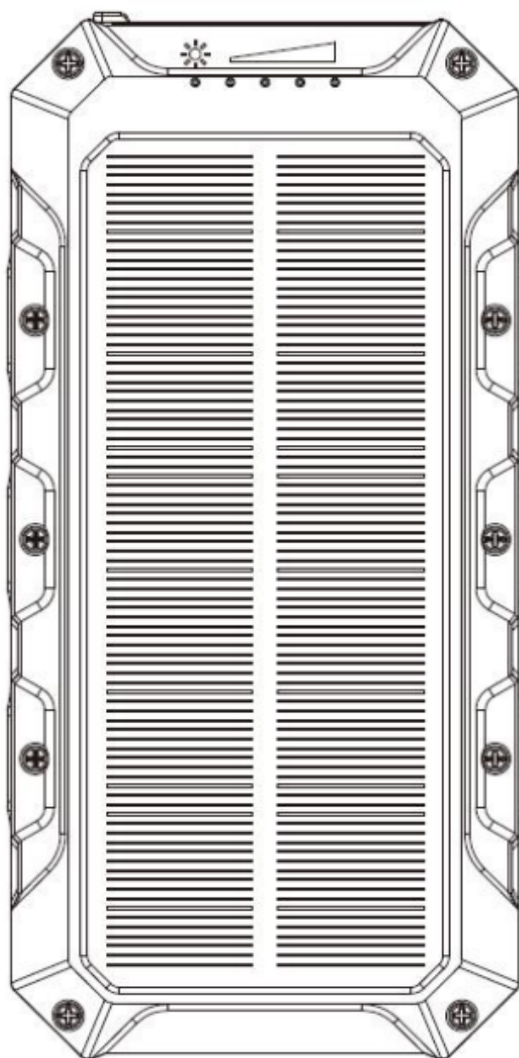


MANUALE D'USO

POWER BANK A ENERGIA SOLARE



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 consultazioni future.

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 power bank 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 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 alla pioggia o all'umidità.
9. Rimuovere il cavo di ricarica USB quando il power bank è completamente carico.
10. La temperatura di esercizio e stoccaggio del prodotto va da 5 a 40 gradi Celsius. Temperature inferiori o superiori potrebbero comprometterne il funzionamento.
11. Non far cadere e non esporre il prodotto a colpi o impatti.

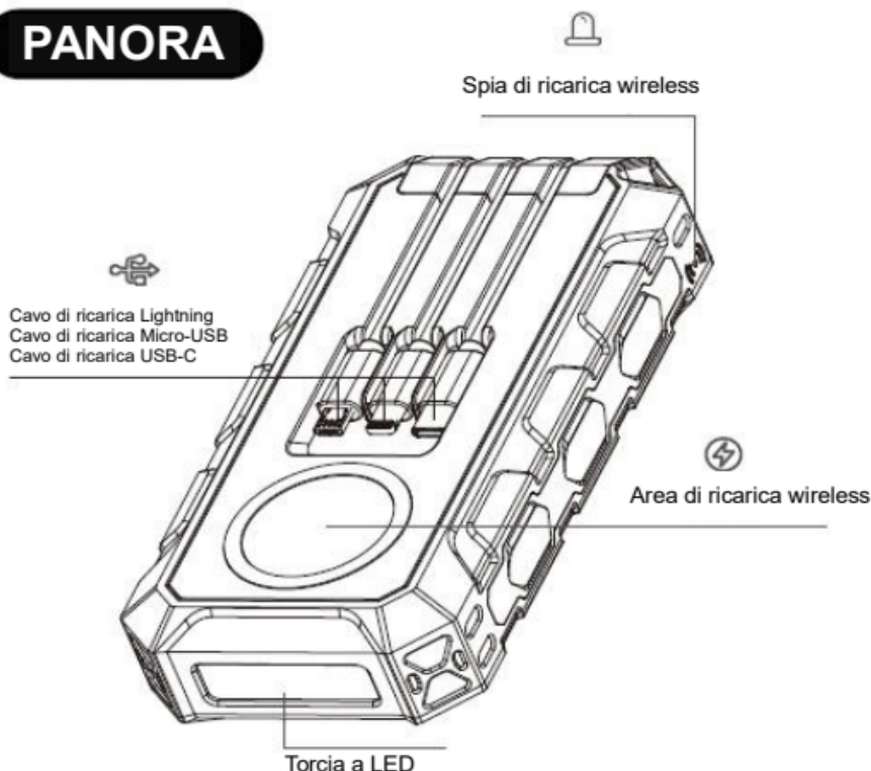
Avvertenze

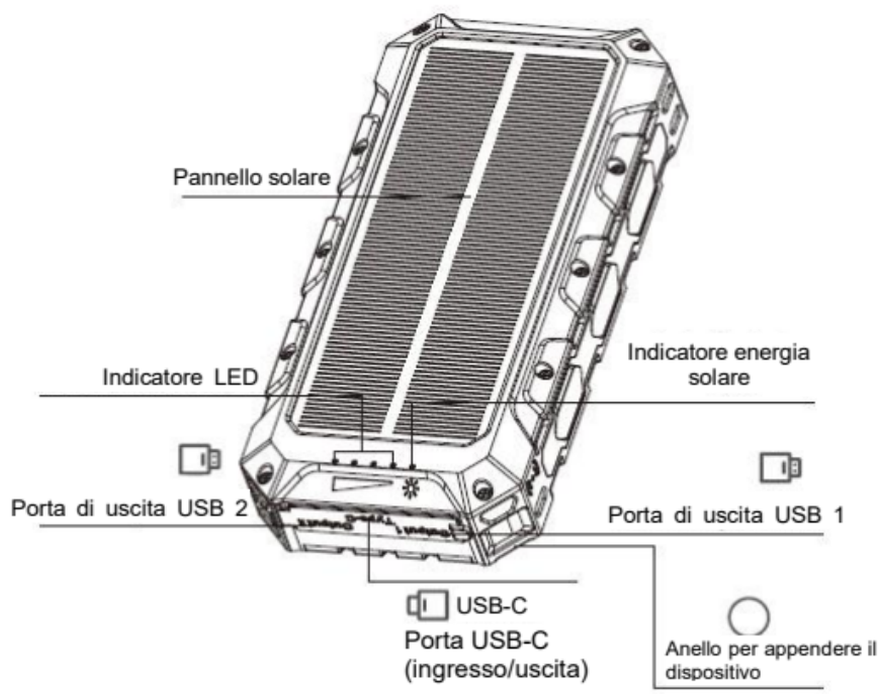
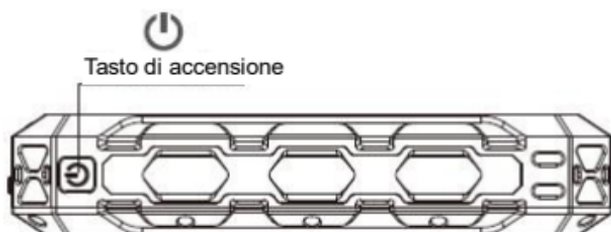
- i. Contiene una batteria al litio!
- ii. Non cercare di aprire il prodotto!
- iii. Evitare di esporlo all'acqua e all'umidità.

Descrizione del prodotto

1. Power bank a energia solare da 20000 mAh
2. Materiale dell'involucro: ABS e silicone
3. Batteria: ai polimeri di litio
4. Ingresso USB-C: 5 V/3 A
5. Uscita USB: 5 V/3 A
6. Dimensioni: 166 x 80 x 33,8 cm
7. Ricarica wireless: 5 W
8. Torcia integrata

PANORA





ISTRUZIONI PER L'USO

1. Accensione/spegnimento

Premere brevemente il pulsante di accensione: le spie LED della batteria e la funzione di ricarica wireless si attivano. Se le spie LED della batteria e la funzione di ricarica wireless non vengono utilizzate, collegare semplicemente il dispositivo per caricarlo. Se non viene collegato alcun dispositivo, il power bank si spegne automaticamente dopo 30 secondi.

2. Come ricaricare il power bank

(1) Alimentazione

Collegare la porta di ingresso USB-C alla porta USB di un alimentatore a parete/da auto tramite un cavo adatto. Le spie LED blu lampeggiano durante la carica. Quando le spie rimangono fisse, il power bank è completamente carico.

(2) Ricarica a energia solare

Posizionare il power bank all'aperto, alla luce solare diretta. La spia verde si accende e quella blu lampeggia, indicando che l'unità è in carica (non lasciare il power bank incustodito all'interno di un veicolo, poiché le alte temperature potrebbero danneggiarlo).

3. Ricarica di telefoni cellulari e altri dispositivi

Ricarica via cavo

Premere il pulsante di accensione, quindi inserire le due estremità del cavo rispettivamente in una porta di uscita USB e nel dispositivo. La porta di ricarica rapida USB e la porta USB-C direzionale con PD supportano la ricarica rapida da 5 V/3 A.

Ricarica wireless

Premere il pulsante di accensione. Le spie blu sul pannello solare e quella rossa per la ricarica wireless si accendono. Posizionare il telefono cellulare nell'area di ricarica wireless per avviare al ricarica. La spia diventa verde durante la ricarica. Se si utilizza una custodia protettiva per il telefono, accertarsi che questa non sia fatta di metallo e che il suo spessore sia inferiore a 6 mm.

4. Le tre spie sotto l'area di ricarica wireless

(1) Spia rossa: la ricarica wireless è in standby

(2) Spia verde:

ricarica wireless → verde fisso

rilevamento corpo estraneo → verde lampeggiante

5. Torcia LED

(1) Modalità luce forte: tenere premuto il pulsante di accensione per circa 3 secondi per attivare la torcia LED.

(2) Modalità luce stroboscopica: premere nuovamente il pulsante di accensione.

(3) Modalità luce di emergenza: premere il pulsante di accensione una terza volta per attivare la luce lampeggiante di emergenza.

SPECIFICHE TECNICHE

Capacità batteria	20.000 mAh
Tipo di batteria	LiPo
Porta di ingresso/uscita USB-C	5 V/3 A
Uscita USB 1/uscita USB 2	5 V/3 A
Uscita di ricarica wireless	5 V/1 A, 5 W
Uscita cavo Lightning/Micro-USB	5 V/2,4 A
Uscita cavo USB-C	5 V/3 A
Uscita pannello solare	5 V/330 mA
Peso	0,47 kg (1,04 lb)
Dimensioni	166 x 80 x 33,8 cm

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