

VOLTCRAFT®

① ISTRUZIONI



VERSIONE 12/14

PB-10 SUPPORTO PER POWERBANK 7800 mAh

N°. : 1270367

UTILIZZO CONFORME

Questo prodotto può essere utilizzato come accumulatore portatile aggiuntivo ed è adatto per la ricarica delle batterie di dispositivi portatili, come gli smartphone. La batteria interna montata in modo fisso viene ricaricata tramite USB. Il prodotto è dotato di un indicatore di livello di carica della batteria ed è protetto contro il sovraccarico ed i cortocircuiti.

L'uso è consentito solo in ambienti chiusi e non all'aperto. Bisogna assolutamente evitare il contatto con l'umidità, per esempio in una stanza da bagno.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni (CE) il prodotto non deve essere trasformato 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 quali cortocircuiti, incendi, scosse elettriche ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle con cura. 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 aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi titolari. Tutti i diritti riservati.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Supporto per powerbank
- Cavo Micro USB
- Alimentatore USB
- Istruzioni

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 in queste istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali danni a cose o persone risultanti. Inoltre in questi casi si estingue la garanzia.



a) Persone / prodotto

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori 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 dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dall'eccessiva umidità, dal bagnato, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso non sia più possibile l'uso sicuro, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo non intenzionale. L'uso sicuro non è più garantito 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.
- Non versare mai alcun liquido su dispositivi elettrici e non posizionare alcun oggetto pieno di liquidi accanto al dispositivo. Nel caso in cui ciononostante del liquido o un oggetto dovessero penetrare nel dispositivo, togliere la corrente dalla presa elettrica corrispondente (per es. spegnendo il salvavita) ed estrarre poi la spina di alimentazione dalla presa. In seguito non è più possibile utilizzare il prodotto, che deve essere portato in un'officina specializzata.
- 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!
- La presa di corrente, alla quale il dispositivo è collegato, deve essere facilmente accessibile.



- Come generatore di tensione deve essere utilizzato esclusivamente l'alimentatore in dotazione.
- Come fonte di alimentazione per l'alimentatore può essere utilizzata solo una regolare presa della rete di alimentazione pubblica. Prima di collegare l'alimentatore, controllare che la tensione indicata sull'alimentatore corrisponda alla tensione della società di fornitura dell'energia elettrica.
- Gli alimentatori non devono mai essere collegati o scollegati con le mani bagnate.
- Per estrarre la spina dalla presa di alimentazione non tirare mai il cavo, ma afferrare bene la spina.
- Assicurarsi che quando si installa il cavo non sia schiacciato, piegato né danneggiato da spigoli vivi.
- Posare sempre i cavi in modo che nessuno vi possa inciampare o restare bloccato. C'è il rischio di ferirsi.
- Per motivi di sicurezza, in caso di temporali, staccare sempre la spina dalla presa di corrente.
- Non utilizzare mai il prodotto subito dopo che è stato spostato da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa che si forma in questo caso potrebbe distruggere il prodotto. Inoltre l'alimentatore potrebbe causare una scossa elettrica e rappresentare quindi un pericolo di vita. Aspettare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e utilizzarlo. Potrebbero volerci alcune ore.
- Non afferrare l'alimentatore se presenta dei danni: potrebbe verificarsi una scossa elettrica che rappresenterebbe un pericolo di vita! Prima di tutto staccare la tensione di rete della presa elettrica a cui è collegato l'alimentatore (spegnere il relativo salvavita oppure svitare l'interruttore di sicurezza, poi spegnere il circuito di sicurezza per correnti di guasto, così che la presa elettrica sia staccata dalla tensione di rete su tutti i poli). Staccare solo in seguito l'alimentatore dalla presa elettrica. Smaltire l'alimentatore danneggiato nel rispetto dell'ambiente, non utilizzarlo più. Sostituirlo con un alimentatore identico.

b) Accumulatori

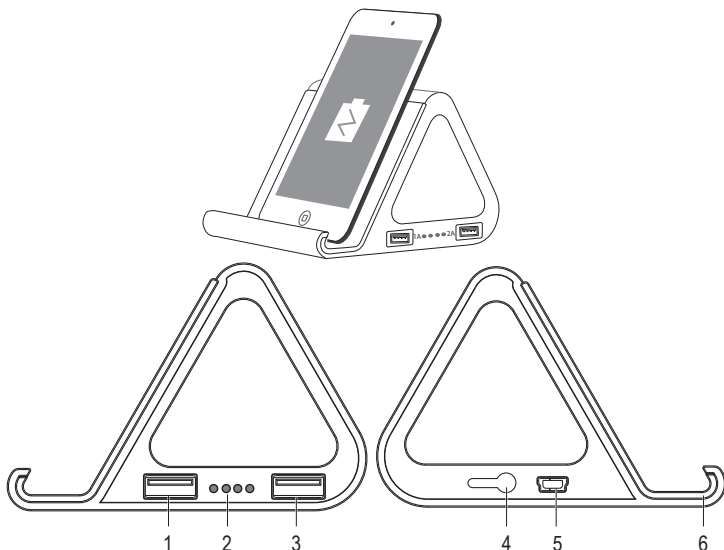
- L'accumulatore è integrato al prodotto, non è possibile cambiarlo.
- Non danneggiare mai l'accumulatore. Nel caso l'involucro dell'accumulatore venga danneggiato, sussiste rischio di esplosione e di incendio!
- Non cortocircuitare mai i contatti/connettori dell'accumulatore. Non gettare l'accumulatore o il prodotto nel fuoco. C'è rischio di esplosione e di incendio!
- Caricare l'accumulatore regolarmente, anche se il prodotto non viene utilizzato. La tecnologia utilizzata nell'accumulatore rende superfluo scaricare l'accumulatore prima di tale operazione.
- Non ricaricare mai l'accumulatore del prodotto senza supervisione.
- Durante il procedimento di carica, porre il prodotto su una superficie non sensibile al calore. Un certo grado di riscaldamento è normale durante la carica.

c) Altro

- 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 a un esperto o a un'officina specializzata.

In caso di dubbi sul collegamento o il funzionamento corretto del prodotto o di domande lasciate senza risposta nel presente manuale, si prega di contattare il nostro servizio di assistenza o un altro tecnico parimenti qualificato.

DISPOSITIVI DI COMANDO



1 Porta USB 1A (Uscita)

2 Indicatore stato di carica

3 Porta USB 2A (Uscita)

4 Tasto ON/OFF

5 Porta micro-USB 5V/1A (Ingresso)

6 Supporto dispositivo portatile

MESSA IN FUNZIONE



Prima di ogni utilizzo, controllare lo stato di carica della batteria interna. Prima del primo uso, caricare la batteria interna completamente. Accertarsi che le specifiche di collegamento del dispositivo portatile corrispondano a quelle del prodotto (vedere Dati tecnici).



Leggere sempre le istruzioni del dispositivo portatile.

Non cortocircuitare le uscite USB.

Il cavo USB fornito non è adatto per il trasferimento di dati.

a) Caricare la batteria interna

- Caricare la batteria interna del Powerbank, se viene visualizzato un livello di carica inferiore al 25 %.
- Collegare la spina micro-USB alla porta Micro-USB (5) del Powerbank.
- Collegare la spina USB-A del cavo USB al collegamento USB dell'alimentatore USB in dotazione, di un computer o di un'altra sorgente di elettricità.
- Il processo di ricarica inizia automaticamente. Il LED corrispondente dell'indicatore dello stato di carica (2) inizia a lampeggiare.
- Se la connessione USB si interrompe, l'indicatore dello stato di carica si spegne dopo circa 10 secondi.
- La batteria interna è completamente carica, non appena tutti e quattro i LED blu dell'indicatore dello stato di carica si illuminano permanentemente.
- Quando la batteria interna è completamente carica, scollegare il prodotto dalla fonte di alimentazione USB. Il prodotto è pronto per l'uso.
- Il tempo di carica necessario dipende dallo stato di carica della batteria ricaricabile e dalla quantità di corrente di carica disponibile. Se si utilizza il prodotto solo raramente, è consigliabile ricaricare completamente la batteria interna ogni tre mesi, per mantenerne la massima efficienza.

b) Controllo livello di carica

Per controllare il livello di carica della batteria interna, premere brevemente il tasto ON/OFF (4). Lo stato di carica viene visualizzato per circa 10 secondi.

