

Istruzioni per l'uso

Powerbank

N. d'ordine 2582120 (PB-17C-M: 20 W 10000 mAh)

N. d'ordine 2582119 (PB-19C-M: 20 W 20000 mAh)

Usò previsto

Il prodotto consiste in un powerbank portatile a ricarica rapida e può fornire fino a 20 W di potenza. La batteria ricaricabile integrata viene caricata tramite USB. Il prodotto è protetto contro l'alimentazione eccessiva, lo scaricamento eccessivo e il sovraccarico.

Il contatto con l'umidità deve essere evitato in qualunque circostanza.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. Qualsiasi uso diverso da quanto indicato potrebbe arrecare danni al prodotto. Inoltre, un uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi, scosse elettriche o altri rischi. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

Contenuto della confezione

- Powerbank
- Cavo Micro-USB (27 cm)
- Cavo USB-C® (27 cm)
- Istruzioni per l'uso



Istruzioni per l'uso aggiornate

Scarica le informazioni aggiornate sul prodotto all'indirizzo www.conrad.com/downloads o scansionare il codice QR nell'immagine. Seguire le istruzioni sul sito.

Spiegazione dei simboli



Il simbolo composto da un fulmine inscritto in un triangolo indica che sussiste un rischio per la salute, ad esempio a causa di una scossa elettrica.



Questo simbolo con il punto esclamativo inscritto in un triangolo è utilizzato per evidenziare informazioni importanti nelle presenti istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.



Il simbolo della freccia indica suggerimenti e informazioni importanti per il funzionamento.

Istruzioni per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.



a) Informazioni generali

- Il dispositivo non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere l'apparecchiatura da temperature estreme, luce diretta del sole, forti urti, umidità elevata, condensa, gas, vapori e solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in modo sicuro, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:
 - è visibilmente danneggiato,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali avverse o
 - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni legate al trasporto.
- Si prega di maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o la connessione dell'apparecchio.
- Tutti gli interventi di manutenzione, modifica o riparazione devono essere eseguiti unicamente da un tecnico o presso un centro di riparazione autorizzato.
- Non esitare a contattare il nostro personale di assistenza tecnica o altri tecnici in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale.

b) Powerbank

- Assicurarsi che il cavo non venga schiacciato, piegato o danneggiato da spigoli vivi.
- Non utilizzare mai il prodotto immediatamente dopo aver spostato lo stesso da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa generata potrebbe danneggiarlo irrimediabilmente. Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e metterlo in funzione. Ciò potrebbe richiedere alcune ore.
- Non lasciare mai il prodotto incustodito durante l'uso.
- L'alloggiamento si riscalda durante l'uso. Assicurarsi che la ventilazione sia sufficiente. Non coprire l'alloggiamento.
- Non conservare il prodotto all'interno di un veicolo a temperatura elevata. Evitare il calore eccessivo (max. 35 °C). Osservare le informazioni nella sessione "Dati tecnici".
- Conservare il prodotto in un luogo fresco e asciutto quando non viene utilizzato.
- Non cortocircuitare gli ingressi/le uscite USB.



c) Dispositivi collegati

- Osservare anche le istruzioni di sicurezza e di funzionamento di qualunque altro dispositivo collegato al prodotto.



d) Batteria ricaricabile ai polimeri di litio

- La batteria ricaricabile è integrata in modo permanente nel prodotto e non può essere sostituita.
- Non danneggiare la batteria ricaricabile. Il danneggiamento dell'involucro della batteria ricaricabile potrebbe causare esplosioni o incendi! A differenza delle batterie tradizionali/batterie ricaricabili (ad esempio AA o AAA), l'involucro della batteria ricaricabile ai polimeri di litio non è costituito da una lamina sottile, bensì da una pellicola in plastica delicata.
- Non cortocircuitare i contatti della batteria ricaricabile. Non gettare la batteria o il prodotto nel fuoco. Vi è rischio di incendio e di esplosione.
- Caricare la batteria ricaricabile regolarmente, anche se non si utilizza il prodotto. Grazie alla tecnologia della batteria ricaricabile in uso, non è necessario far scaricare la batteria prima di ricaricarla.
- Non caricare mai la batteria ricaricabile del prodotto senza sorveglianza.
- Durante la ricarica, posizionare il prodotto su una superficie non termosensibile. È normale che una certa quantità di calore venga generata durante la ricarica.
- **Non caricare il powerbank e contemporaneamente dispositivi esterni. Potrebbero verificarsi danni a causa del surriscaldamento.**
- **Non caricare il powerbank utilizzando una porta USB 2.0/3.0 sul proprio computer. La corrente fornita da questo tipo di porte potrebbe non essere sufficiente e danneggiare il computer.**

Componenti principali

→ N. d'ordine 2582120 mostrato di seguito.



- 1 Indicatori di stato LED della batteria
- 2 Pulsante di accensione
Premere una volta per mostrare lo stato della batteria.
Premere due volte per disattivare la potenza di uscita.
- 3 ingresso Micro-USB
- 4 USB-A uscita 1, ricarica rapida
- 5 Ingresso/uscita USB-C®
- 6 USB-A uscita 2, ricarica rapida

Ricarica della batteria esterna

- Collegare un cavo in dotazione all'ingresso Micro-USB (3) o all'ingresso USB-C® (5) del powerbank.
- Collegare l'altra estremità del cavo ad una fonte di alimentazione USB adeguata.

