

Istruzioni per l'uso

CARICABATTERIE USB UC-4AXX001

N. d'ordine 3024664



Istruzioni per il download

Accedere al link www.conrad.com/downloads (in alternativa eseguire la scansione del codice QR) per scaricare le istruzioni per l'uso complete (o le versioni nuove/attuali, se disponibili). Seguire le istruzioni riportate nella pagina web.

Uso previsto

Il prodotto è adatto per la ricarica e il funzionamento di quattro dispositivi USB contemporaneamente. L'alimentazione viene fornita tramite una normale presa elettrica domestica. Il prodotto è dotato di un meccanismo di protezione contro il sovraccarico e il cortocircuito.

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

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.



Il simbolo della freccia indica suggerimenti e informazioni importanti per il funzionamento.



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 per l'uso 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.
 - Spegnerne sempre il dispositivo collegato prima di collegarlo / scollegarlo.
 - Scollegare il prodotto dalla presa elettrica e dal dispositivo USB quando non è in uso.
 - Il prodotto diventa rovente durante l'uso. Garantire una circolazione dell'aria adeguata ed evitare di coprire il prodotto durante l'uso.
 - Non cortocircuitare le uscite USB.
 - Non utilizzare mai il prodotto immediatamente dopo aver spostato lo stesso da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa generata potrebbe danneggiarlo irrimediabilmente.
- L'unità di alimentazione collegabile comporta inoltre un pericolo per la vita, a causa di eventuali scosse elettriche. Lasciare che il dispositivo raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e utilizzarlo. Ciò potrebbe richiedere alcune ore.
- Non lasciare mai il prodotto e il dispositivo collegato incustoditi durante l'uso.
 - Collegare l'adattatore solo a normali prese collegate alla rete pubblica. Prima di collegare l'adattatore, controllare che la tensione indicata sullo stesso sia conforme alla tensione del proprio fornitore di energia elettrica.
 - Non collegare o scollegare mai gli adattatori di alimentazione se le mani sono bagnate.
 - Per ragioni di sicurezza, scollegare l'adattatore dalla presa durante i temporali.



• 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.

Funzionamento



Spegnerne sempre il dispositivo desiderato prima di collegarlo alla porta USB.

Assicurarsi di eseguire il collegamento in modo corretto. Qualora il prodotto non venga collegato in modo adeguato, potrebbe surriscaldarsi o provocare scosse elettriche o incendi.



Assicurarsi che il dispositivo soddisfi i requisiti di alimentazione del prodotto (consultare i dati tecnici).



Tramite il prodotto è possibile ricaricare o far funzionare diversi dispositivi USB contemporaneamente. Di seguito viene descritto come collegare un singolo dispositivo USB.

La corrente di uscita di una porta USB non deve superare i 2400 mA. La corrente di uscita complessiva di tutte le porte USB non deve superare i 4800 mA.

È inoltre possibile collegare al prodotto due dispositivi USB separati con un consumo di corrente di 2400 mA ciascuno. In tal caso le altre porte USB devono rimanere scollegate (se sono presenti altre porte).

- Collegare al prodotto il dispositivo USB spento.
- Collegare il prodotto a una presa elettrica domestica standard. L'indicatore di alimentazione sul prodotto si accende ad indicare che quest'ultimo è pronto per il funzionamento.
- Il proprio dispositivo USB a questo punto è in carica. Se si desidera utilizzare il dispositivo USB, ora è possibile accenderlo.
- Spegnerne il dispositivo USB prima di scollegare il prodotto dalla presa elettrica.
- Scollegare il prodotto dopo l'uso.

Manutenzione e pulizia

- Scollegare il prodotto dalla rete prima di pulirlo.
- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol isopropilico o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e causare malfunzionamenti.
- Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine.

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

a) Dati conformi alla normativa UE 2019/1782

Produttore	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau
Numero di iscrizione al registro delle imprese	HRB 3896
Identificatore del modello	UC-4AXX001

Tensione di ingresso	100 – 240 V/CA
Frequenza di ingresso CA	50/60 Hz
Tensione di uscita	Porta 1: 5,0 V/DC, max. 2,4 A, max. 12,0 W
Corrente di uscita	Porta 2: 5,0 V/DC, max. 2,4 A, max. 12,0 W
Potenza di uscita	Porta 3: 5,0 V/DC, max. 2,4 A, max. 12,0 W
	Porta 4: 5,0 V/DC, max. 2,4 A, max. 12,0 W
	Porta 1 + Porta 2 + Porta 3 + Porta 4: 5,0 V/DC, max. 4,8 A, max. 24,0 W
Rendimento medio in modo attivo	84,14 %
Rendimento a basso carico (10%)	81,39 %
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0,054 W

b) Ulteriori dati

Condizioni d'esercizio: da 0 a +35 °C, 20 – 85 % UR (senza condensa)

Condizioni di stoccaggio: da -20 a +60 °C, 10 – 90% UR (senza condensa)

Dimensioni (L x P x A) 73,0 x 30,0 x 70,0 mm

Peso max. 120 g (esclusa la confezione)