

## Istruzioni per l'uso

### Powerbank Tipo-C™ 20100 mAh VC-201C

N. ordine 1754724

#### Usò previsto

Il prodotto serve come batteria portatile di ricambio ed è adatto per caricare le batterie di dispositivi mobili (tablet, smartphone, lettori MP3, ecc.). La batteria interna integrata si ricarica tramite USB. Il prodotto è dotato di indicatore di carica ed è protetto da corto circuito e sovracorrente.

L'uso è consentito solo in ambienti chiusi e non all'aperto. Il contatto con l'umidità, come ad esempio in bagno o in 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, esso 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 di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

#### Ambito della fornitura

- Powerbank
- Cavo di ricarica USB-C™ (USB-C™/USB-A), lunghezza pari a circa 30 cm
- Istruzioni per l'uso



#### Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare le istruzioni per l'uso aggiornate al link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) o tramite 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 composto da un punto esclamativo inscritto in un triangolo indica istruzioni importanti all'interno di questo manuale che è necessario osservare in qualsivoglia caso.



Il simbolo della freccia indica suggerimenti e note speciali per l'utilizzo.

#### Avvertenze di 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 conseguenti danni a cose o persone. Inoltre in questi casi la garanzia decade.**

##### a) Generale

- 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 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.
- 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. Questo potrebbe richiedere alcune ore.

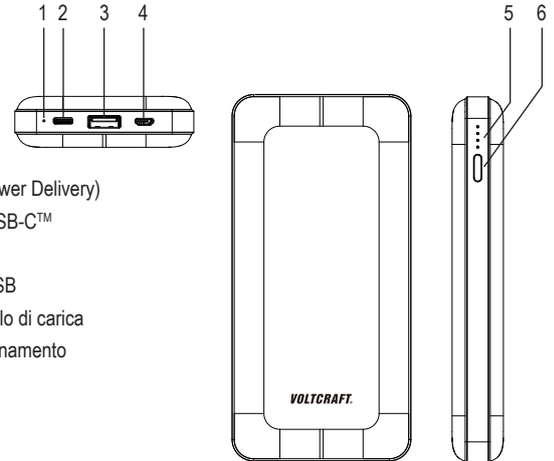


- Non lasciare mai il prodotto in funzione incustodito.
- Assicurarsi che la potenza allacciata dei dispositivi collegati corrisponda a quella del prodotto (vedi Dati tecnici).
- Non cortocircuitare gli ingressi e le uscite USB.
- L'alloggiamento si riscalda durante il funzionamento. Assicurarsi che vi sia un'adeguata ventilazione. L'alloggiamento non deve essere coperto.
- Non conservare il prodotto in veicoli esposti al sole. Evitare il calore eccessivo (max. 40 °C). Rispettare i "Dati tecnici".
- Assicurarsi che il cavo non sia schiacciato, piegato o danneggiato da spigoli vivi.
- Quando non si utilizza il prodotto, conservarlo in un luogo fresco e asciutto.
- A causa delle elevate prestazioni energetiche del prodotto, osservare le norme locali e nazionali se si intende trasportare il prodotto con mezzi di trasporto pubblico (ad es. autobus o treno) o in aereo.
- 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 clienti oppure ad altri specialisti.

#### b) Accumulatore

- L'accumulatore è integrato al prodotto, non è possibile cambiarlo.
- Non danneggiare mai la batteria ricaricabile. 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.

#### Elementi di controllo



- 1 Indicatore PD (Power Delivery)
- 2 Ingresso/uscita USB-C™
- 3 Uscita USB-A
- 4 Ingresso Micro-USB
- 5 Indicatore del livello di carica
- 6 Pulsante di funzionamento

#### Caricare la batteria interna



Caricare la batteria interna completamente prima del primo utilizzo.



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

Non caricare mai contemporaneamente la batteria interna all'ingresso Micro-USB e all'ingresso/uscita USB-C™.

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.

Premere brevemente l'interruttore di funzione (6) per visualizzare lo stato di carica della batteria interna. La capacità residua della batteria viene indicata dai LED accesi come segue:

- |                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| 1 LED lampeggia: | Capacità residua 1 - 5 %         |
| 1 LED:           | Capacità residua 6 - 25 %        |
| 2 LED:           | Capacità rimanente fino al 50 %  |
| 3 LED:           | Capacità rimanente fino al 75 %  |
| 4 LED:           | Capacità rimanente fino al 100 % |

- Collegare la spina Micro-USB di un cavo di ricarica Micro-USB (non incluso) all'ingresso Micro-USB (4). Collegare la spina USB-A del cavo di ricarica USB ad una fonte di alimentazione USB adatta (ad es. caricabatterie USB con corrente di uscita 2000 mA). Il tempo di ricarica è di circa 8 - 9 ore.

