

VOLTCRAFT

Istruzioni per l'uso



UC-1AXX001 Caricabatterie USB, 1x USB-A, 12 W, bianco

Cod. 2274810

Utilizzo conforme

Il prodotto serve per ricaricare e far funzionare un dispositivo USB idoneo. 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 inoltre protetto da sovratensione, sovracorrente e da cortocircuiti. Inoltre, è dotato di una protezione da 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
- Istruzioni.

Istruzioni di funzionamento aggiornate

Scarica le informazioni aggiornate sul prodotto all'indirizzo www.conrad.com/downloads o scansionare il codice QR nell'immagine. Seguire le istruzioni sul sito.



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.

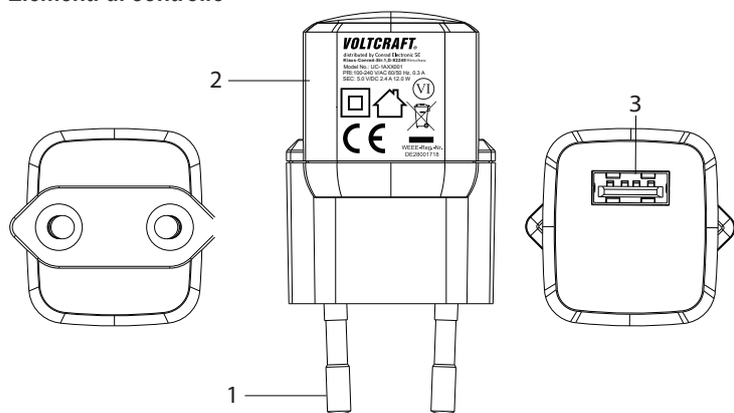
c) Persone e prodotto

• 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 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 richiedano più di 2,4 A di corrente.
- 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 Spina
- 2 Alloggiamento
- 3 Connessione USB (tipo A)

Messa in funzione



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



Non cortocircuitare le uscite 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.

- Collegare il dispositivo USB spento utilizzando un cavo USB (non in dotazione) al connettore USB (tipo A) (3) del prodotto.
- Collegare il prodotto ad una presa di corrente domestica tramite la spina (1). Il prodotto funziona con una gamma di tensioni comprese tra 100 e 240 V/CA.
- Il prodotto rileva automaticamente i requisiti di ricarica del dispositivo USB da caricare e imposta i parametri di carica richiesti. Viene avviata la ricarica del dispositivo USB.
- Rimuovere il dispositivo USB se si desidera interrompere la ricarica o dopo il termine della ricarica.
- Spegnerne sempre il dispositivo USB collegato prima di scollegarlo dal caricabatterie USB.
- Dopo l'uso, scollegare il caricabatterie USB dalla presa di corrente.

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 detergenti 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



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 nel registro delle imprese	HRB 3896
Identificatore del modello	UC-1AXX001
Tensione di ingresso	100 - 240 V/AC
Frequenza di ingresso CA	60/50 Hz
Tensione di uscita	5,0 V/DC
Corrente di uscita	2,4 A
Potenza di uscita	12,0 W
Rendimento medio in modo attivo	84,0 %
Rendimento a basso carico (10 %)	79,8 %
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0,04 W

b) Ulteriori dati

Tipo USBUSB-A.

Classe di efficienza energeticaVI

Colorebianco

Condizioni di impiegoda 0 a +25 °C, 20 – 85 % umidità relativa (senza condensa)

Condizioni di conservazioneda -20 a +60 °C, 10 – 90 % umidità relativa (senza condensa)

Dimensioni (L x A x P)36 x 34 x 32 mm

Peso40 g