- 1 LED si accende: batteria interna caricata fino a circa il 25%
- 2 LED si accendono: batteria interna caricata fino a circa il 50 %
- 3 LED si accendono: batteria interna caricata fino a circa il 75 %
- 4 LED si accendono: batteria interna caricata completamente

c) Caricare il dispositivo portatile

- Premere il tasto ON/OFF (4) per visualizzare il livello di carica del Powerbank. Se lo stato di carica non è sufficiente, caricare il Powerbank prima di iniziare la ricarica di un dispositivo portatile.
- Utilizzare il cavo micro-USB incluso o un altro opportuno cavo di ricarica USB per dispositivi portatili. Collegare la spina micro-USB con la porta Micro-USB (2) del dispositivo portatile.
- Collegare la spina USB-A del cavo USB alla porta USB **1A** (1) o alla porta USB **2A** (3) del Powerbank. Rispettare i dati tecnici del dispositivo portatile da caricare. Eventualmente è possibile collegare alla seconda porta A USB anche un secondo dispositivo portatile da ricaricare.
- Premere il tasto ON/OFF, per iniziare la ricarica. I LED dell'indicatore dello stato di carica (2) lampeggiano durante la ricarica.
- Monitoraggio del processo di ricarica. Il processo di ricarica non può essere interrotto tramite il tasto ON/OFF. Se si desidera interrompere il processo di carica, scollegare il cavo USB dal dispositivo portatile.
- Scollegare il cavo USB dal prodotto e dal dispositivo portatile, non appena la ricarica è completata.
- Non è possibile caricare Powerbank, quando questo sta caricando un dispositivo portatile.

d) Protezione da sovraccarico

- In caso di sovraccarico Powerbank si spegne. I LED dell'indicatore dello stato di carica (2) non lampeggiano più.
- Rimuovere qualsiasi dispositivo mobile eventualmente collegato. Caricare per un breve lasso di tempo Powerbank con il cavo USB per ripristinarlo.

MANUTENZIONE E PULIZIA



Per la pulizia non utilizzare in nessun caso detersivi aggressivi, alcol o altri solventi chimici, perché potrebbero danneggiare la superficie o compromettere la funzionalità del prodotto stesso.

- Prima di iniziare a pulire, scollegare il cavo USB dal dispositivo portatile.
- Non immergere il prodotto in acqua.
- Non bisogna mai assolutamente né aprire né smontare il prodotto. L'interno del prodotto tra l'altro non contiene nessun componente su cui si debba effettuare manutenzione.
- Per la pulizia è sufficiente utilizzare un panno asciutto, morbido e pulito. 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

a) Prodotto



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici.

Alla fine della sua durata in servizio, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

Prima dello smaltimento far estrarre la batteria interna da un esperto.

b) Accumulatori

L'utente è tenuto per legge (ordinanza sulle batterie) a riconsegnare tutte gli accumulatori usati; lo smaltimento assieme ai rifiuti domestici è proibito.



Gli accumulatori che contengono sostanze tossiche sono contrassegnate dal simbolo qui accanto, che ricorda il divieto di smaltirle tra i rifiuti domestici. Le denominazioni per il metallo pesante principale sono: Cd=cadmio, Hg=mercurio, Pb=piombo (l'indicazione si trova sulle batterie, per es. sotto il simbolo del bidone dell'immondizia indicato a sinistra).

È possibile restituire gratuitamente gli accumulatori usati presso i punti di raccolta del Comune, le nostre filiali o ovunque vengano venduti accumulatori.

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

DATI TECNICI

a) Powerbank

Tensione/corrente di ingresso.....	5 V/CC, max. 1 A
Tensione/corrente di uscita.....	5 V/CC, max. 1 A (uscita 1A) 5 V/CC, max. 2 A (uscita 2A)
Batteria interna	3,7 V, 7800 mAh, agli ioni di litio (Li-Ion)
Tempo di ricarica	circa 8 h (ricarica tramite alimentatore con una corrente di carica di 1 A)
Condizioni d'uso	da 0 a +40 °C, 10 - 90 % UR
Condizioni di immagazzinamento.....	da -10 a +70 °C, 10 - 90 % UR
Dimensioni (L x A x P).....	80 x 90 x 62 mm
Peso	305 g

b) Alimentatore USB

Tensione/corrente di ingresso.....	100 - 240 V/CA, 50/60 Hz, max. 0,18 A
Tensione/corrente di uscita.....	5 V/CC, 1 A
Classe di protezione	II

ⓘ Note legali

Questa è una pubblicazione da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa.