

Istruzioni

Powerbank 3000 mAh

N. d'ordine 1694985

Utilizzo conforme

Il prodotto serve come batteria portatile di ricambio ed è adatto per caricare le batterie di dispositivi mobili (tablet, smartphone, lettori MP3, camere digitali ecc.). La batteria interna integrata si ricarica tramite USB. Il prodotto è dotato di un indicatore di stato di carica e di una torcia elettrica a LED. Il prodotto è protetto contro il cortocircuito e il sovraccarico.

L'uso è consentito solo in ambienti chiusi e non all'aperto. Il contatto con l'umidità, per es. in bagno o luoghi simili deve essere assolutamente evitato.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni il prodotto non deve essere smontato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli come per esempio cortocircuiti, incendi, scosse elettriche ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettarle. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei. Tutti i nomi di società e di prodotti citati sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

Contenuto della confezione

- Powerbank
- Cavo di ricarica Micro-USB (Micro-USB/USB-A), lunghezza pari a circa 30 cm
- Cinturino
- Istruzioni d'uso(Download)



Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati al link www.conrad.com/downloads o con la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.

Spiegazione dei simboli



Il simbolo con il fulmine in un triangolo è usato per segnalare un rischio per la salute, come per esempio le scosse elettriche.



Il simbolo con un punto esclamativo in un triangolo indica informazioni importanti in queste istruzioni per l'uso, che devono essere rispettate.



Il simbolo freccia si trova laddove vengono forniti consigli speciali e informazioni sul funzionamento.

Avvertenze per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute alle presenti istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per conseguenti eventuali danni a cose o persone. Inoltre, in questi casi la garanzia decade.

a) Informazioni generali

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenere lontano il prodotto dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto da temperature estreme, forti vibrazioni, gas infiammabili, vapori e solventi.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso non sia più possibile l'uso in piena sicurezza, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo improprio. La sicurezza d'uso non è più garantita, se il prodotto:
 - presenta danni visibili,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
 - è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- Osservare anche le avvertenze per la sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi a cui viene collegato il prodotto.
- Assicurarsi che il cavo non sia schiacciato, piegato o danneggiato da spigoli vivi.
- Attenzione, spia LED:
 - Non fissare il raggio della spia LED!
 - Non rivolgere lo sguardo né direttamente né con strumenti ottici!

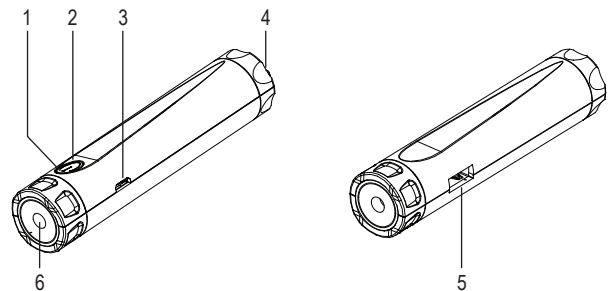


- Non utilizzare mai il prodotto subito dopo averlo spostato da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa che si forma in questo caso potrebbe danneggiare il prodotto. Aspettare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e utilizzarlo. Ciò potrebbe richiedere alcune ore.
- Non lasciare mai il prodotto in funzione incustodito.
- L'alloggiamento si riscalda durante il funzionamento. Assicurarsi che vi sia un'adeguata ventilazione. L'alloggiamento non deve essere coperto.
- Non conservate il prodotto in veicoli esposti al sole. Evitate il calore eccessivo (max. 45 °C). Rispettare i "Dati tecnici".
- Quando non si utilizza il prodotto, conservarlo in un luogo fresco e asciutto.
- Non cortocircuitate gli ingressi e le uscite USB.
- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente da un esperto o da un laboratorio specializzato.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio tecnico di assistenza ai clienti oppure ad altri specialisti.

b) Batteria ricaricabile

- La batteria ricaricabile è integrata nel prodotto e non può essere sostituita.
- Non danneggiare mai la batteria ricaricabile. Una batteria danneggiata può essere causa di esplosione e incendio.
- Non cortocircuitare mai i contatti/connettori della batteria ricaricabile. Non gettare la batteria ricaricabile o il prodotto nel fuoco. C'è rischio di esplosione e di incendio!
- Caricare la batteria regolarmente, anche se il prodotto non viene utilizzato. La tecnologia della batteria rende superfluo scaricarla prima della procedura di ricarica.
- Non ricaricare mai la batteria del prodotto senza essere presenti.
- Durante la ricarica, porre il prodotto su una superficie non sensibile al calore. Un certo grado di riscaldamento è normale durante la ricarica.

