

ⓘ Istruzioni per l'uso

Caricabatterie USB UC-2ACX001 1 USB-A e 1 USB-C, PD e ricarica rapida

Cod. 2300296

Uso previsto

Il presente prodotto serve per ricaricare e alimentare fino a due dispositivi USB adatti. È supportata la ricarica rapida (Power Delivery).

L'alimentazione viene fornita tramite una normale presa elettrica domestica. Il prodotto è protetto da sovratensione, sovracorrente, surriscaldamento e 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 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.



Questo simbolo indica che questo prodotto è conforme ai requisiti dello standard di efficienza energetica di Classe VI.

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 di corrente e utilizzarlo. Ciò potrebbe richiedere alcune ore.

- Non versare liquidi sui dispositivi elettrici né porre nelle immediate vicinanze del prodotto degli oggetti pieni di liquidi.

Tuttavia, in caso di infiltrazione di oggetti o liquidi all'interno del dispositivo, per prima cosa interrompere l'alimentazione scollegando la rispettiva presa (ad es. spegnendo l'interruttore di circuito) e, successivamente, estrarre la spina dalla presa. Smettere di usarlo.

- 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.
- Non collegare o scollegare mai gli alimentatori con le mani bagnate.
- Collegare l'alimentatore solo 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.
- 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.
 - È supportata la ricarica rapida (Power Delivery).

Durante il collegamento, osservare la tabella riportata di seguito:

Porta	Tensione	Corrente (max.)	Assorbimento di potenza (max.)
USB-C™	5 V/CC	3 A	15 W
	9 V/CC	2,22 A	20 W
Tipo USB A	5 V/CC	2,4 A	12 W
Consumo energetico totale simultaneo su tutte le porte			32 W

2. Inserire il caricabatterie a una normale presa elettrica domestica. A questo punto il dispositivo USB verrà caricato.
3. Dopo l'uso, spegnere il dispositivo USB e scollegarlo. Scollegare il caricabatterie dalla presa di corrente.

Manutenzione e pulizia

- Scollegare il prodotto dall'alimentazione.
- Non usare mai detergenti aggressivi, alcool isopropilico o altre soluzioni chimiche, poiché potrebbero danneggiare l'alloggiamento o causare il malfunzionamento del prodotto.
- Non immergere il prodotto nell'acqua.
- Pulire il prodotto regolarmente con un panno asciutto.

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.

Dati tecnici

Tensione di ingresso.....	100 - 240 V/CA
Frequenza di ingresso CA.....	50/60 Hz
Tensione di uscita.....	PD: 5,0 V/CC (3,0 A) / 9,0 V/CC (2,22 A) USB-A: 5,0 V/CC (2,4 A)
Corrente di uscita.....	PD: 5,0 V/CC (3,0 A) / 9,0 V/CC (2,22 A) USB-A: 5,0 V/CC (2,4 A)
Potenza di uscita.....	32,0 W
Rendimento medio in modo attivo.....	83,60 %
Rendimento a basso carico (10 %).....	77,5 %
Potenza assorbita nella condizione a vuoto.....	0,12 W
Condizioni d'esercizio.....	da 0 a +25 °C, 25 - 85 % UR (senza condensa)
Condizioni di stoccaggio.....	da -20 a +60 °C, 10 - 90% UR (senza condensa)
Dimensioni (L x A x P).....	circa 36 x 55 x 57 mm
Peso.....	ca. 98 g

Identificatore del modello	UC-2ACX001
Numero di iscrizione al registro delle imprese	HRB 3896
Produttore	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau