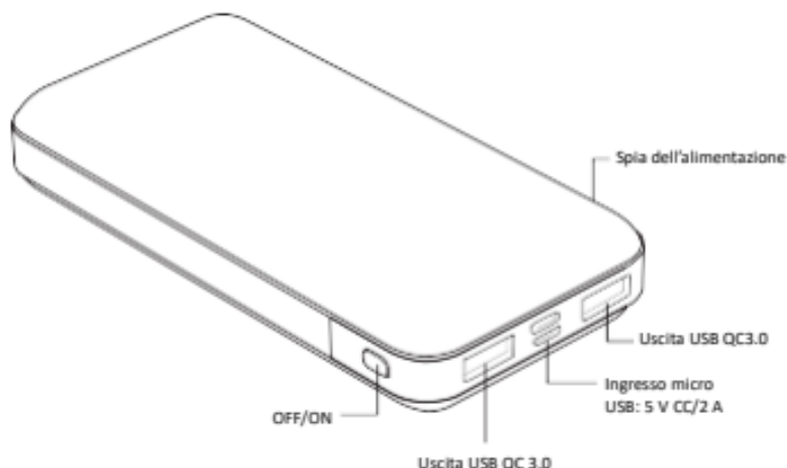


Manuale d'uso

Power Bank Portatile

1 Parametri tecnici

1.1 Aspetto del prodotto



1.2 Specifiche (fare riferimento all'articolo in questione)

- ◆ Tipo di batteria: Una cella polimerica ad alta densità energetica
- ◆ Capacità: 20000 mAh/74 Wh (TYP)
- ◆ Ingresso micro USB: 5 V CC/2 A
- ◆ Ingresso di tipo C: CC 5 V/2 A, 9 V/2 A
- ◆ Uscita di tipo C: CC 5 V/3 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A
- ◆ Uscita USB QC 3.0: CC 5 V/3 A, 6,5-9 V/2 A, 9-12 V/1,5 A
- ◆ Dimensione: 139x67x24mm
- ◆ Peso del prodotto: 335 g

1.3 Elenco degli accessori

- | | |
|--------------|---|
| ◆ Power bank | 1 |
| ◆ Cavo USB | 1 |
| ◆ Manuale | 1 |

Gli accessori specifici si riferiscono all'articolo in questione

2 Luce di accensione del display:

Spia:

1. Spia: Sono presenti 4 luci sull'apparecchio per indicare la capacità.

“◐” LED lampeggiante

“○” LED spento

“●” LED acceso

○ ○ ○ ○ Il power bank controlla e mostra la percentuale di capacità all'accensione.

4 luci indicano: 25 50 75 100

Messa in carica del power bank

Schermo	Spia	Percentuale della capacità	Nota
La prima luce lampeggia	◐○○○	0-25%	Il power bank è completamente carico quando tutte le luci sono accese
1	●○○○	25-50%	
2	●●○○	50-75%	
3	●●●○	75-100%	
4	●●●●	100%	

Messa in carica dei dispositivi

Visualizzazione	Spia	Percentuale della capacità	Nota
La prima luce lampeggia	◐○○○	0-25%	Quando il livello di carica è vicino al 5%, l'ultima luce lampeggia fino all'esaurimento della batteria
1	●○○○	25-50%	
2	●●○○	50-75%	
3	●●●○	75-100%	
4	●●●●	100%	

3 Istruzioni per la messa in carica

3.1 Messa in carica del power bank

- ◆ Collegare il cavo alla porta USB del caricabatterie e l'altra estremità al connettore di ingresso Micro del power bank.
- ◆ Dopo il collegamento, il power bank viene automaticamente caricato e l'indicatore di stato del livello di carica corrente della batteria lampeggia. Quando la batteria è completamente carica, l'indicatore luminoso di stato si accende.

3.2 Messa in carica delle apparecchiature digitali

- ◆ Controllare se la tensione di carica dell'apparecchio digitale corrisponde alla tensione di

scarica del power bank.

- ◆ Scegliere un cavo di carica corrispondente, collegare un'estremità all'interfaccia di uscita del power bank, l'altra estremità al dispositivo digitale, il power bank riconoscerà automaticamente il dispositivo digitale per avviare la ricarica.

