



## Istruzioni per l'uso

### Caricabatterie USB, 4x USB-A e 1x USB-C, funzione di ricarica rapida PD, nero

Cod. 2274809

#### Utilizzo conforme

Il prodotto ha quattro uscite USB-A e un'uscita USB-C™ PD. Il prodotto è adatto per ricaricare e utilizzare fino a cinque dispositivi USB contemporaneamente. Un riconoscimento automatico dei parametri di carica tramite un circuito (tecnologia di erogazione della potenza) consente una ricarica rapida ed efficiente di diversi dispositivi. Il prodotto è in grado di effettuare ricariche rapidamente. L'alimentazione di tensione è fornita tramite una presa di corrente domestica. Per motivi di sicurezza, questo alimentatore LPS (fonte di alimentazione con potenza limitata) è stato progettato per limitare la tensione di uscita massima consentita, la corrente di uscita massima e la potenza di uscita massima (protezione contro l'eccessiva potenza). Il prodotto è protetto da sovratensione, sovracorrente, sovraccarico e da cortocircuiti. Inoltre, è dotato di protezione automatica contro il surriscaldamento.

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 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 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 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 rete
- Sostegno
- Istruzioni per l'uso

#### Istruzioni di funzionamento 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 con il punto esclamativo in un triangolo indica la presenza di informazioni importanti in queste istruzioni, che devono essere osservate.



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



Il prodotto deve essere usato e può funzionare solo in interni senza troppa umidità. Il prodotto non deve bagnarsi o inumidirsi poiché sussiste il pericolo di morte dovuta a scossa elettrica!



Questo simbolo indica che il prodotto è stato progettato conformemente alla classe di protezione II. Ha un isolamento rinforzato o doppio tra circuito di alimentazione e tensione in uscita.



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



Questo dispositivo ha conformità CE e soddisfa le direttive nazionali ed europee vigenti.

#### Istruzioni di sicurezza



**Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze di 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) Informazioni generali

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare materiale da imballaggio incustodito. 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 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.
- 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 tecnico o da un laboratorio specializzato.
- 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.

##### 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.

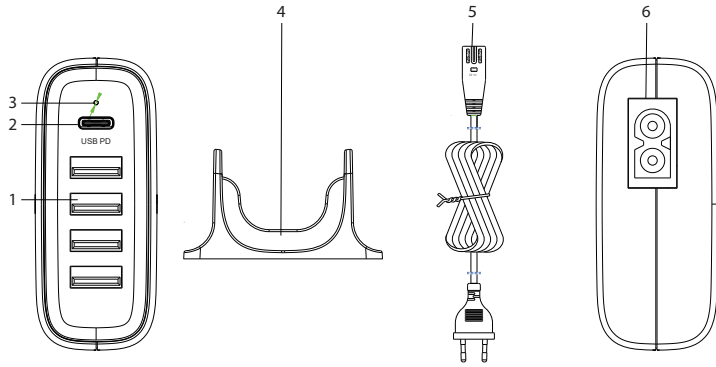
##### c) Persone e prodotto

- Il prodotto si riscalda durante il funzionamento. Consentire un'adeguata ventilazione e non coprire il prodotto durante il funzionamento.

##### d) Sicurezza elettrica

- Non azionare mai il prodotto e il dispositivo collegato senza supervisione.
- Spegnerne sempre il dispositivo collegato prima di collegarlo o scollegarlo.
- In caso di inutilizzo, scollegare il prodotto dalla presa e dal dispositivo USB connesso.
- Staccare il prodotto dalla presa di corrente quando non viene utilizzato.
- Non mettere mai in cortocircuito un'uscita USB.
- Il dispositivo è stato progettato in classe di protezione II. Come fonte di tensione può essere utilizzata solo una presa elettrica regolamentare (230 V/CA, 50 Hz) della rete elettrica pubblica.
- La presa di corrente a cui è collegato il dispositivo deve essere facilmente accessibile.
- Il connettore di alimentazione deve essere in prossimità del dispositivo.
- Prima di effettuare il collegamento alla rete elettrica, verificare che i dati elettrici riportati sull'etichetta del prodotto corrispondano a quelli dell'alimentazione elettrica locale.
- Non caricare dispositivi che richiedono più di 3 A a 5 V/CC o più di 2 A a 9 V/CC e più di 1,25 A a 14,5 V/CC.
- Gli adattatori non devono mai essere accesi o spenti con le mani bagnate.
- Fare attenzione che il cavo non sia schiacciato, piegato, danneggiato da spigoli vivi né sottoposto a carichi meccanici.
- Posare sempre il cavo in modo che nessuno vi possa inciampare o restare bloccato. Sussiste il pericolo di ferirsi.
- In caso di temporali, per motivi di sicurezza, rimuovere sempre l'alimentatore dalla presa di corrente.
- Non versare mai alcun liquido su dispositivi elettrici e non posizionare alcun oggetto pieno di liquidi accanto al dispositivo. 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 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 il prodotto potrebbe causare una scossa elettrica, rappresentando quindi un pericolo per la vita. Aspettare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e utilizzarlo. Questo potrebbe richiedere alcune ore.
- In caso di danni all'alimentatore, evitare di toccarlo in quanto una scossa elettrica potrebbe essere letale! Innanzitutto staccare l'alimentazione della presa a cui è collegato l'alimentatore (disinserire l'interruttore automatico di sicurezza o rimuovere il fusibile, quindi disinserire l'interruttore differenziale in modo che la presa di corrente venga completamente isolata dalla tensione di rete). Rimuovere l'alimentatore dalla presa di corrente. Smaltire l'alimentatore danneggiato in modo conforme, nel rispetto dell'ambiente ed evitarne qualsiasi altro utilizzo. Sostituirlo con un alimentatore identico.

## Elementi di controllo



- 1 Uscita USB-A (4)
- 2 USCITA USB-C™ PD
- 3 Indicatore LED
- 4 Sostegno
- 5 Cavo di rete
- 6 Ingresso d'alimentazione

## Messa in funzione



**Accertarsi che i valori di connessione del dispositivo USB corrispondano a quelli del prodotto (vedere Dati tecnici).**



**Non cortocircuitare le porte USB. Spegnerne sempre il dispositivo USB da collegare prima di collegarlo alla porta USB.**

**Osservare il corretto collegamento. Qualora il prodotto non sia collegato correttamente, questo potrebbe riscaldarsi, causando una scossa elettrica o un incendio.**

- Collocare il caricatore USB nel supporto (4). Collegare il connettore (5) del cavo di alimentazione in dotazione alla presa del cavo di alimentazione (6). Collegare la spina del cavo di alimentazione a una presa di rete adeguata. L'indicatore LED (3) si accende.
- Collegare un dispositivo USB spento a una o più uscite USB-A (1) o all'uscita USB-C™ PD (2) utilizzando un cavo USB adatto.
- È possibile caricare fino a cinque dispositivi USB contemporaneamente tramite le uscite USB. Tenere presenti le correnti di carica disponibili, vedere la sezione "Dati tecnici". In totale sono disponibili fino a un massimo di 4,4 A a seconda delle esigenze di tensione.
- Viene avviata la ricarica di un dispositivo USB collegato. Se si desidera mettere in funzione il dispositivo USB, ora è possibile accenderlo. Spegnerne il dispositivo USB prima di scollegare il prodotto dal caricabatterie USB.
- Dopo l'uso scollegare tutti i dispositivi USB collegati dal caricabatterie USB. Dopo l'uso scollegare il caricabatterie USB dalla presa di corrente. La spia di funzionamento a LED si spegne dopo alcuni secondi.

## Manutenzione e pulizia

- Prima della pulizia, scollegare il prodotto dall'alimentazione di corrente. Non pulirlo con acqua né immergerlo in acqua.
- Non utilizzare in nessun caso detersivi aggressivi, alcool isopropilico o altre soluzioni chimiche in quanto queste possono aggredire l'alloggiamento o addirittura pregiudicare la funzionalità del prodotto.
- Utilizzare un panno asciutto e privo di lanugine per pulire il prodotto.
- Tenere sempre pulita anche la spina e la presa di corrente.

## Smaltimento



I dispositivi elettronici sono riciclabili e non fanno parte dei 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

Le informazioni sull'efficienza energetica sono conformi alle specifiche per la progettazione ecocompatibile elencate nell'allegato II del regolamento CE 2019/1782.

Tensione di ingresso.....	100 - 240 V/CA
Frequenza di ingresso CA.....	50/60 Hz
Tensione/corrente in uscita.....	5 V/CC 3 A, 9 V/CC 2 A,
Potenza di uscita (tipo C™/tipo A).....	max. 41,5 W
Classe di efficienza energetica.....	VI
Rendimento medio in modo attivo.....	86,44 %
Rendimento a basso carico (10 %).....	83,4 %
Potenza assorbita nella condizione a vuoto.....	< 0,3 W
Uscita singola (tipo A).....	5 V/CC 3 A max. 15 W
Uscite (tipo A).....	5 V/CC 4,4 A max. 22 W
Uscita PD (tipo C™).....	5 V/CC, 3 A, 9 V/CC, 2 A, 14,5 V/CC, 1,25 A; max. 18 W
Uscita di carica rapida.....	3,6 - 6,5 V/CC, 3 A; 6,5 - 9 V/CC, 2 A; 9 - 12 V/CC, 1,5 A, max. 19,5 W
Uscite USB (tipo A).....	5 V/CC, 4,4 A
Colore.....	nero
Condizioni d'esercizio.....	Da 0 fino a +25 °C, umidità relativa da 20 a 85 % (senza condensa)
Condizioni di immagazzinamento.....	da -20 a +60 °C, umidità relativa da 10 a 90 % (senza condensa)
Dimensioni (L x A x P).....	30 x 72 x 61 mm
Peso.....	145 g

Identificativo del modello:	UC-1XCX001
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.

Copyright 2020 by Conrad Electronic SE.

\*2274809\_v1\_1120\_02\_DS\_m\_IT\_(1)