

1 Utilizzo conforme

Il prodotto è dotato di due uscite USB-A e di un'uscita USB-C® (PD 3.0). 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 corto circuito e sovraccarico. L'uso è consentito solo in ambienti chiusi e non all'aperto. Il contatto con l'umidità, ad es. in bagno deve essere evitato.

Per motivi di sicurezza e di omologazione, 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 di società e di prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

2 Contenuto della confezione

- Caricabatterie
- Istruzioni per l'uso
- Cavo da USB-C® a USB-C® (circa 1 m)



3 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.

4 Spiegazione dei simboli



Il simbolo con il fulmine nel triangolo indica un pericolo per la salute, come ad es. 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 qualsiasi caso.



Questo simbolo indica che l'alimentatore è stato costruito secondo la classe di protezione II. Ha un isolamento rinforzato o doppio tra circuito di alimentazione e tensione in uscita.



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.



Questo simbolo indica che questo prodotto è conforme ai requisiti relativi alla normativa sull'efficienza energetica di Classe VI.

5 Istruzioni 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.



5.1 Informazioni generali

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata di bambini e 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, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non esporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche eccessive.
- Nel caso in cui non sia più possibile l'uso in piena sicurezza, scollegare il prodotto dall'alimentazione 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 collegato.
- 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, quindi smettere di usarlo. Sostituirlo con un prodotto identico.
- Posare sempre i cavi in modo che nessuno possa inciamparvi o restarvi impigliato. Sussiste il pericolo di ferirsi.
- Come fonte 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.
- Per motivi di sicurezza, in caso di temporali, scollegare sempre il prodotto dalla presa di corrente.
- Evitare in qualsiasi caso di versare liquidi su apparecchi elettrici o di collocare oggetti pieni di liquidi in prossimità dell'apparecchio. Nel caso in cui eventuali liquidi o degli oggetti dovessero penetrare all'interno dell'apparecchio, disinserire l'alimentazione dalla presa di corrente alla quale è collegato (ad esempio, disinserire l'interruttore di sicurezza automatico) e quindi scollegare la spina dalla presa di corrente. In seguito non è più possibile utilizzare il prodotto, che dovrà essere portato in un centro assistenza specializzato.
- Non utilizzare mai il prodotto immediatamente, quando viene 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. Attendere 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 un'adeguata 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.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta nelle presenti istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio clienti tecnico oppure ad altri professionisti.

5.2 Dispositivi collegati

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

6 Messa in funzione

- Collegare la spina a una presa elettrica idonea.
- Collegare il proprio dispositivo USB spento a una delle uscite USB-A o all'uscita USB-C®. È possibile caricare fino a tre dispositivi contemporaneamente. Per tale scopo, osservare le correnti di carica/le capacità di carica disponibili nella tabella sottostante.
- Nota: per il funzionamento tramite porta USB-A (QC 3.0), può essere occupata solo una delle due uscite USB-A.
- Viene avviata la carica del dispositivo USB. Per azionare il dispositivo USB, è possibile procedere ora alla sua accensione. Spegnerne il dispositivo USB prima di scollegarlo dal prodotto.
- I dispositivi che presentano diverse tensioni (5 V, 9 V, 12 V) e con tecnologia USB Power Delivery (PD 20 W) possono essere caricati mediante le uscite.
- Disconnettere tutti i dispositivi USB collegati dopo l'uso dal caricatore USB. Disconnettere il caricabatterie USB dopo l'uso dalla presa di corrente dell'auto.

7 Manutenzione e pulizia

1. Scollegare il prodotto dalla rete elettrica.
2. Evitare di utilizzare in qualsiasi caso detergenti aggressivi, alcool isopropilico o altre soluzioni chimiche per la pulizia, in quanto potrebbero danneggiare l'involucro o compromettere il corretto funzionamento.
3. Non immergere il prodotto in acqua. Pulire regolarmente il prodotto con un panno asciutto.

8 Smaltimento



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.

9 Dati tecnici

a) Dati conformi alla normativa UE 2019/1782

Produttore	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau
Numero di iscrizione nel registro delle imprese	HRB 3896
Identificatore del modello	UC-3ACX001
Tensione di ingresso	100 - 240 V/CA
Frequenza di ingresso CA	50 - 60 Hz
Tensione di uscita	USB-C®:
Corrente di uscita	5,0 V/CC, 3,0 A, max. 15,0 W
Potenza di uscita	9,0 V/CC, 2,22 A, max. 20,0 W
	12,0 V/CC, 1,67 A, max. 20,0 W
	USB-A1:
	5,0 V/CC, 3,0 A, max. 15,0 W
	9,0 V/CC, 2,0 A, max. 18,0 W
	12,0 V/CC, 1,5 A, max. 18,0 W
	USB-A2:
	5,0 V/CC, 3,0 A, max. 15,0 W
	9,0 V/CC, 2,0 A, max. 18,0 W
	12,0 V/CC, 1,5 A, max. 18,0 W
	USB-A1 + USB-A2:
	Potenza di uscita : 15,0 W max. (quota)
	Potenza complessiva: 38,0 W max.
Rendimento medio in modo attivo	85,9 %
Rendimento a basso carico (10 %)	76,3 %
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0,23 W

b) Ulteriori dati

Peso circa 96 g (senza il cavo)

Dimensioni 102 x 56 x 28 mm