- È inoltre possibile caricare la batteria interna tramite l'ingresso/uscita USB-C™ (2) utilizzando il cavo di ricarica in dotazione (USB-C™/USB-A) e un caricabatterie PD (Power Delivery) (non incluso). Il tempo di carica è di circa 3 ore con PD 45 W. Quando si carica con PD, l'indicatore PD (1) si accende.
- Durante la carica, l'indicatore del livello di carica (5) lampeggia.

	0 – 25 %	25 – 50 %	50 – 75 %	75 – 99 %	100 %
LED 1	lampeggia in blu	blu fisso	blu fisso	blu fisso	blu fisso
LED 2	off	lampeggia in blu	blu fisso	blu fisso	blu fisso
LED 3	off	off	lampeggia in blu	blu fisso	blu fisso
LED 4	off	off	off	lampeggia in blu	blu fisso

→ Il LED 1 si trova direttamente accanto al selettore di funzione. Il LED 4 si trova all'esterno.

- Non appena la batteria interna è completamente carica, tutti e 4 i LED si accendono.
- 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 il prodotto solo raramente, si raccomanda di caricare la batteria interna completamente ogni 3 mesi per mantenere il massimo delle prestazioni.

### Ricaricare dispositivi mobili

- Collegare il dispositivo mobile all'ingresso/uscita USB-C™ (2) o all'uscita USB-A (3). È anche possibile caricare 2 dispositivi contemporaneamente su entrambe le porte.

→ Le correnti di carica delle uscite USB sono riportate nei "Dati tecnici". Verificate la corrente di ricarica necessaria per il vostro dispositivo mobile.



Per caricare 2 dispositivi contemporaneamente, la batteria interna deve essere sufficientemente carica.

- La ricarica rapida è possibile tramite l'ingresso/uscita USB-C™ (2). Tramite questo collegamento è possibile caricare apparecchi con tensioni diverse (5 V, 9 V, 12 V, 15 V, 20 V).
- L'indicatore del livello di carica si illumina continuamente durante la carica e indica il livello di carica attuale del Powerbank.
- Se la carica non si avvia automaticamente, premete il selettore di funzione (6) per accendere il prodotto.
- Monitorare il processo di carica. Scollegare il cavo USB dal prodotto e dal dispositivo mobile non appena la carica è completata.

### Risoluzione dei problemi

Problema	Causa	Soluzione suggerita
Il dispositivo mobile non può essere caricato.	La batteria è scarica. L'interruttore di funzione non è stato premuto. Il prodotto richiede più tempo per iniziare a caricare alcuni dispositivi mobili.	Caricare la batteria interna del prodotto. Premere l'interruttore di funzione. Attendere fino a circa 20 secondi.
La carica della batteria interna è stata interrotta.	Cavo di ricarica non compatibile in uso. Scarso contatto all'ingresso/uscita USB. Il prodotto non è in posizione stabile.	Utilizzate il cavo di ricarica in dotazione. Scollegate e ricollegate il connettore USB. Garantire una stabilità sufficiente durante la ricarica. Evitare movimenti e vibrazioni.
I LED si accendono anche se il cavo di ricarica è scollegato.	I LED si accendono per un certo periodo di tempo dopo aver scollegato il cavo di carica.	I LED si spengono automaticamente dopo circa 15 secondi.

### 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 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'aiuto 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/CC 2,4 A USB-C™: PD 5 - 20 V/CC(45 W max.)
Tensione/corrente di uscita.....	USB A: 5 V/CC 3 A, 9 V/CC 2 A USB-C™: PD 5 - 20 V/CC(45 W max.) combinazione di USB-A e USB-C™ max. 45 W
Accumulatore.....	agli ioni di litio, 20100 mAh 72,96 Wh (batteria tipo 18650)
Condizioni di funzionamento/ immagazzinamento .....	da 0 a +40 °C, < 85 % UR (senza condensazione)
Dimensioni (L x P x A) .....	162 x 79 x 23 mm
Peso .....	377 g