Componenti



- 1 Indicatore del livello di carica
- 2 Pulsante di funzionamento
- 3 Ingresso Micro-USB
- 4 Occhiello per il cinturino da polso
- 5 Uscita USB-A
- 6 Torcia LED

Caricare la batteria interna



Caricare la batteria interna completamente prima del primo utilizzo.



Non caricate mai la batteria interna durante la ricarica di un dispositivo mobile esterno.

Prima della carica, assicurarsi che l'unità di alimentazione USB fornisca una corrente di carica sufficiente, al fine di evitare danni al dispositivo.

Per la carica della batteria interna, non utilizzare la porta USB di un computer, di una tastiera o di un hub USB senza l'adattatore correlato, dal momento che la corrente a disposizione è in questo caso insufficiente.

Assicurarsi che la potenza allacciata dei dispositivi collegati corrisponda a quella del prodotto (vedi Dati Tecnici).

- Collegare il connettore Micro-USB del cavo di ricarica USB in dotazione all'ingresso Micro-USB. (3).
- Collegare il connettore USB-A a una fonte di alimentazione USB adeguata (per es. a un alimentatore USB con corrente di uscita di 0,8 A). La capacità residua della batteria viene indicata facendo lampeggiare brevemente l'indicatore del livello di carica (1) come segue:

Il LED lampeggia 1 volta:	Capacità rimanente fino al 25 %
Il LED lampeggia 2 volta:	Capacità rimanente da 25% a 50%
Il LED lampeggia 3 volta:	Capacità rimanente da 50 % a 75 %
Il LED lampeggia 4 volta:	Capacità rimanente da 75 % a 99 %
Il LED si accende in modo fisso	La batteria è completamente carica

- Il tempo di ricarica è di circa 4 - 4,5 ore.
- Scollegare il cavo dal prodotto e dalla fonte di alimentazione quando la batteria interna è completamente carica. Il prodotto è pronto per l'uso.

→ Se si utilizza raramente il prodotto, si consiglia di ricaricare la batteria interna regolarmente.

Ricaricare dispositivi mobili

- Collegare il connettore USB-A del cavo di ricarica USB in dotazione alla presa USB-A (5).
- Collegare il connettore micro USB del cavo di ricarica USB al dispositivo mobile. Il processo di carica si avvia.
- La capacità residua della batteria viene indicata facendo lampeggiare brevemente l'indicatore del livello di carica come descritto nella sezione "Carica della batteria interna".
- Monitorare il processo di carica. Scollegare il cavo USB dal prodotto e dal dispositivo mobile non appena la carica è completata.

→ Se il livello di carica della batteria interna diventa troppo basso, il prodotto si spegne automaticamente per evitare un eccessivo scaricamento della batteria interna.

Torcia LED

- Premere il tasto funzione (2) per accendere la torcia.
- Quindi premere brevemente l'interruttore di funzione per cambiare la modalità di illuminazione. La torcia elettrica cambia modalità nel seguente ordine:
Luce intensa continua → luce attenuata fissa → luce lampeggiante → luce spenta
- Tenere premuto il tasto funzione per circa 3 secondi per accendere il segnale SOS. La luce fissa continua si accende immediatamente. La modalità di illuminazione cambia dopo circa 3 secondi e quindi mostra un segnale SOS.
- Spegnerne direttamente la torcia premendo brevemente il tasto funzione.

Occhiello per il cinturino da polso

- Se necessario, è possibile collegare la tracolla in dotazione con l'occhiello (4).
- È possibile anche appendere il prodotto su un gancio adatto. Verificare che il prodotto non possa cadere.

Manutenzione e pulizia

- Prima della pulizia, scollegare il prodotto da tutti i dispositivi collegati.
- Per la pulizia, non utilizzare in nessun caso detergenti aggressivi, alcol o altri solventi chimici, perché potrebbero danneggiare la superficie o compromettere la funzionalità del prodotto stesso.
- Non bisogna mai aprire né smontare il prodotto. L'interno del prodotto, tra l'altro, non contiene nessun componente su cui si debba effettuare manutenzione.
- Utilizzare un panno privo di lanugine per pulire il prodotto. Non applicare troppa pressione sull'alloggiamento perché potrebbe graffiarsi.
- La polvere può essere facilmente rimossa con l'ausilio di un pennello dalle setole lunghe, morbide e pulite.

Smaltimento



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine della sua vita utile, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Dati tecnici

Tensione/corrente di ingresso.....	Micro-USB: 5 V/DC 0,8 A
Tensione/corrente di uscita.....	USB-A: 5 V/DC 1 A
Batteria	Li-Ion tipo 18650, 3000 mAh
Torcia LED	Temperatura colore 6000 – 6500 K
Flusso luminoso.....	120 lm
Condizioni di funzionamento/ stoccaggio	da 0 a +45 °C, max. 85% rF (senza condensa)
Dimensioni (L x Ø).....	111 x 23 mm
Peso	64 g