



# Istruzioni per l'uso

# VC-30WC-PD Caricabatterie USB-C 30 W

N. d'ordine 2176725

#### Utilizzo conforme

Il prodotto ha due uscite USB-A e un'uscita USB-C™. Il prodotto è adatto per ricaricare e gestire fino a tre dispositivi USB contemporaneamente. L'alimentazione di tensione è fornita tramite una presa di corrente domestica. Il prodotto è protetto da sovratensione e sovraccarico. 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, potrebbe subire dei danni. Inoltre, un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli, come 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 alle norme di legge nazionali ed europee. Tutti i nomi delle società e dei prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

#### Contenuto della confezione

Caricabatterie USB

 Cavo di ricarica USB-C™ (lunghezza circa 1 m)

Istruzioni per l'uso

## Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare le istruzioni per l'uso aggiornate al link 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 prodotto può essere installato e utilizzato solo in un ambiente asciutto e riparato. Il prodotto teme l'umidità e non deve venire a contatto con liquidi. Vi è pericolo di morte per scosse elettriche

#### 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 dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dall'acqua, dall'eccessiva umidità, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- · 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
- La presa di corrente a cui è collegato il dispositivo deve essere facilmente accessibile.
- In caso di inutilizzo, scollegare il prodotto dalla presa e dal dispositivo USB connesso.
- · I dispositivi elettrici non devono mai essere collegati o scollegati con le mani bagnate.
- Se il prodotto mostra segni di danneggiamento, non toccarlo, sussiste il rischio di morte per scossa elettrica! Scollegare innanzitutto la tensione della rete di alimentazione per la presa di corrente a cui il prodotto è collegato (spegnere l'interruttore automatico associato o rimuovere la sicura, infine spegnere l'interruttore di protezione per correnti di guasto, in modo che la presa di corrente sia completamente scollegata dalla rete di alimentazione). Scollegare la spina dalla presa. Smaltire il prodotto danneggiato in modo ecologico, smettete di usarlo. Sostituitelo con un prodotto identico.
- Come sorgente di tensione per il prodotto può essere utilizzata una normale presa di corrente. Prima di collegare il prodotto, verificate che la tensione indicata sul prodotto corrisponda alla tensione della compagnia elettrica erogatrice.
- · Non scollegare mai l'apparecchiatura elettrica dalla presa di corrente dal cavo, estrarla sempre dalla presa di corrente dalle superfici di presa ideate a tale scopo
- · Assicurarsi che quando si monta il cavo,non venga schiacciato, piegato né danneggiato da spigoli vivi.



- Posare sempre i cavi in modo che nessuno possa inciamparvi o restarvi impigliato. Sussiste
- Per motivi di sicurezza, in caso di temporali, staccare sempre il prodotto dalla presa di



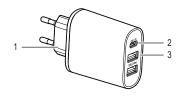
- Non versare mai liquidi sui dispositivi elettrici e non posizionare contenitori di liquidi nelle vicinanze di quest'ultimi. Nel caso in cui dovesse penetrare nel dispositivo del liquido o un oggetto estraneo, staccare innanzitutto la corrente dalla presa elettrica corrispondente (per esempio, disattivando il salvavita) e poi rimuovere la spina di alimentazione dalla presa. In seguito non è più possibile utilizzare il prodotto, che deve essere portato in un centro specializzato.
- · 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. Inoltre, vi è il pericolo di morte per scosse elettriche! Aspettare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e utilizzarlo. Questo potrebbe richiedere alcune ore.
- · Assicurarsi che le porte USB non siano in corto circuito.
- · Durante l'uso del prodotto, assicurarsi che sia garantita una sufficiente circolazione dell'aria. Non coprire il prodotto.
- · 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 clienti tecnico oppure ad altri specialisti.

#### b) Dispositivi collegati

- · Osservare anche le avvertenze per la sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi a cui viene collegato il prodotto.
- · Spegnere sempre il dispositivo USB da collegare prima di connettere e disconnettere.

### Elementi di controllo

- Spina
- Uscita USB-C™ USB-C PD
- Uscita USB-A **TOTAL 2.4 AMAX.** (2 x)



#### Messa in funzione

- · Collegare la spina di rete (1) ad una presa di corrente adeguata.
- Collegare un dispositivo USB spento in una delle uscite USB-A TOTAL 2.4 AMAX. (3) o all'uscita USB-C™ USB-C PD (2). È possibile caricare fino a tre dispositivi contemporaneamente. Tenere presenti le correnti di carica disponibili, vedere la sezione "Dati tecnici".
- · Viene avviata la carica del dispositivo USB. Per azionare il dispositivo USB, è possibile procedere ora alla sua accensione. Spegnere il dispositivo USB prima di scollegarlo dal prodotto.
- Tramite l'uscita USBC™ USB-C PD possono essere caricati dispositivi con tensioni diverse (5 V, 9 V, 12 V) e con USB Power Delivery (PD 18 W).
- Scollegare tutti i dispositivi USB collegati dopo l'uso dal caricabatterie USB. Scollegare il caricabatterie USB dopo l'uso dalla presa di corrente.

### Manutenzione e pulizia

- · Prima della pulizia scollegare il prodotto dalla presa di corrente e dalle apparecchiature collegate.
- · Non utilizzare in nessun caso detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche in quanto possono aggredire l'alloggiamento o persino pregiudicare la funzionalità del prodotto.
- · Non immergere il prodotto in acqua o altri liquidi.
- · Utilizzare un panno asciutto e privo di lanugine per pulire il prodotto.

## **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 guesto modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

## Dati tecnici

Tensione/corrente di ingresso	100 – 240 V/CA, 50 – 60 Hz, max. 0,7 A
Tensione/corrente di uscita	. USB-C <sup>TM</sup> : 5,0 V/CC 3,0 A, 9,0 V/CC 2,0 A, 12,0 V/CC 1,5 A; max. 18,0 W
	2x USB-A: 5,0 V/CC max. 2,4 A in totale, max. 12,0 W
Potenza in uscita	max. 30,0 W
Efficienza attiva media	81,0% per (5 V + 5 V) multipli e 84,0% per (12 V + 5 V) multipli
Efficienza a basso carico (10%)	76,0% per (5 V + 5 V) multipli e 74,0% per (12 V + 5 V) multipli
Consumo energetico a vuoto	0,29 W.
Condizioni di esercizio	da 0 a +35 °C, 10 – 90% UR
Condizioni di stoccaggio	da -10 a +55 °C, 10 – 90% UR
Dimensioni (L x P x H)	100 x 55 x 27 mm
Peso	circa 96,5 g (caricabatterie USB senza cavo)

Numero di iscrizione nel registro delle imprese:	HRB 3896
Produttore:	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau

Questa è una pubblicazione 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 è aggiornata fino al momento della stampa.

\*2176725 v4 0220 02 dh m it Copyright 2020 by Conrad Electronic SE.