Indicatori di stato LED della batteria

Gli indicatori di stato LED della batteria (1) indicano la quantità di energia residua nel powerbank. Se necessario, premere una volta il pulsante di accensione (2) per accendere gli indicatori. Ogni LED rappresenta il 25% della carica.

Messa in carica dei dispositivi mobili

- Collegare il cavo di ricarica in dotazione o il cavo del dispositivo mobile ad una porta di uscita di ricarica.
- Gli indicatori di stato LED della batteria si spengono dopo che tutti i dispositivi sono stati scollegati dal caricabatterie.

→ È possibile caricare fino a 3 dispositivi contemporaneamente. L'uscita di carica totale è di massimo 20 W e viene condivisa tra ogni dispositivo collegato.

Ripristino

Ripristinare il powerbank nel caso in cui non si accenda correttamente.

- Scollegare tutti i dispositivi dal powerbank.
- Premere e tenere premuto il pulsante di alimentazione per 9-10 secondi per attivare la modalità di ripristino. La spia luminosa lampeggia.
- Caricare il powerbank per diversi secondi.

A questo punto il powerbank è stato ripristinato ed è pronto per caricare nuovamente i dispositivi collegati.

Manutenzione e pulizia

- Scollegare il prodotto da qualsiasi dispositivo e dall'alimentazione prima della pulizia.
- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e causare malfunzionamenti.
- Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine.

Smaltimento

a) Prodotto



Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche introdotte sul mercato europeo devono essere etichettate con questo simbolo. Questo simbolo indica che l'apparecchio deve essere smaltito separatamente dai rifiuti urbani non differenziati al termine della sua vita utile.

Ciascun proprietario di RAEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) è tenuto a smaltire gli stessi separatamente dai rifiuti urbani non differenziati. Gli utenti finali sono tenuti a rimuovere senza distruggere le batterie e gli accumulatori esauriti che non sono integrati nell'apparecchiatura, nonché a rimuovere le lampade dall'apparecchiatura destinata allo smaltimento prima di consegnarla presso un centro di raccolta.

I rivenditori di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono tenuti per legge a ritirare gratuitamente le vecchie apparecchiature. Conrad mette a disposizione le seguenti opzioni di restituzione **gratuite** (ulteriori informazioni sono disponibili sul nostro sito internet):

- presso le nostre filiali Conrad
- presso i centri di raccolta messi a disposizione da Conrad
- presso i centri di raccolta delle autorità pubbliche di gestione dei rifiuti o presso i sistemi di ritiro istituiti da produttori e distributori ai sensi della ElektroG

L'utente finale è responsabile della cancellazione dei dati personali sul vecchio dispositivo destinato allo smaltimento.

Tenere presente che in paesi al di fuori della Germania possono essere applicati altri obblighi per la restituzione e il riciclaggio di vecchie apparecchiature.

b) Batterie/accumulatori

Rimuovere le batterie/gli accumulatori inseriti e smaltirli separatamente dal prodotto. In qualità di utente finale, si è tenuti per legge (Ordinanza sulle batterie) a restituire tutte le batterie/gli accumulatori usati; lo smaltimento nei rifiuti domestici è proibito.



Le batterie/gli accumulatori contaminati sono etichettati con questo simbolo, che indica che lo smaltimento tra i rifiuti domestici è proibito. Le denominazioni principali per i metalli pesanti sono: Cd=cadmio, Hg=mercurio, Pb=piombo (l'indicazione si trova sulle batterie/batterie ricaricabili, per es. sotto il simbolo del bidone dell'immondizia indicato a sinistra).

È possibile consegnare le batterie e gli accumulatori usati negli appositi centri di raccolta comunali, nelle nostre filiali o in qualsiasi punto vendita di batterie e accumulatori! In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Prima dello smaltimento, è necessario coprire completamente i contatti esposti delle batterie/degli accumulatori con un pezzo di nastro adesivo per evitare cortocircuiti. Anche se le batterie/gli accumulatori sono scarichi, l'energia residua che contengono può essere pericolosa in caso di corto circuito (scoppio, forte riscaldamento, incendio, esplosione).

Dati tecnici

a) Informazioni generali

Tensione/corrente di ingresso..... Micro-USB: 5 V 2 A
USB-C®: 5 V 3 A; 9 V 2 A; PD 18 W max
Tensione/corrente di uscita..... USB-A uscita 1/2 : 5 V 3 A; 9 V 2,2 A; 12 V 1,67 A
Uscita USB-C® 5 V 3 A; 9 V 2,2 A; PD 20 W max.
Condizioni di esercizio/di stoccaggio..... da 0 a +45 °C, <80% UR (senza condensa)

b) N. d'ordine 2582120

Batteria LiPo 10000 mAh 37 Wh
Tempo di ricarica
(da scarico a completamente carico)..... Micro USB: 5 V 2 A (6,3 ore)
Tipo-C®: 5 V 3 A (4,2 ore)
Tipo-C®: PD 18 W (3 ore)
Dimensioni (L x P x A) 135 x 69 x 15 mm
Peso 190 g

c) N. d'ordine 2582119

Batteria LiPo 20000 mAh 74 Wh
Tempo di ricarica
(da scarico a completamente carico)..... Micro USB: 5 V 2 A (12,5 ore)
Tipo-C®: 5 V 3 A (8,3 ore)
Tipo-C®: PD 18 W (5,5 ore)
Dimensioni (L x A x P)..... 140 x 69 x 27 mm
Peso 366 g