4 Avvertenze

- ◆ Tenere presente che il power bank nuovo può raggiungere le sue massime prestazioni solamente dopo due o tre cicli di carica e scarica completa.
- ◆ Estendere il tempo di ricarica per 1-2 ore per le prime tre volte, al fine di massimizzare le prestazioni della batteria ai polimeri.
- ◆ Non tentare di smontare e modificare il prodotto per conto proprio.
- ◆ Evitare di provocare danni fisici al prodotto.
- ◆ Evitare di utilizzare il prodotto nei seguenti ambienti: temperature elevate, bassa pressione, temperature basse, umidità, polvere, forti campi magnetici ed esposizione prolungata alla luce solare. Il power bank deve essere utilizzato ad un'altitudine inferiore ai 3000 metri, con un campo di temperatura da 0 a 35 °C e un'umidità dal 5 al 95%.
- ◆ Il power bank non deve essere esposto a sgocciolamenti e spruzzi d'acqua e non deve essere posizionato vicino ad oggetti come ad esempio una tazza riempita d'acqua o di altro liquido.
- ◆ Utilizzare il caricabatterie solo per caricare il prodotto che è conforme alle seguenti specifiche, la sicurezza potrebbe essere compromessa nel caso in cui l'utente utilizzi un caricabatterie non adatto per caricare il prodotto.
- ◆ Per lo smaltimento del prodotto e degli accessori, attenersi alle normative ambientali locali in vigore.
- ◆ Contattare il rivenditore locale o il centro di assistenza clienti locale in caso di domande.
- ◆ Le specifiche del prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso.

5 Suggerimenti

- ◆ Se non si utilizza il power bank per un lungo periodo di tempo, si consiglia di caricare completamente la batteria e di collocarla in un ambiente asciutto con un campo di temperatura compreso tra 5 e 35 °C, evitare di esporre il prodotto alla luce solare diretta.
- ◆ Scaricare completamente il prodotto, successivamente ricaricarlo completamente se non si è utilizzato il power bank per più di tre settimane o se la durata della batteria di quest'ultimo è ridotta.

Avvertenza: Contiene una batteria al litio! Non tentare di aprire il power bank. Non far cadere e non esporre il prodotto in alcun modo a shock da impatto.

Non esporre a fonti di calore, acqua, umidità o luce solare diretta!

6 Cos'è il QC 3.0?

◆ Alta Efficienza

La tecnologia Quick Charge 3.0 è stata progettata per il ricaricare i dispositivi fino a quattro volte più velocemente rispetto alla ricarica convenzionale. Quest'ultima è del 38% più efficiente della tecnologia Quick Charge 2.0.

◆ Struttura flessibile

Con una gamma di tensioni più ampia (incrementi di 200 mV da 3,5 a 20 V), il vostro dispositivo compatibile con Quick Charge 3.0 può raggiungere uno delle decine di livelli di potenza adatti.

◆ Ricarica universale

La ricarica universale con tecnologia quick charge 1.0 e dispositivi quick charge 2.0, la tecnologia quick charge 3.0 è in grado di supportare tutti gli standard USB da A a C.

Nota: tutti i prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso. Non ci riteniamo responsabili di errori e omissioni nel manuale.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



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

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie sono contrassegnate con il simbolo del cestino barrato (vedere di seguito). Questo simbolo indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie devono essere smaltite separatamente e non con gli altri rifiuti domestici.

È importante conferire le batterie usate alle strutture appropriate e designate. In questo modo le batterie saranno riciclate secondo la normativa e non danneggeranno l'ambiente.

Tutte le città hanno creato sistemi di riciclaggio, di smaltimento o di raccolta porta a porta attraverso cui è possibile conferire gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

Con la presente, Inter Sales A/S dichiara che il dispositivo radio tipo PBS-20005 è conforme con la Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.denver-electronics.com quindi fare clic sull'icona di ricerca nella parte superiore del sito Web. Scrivere il numero di modello: pbs-20005. Ora inserire la pagina del prodotto: la direttiva RED si trova sotto download/altri download.

Intervallo di frequenze operative:

Potenza massima in uscita:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danimarca

www.facebook.com/denverelectronics