

## Istruzioni per l'uso

### UC-2AXX001

## Caricabatterie USB con 2 porte USB-A da 24 W

N. d'ordine 2274807

### Uso previsto

Il presente prodotto è destinato alla ricarica e all'alimentazione di due dispositivi USB adatti. L'alimentazione viene fornita tramite una normale presa elettrica domestica. Il prodotto è progettato contro i sovraccarichi e i cortocircuiti.

Progettato per il solo uso interno. Non usare in ambienti esterni. Il contatto con l'umidità, ad esempio nei bagni, deve essere evitato in qualsiasi 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

- Caricabatterie USB
- Istruzioni per l'uso



### Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati dal link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) o eseguendo la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.

### 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.

### Istruzioni per la sicurezza



**Leggere attentamente le istruzioni 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 tutta sicurezza, 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) Dispositivi collegati

- Osservare anche le istruzioni di sicurezza e di funzionamento di qualunque altro dispositivo collegato al prodotto.
- Posare sempre i cavi in modo che nessuno possa inciamparvi o rimanervi impigliato. Vi è il rischio di lesioni.

#### c) Prodotto

- Non utilizzare mai il prodotto immediatamente dopo aver spostato lo stesso da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa generata potrebbe danneggiarlo irrimediabilmente. Sussiste anche il pericolo di scosse elettriche fatali! Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo all'alimentazione e utilizzarlo. Ciò potrebbe richiedere alcune ore.
- Rimuovere il prodotto dalla presa elettrica e il dispositivo collegato quando non è in uso.
- Durante l'uso, il prodotto genera calore. Garantire una circolazione dell'aria adeguata ed evitare di coprire il prodotto durante l'uso.

- Non cortocircuitare le uscite USB.
- La presa elettrica alla quale è collegato il dispositivo deve essere facilmente accessibile.
- Collegare l'alimentatore solamente a una normale presa di corrente collegata all'alimentazione pubblica. Prima di collegare l'alimentatore, controllare che la tensione indicata sullo stesso sia conforme alla tensione del proprio fornitore di energia elettrica.
- Non collegare o scollegare mai gli alimentatori con le mani bagnate.
- Per ragioni di sicurezza, scollegare l'alimentatore dalla presa di corrente durante i temporali.
- Non lasciare mai l'alimentatore e il dispositivo collegato incustoditi durante l'uso.

### Funzionamento



#### ATTENZIONE

##### Pericolo di scossa elettrica!

Assicurarsi che il dispositivo USB venga collegato correttamente. Un collegamento errato può provocare scosse elettriche o un incendio.

#### NOTA

##### Prevenire il danneggiamento del prodotto!

Assicurarsi che le specifiche del dispositivo USB che si desidera collegare corrispondano ai valori di collegamento del caricabatterie.

1. Spegner il dispositivo USB e collegarlo al caricabatterie tramite un cavo USB adatto.
2. Inserire il caricabatterie a una normale presa elettrica domestica. A questo punto il dispositivo USB verrà caricato.
3. Dopo l'uso, scollegare il caricabatterie dalla presa di corrente.

### Manutenzione e pulizia

- Scollegare il prodotto dall'alimentazione.
- Non immergere il prodotto nell'acqua.
- Pulire il prodotto regolarmente con un panno asciutto.

### Smaltimento



I dispositivi elettronici sono rifiuti riciclabili e non devono essere smaltiti assieme ai rifiuti domestici. Al termine del ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle relative disposizioni di legge.

Si adempie così agli obblighi di legge e si contribuisce alla tutela dell'ambiente.

### Dati tecnici

Tensione di ingresso.....	100 – 240 V/CA
Frequenza di ingresso CA.....	50/60 Hz
Tensione di uscita.....	5,0 V/CC
Corrente di uscita.....	4,8 A
Potenza di uscita.....	24,0 W (max. 12 W per porta)
Rendimento medio in modo attivo.....	85,79 %
Rendimento a basso carico (10 %).....	83,11 %
Potenza assorbita nella condizione a vuoto.....	<0,10 W
Condizioni di esercizio.....	da 0 a +25 °C, 25 – 85% UR (senza condensa)
Condizioni di conservazione.....	da -20 a +60 °C, 10 – 90% UR (senza condensa)
Dimensioni (L x A x P).....	circa 34 x 51 x 89 mm
Peso.....	circa 75 g

Identificatore del modello	UC-2AXX001
Numero di iscrizione al registro delle imprese	HRB 3896
Produttore	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau