VOLTCRAFT

Istruzioni per l'uso SPAS-2400/2+ CARICABATTERIE USB

N°.: 2266435

Utilizzo conforme

Il prodotto è adatto per la ricarica e per fornire l'alimentazione a due apparecchiature con presa USB. L'alimentazione è fornita tramite una presa di corrente domestica. Il prodotto è protetto da sovraccarico e

L'uso è consentito solo in ambienti chiusi e non all'aperto. Bisogna assolutamente evitare il contatto con l'umidità, per esempio in una stanza da bagno.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni il prodotto non deve essere trasformato 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 quali cortocircuiti, incendi, scosse elettriche ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle con cura. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi titolari. Tutti i diritti riservati.

Contenuto della confezione

- · Caricabatterie USB
- Istruzioni

Istruzioni per l'uso aggiornate

 $\grave{\textbf{E}} \text{ possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati al link } \underline{\textbf{www.conrad.com/downloads}} \text{ o}$ con la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.



Avvertenze per la sicurezza



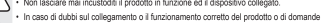
Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in queste istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali danni a cose o persone risultanti. Inoltre in questi casi si estingue la garanzia.

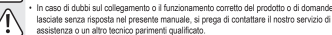
a) Persone / prodotto

- · Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni. dall'eccessiva umidità, dal bagnato, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica
- · Nel caso non sia più possibile l'uso sicuro, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo non intenzionale. L'uso sicuro non è più garantito 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.
- Osservare anche le avvertenze per la sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi a cui viene collegato il prodotto.
- Non utilizzare mai il prodotto subito dopo che è stato spostato da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa che si forma in questo caso potrebbe distruggere 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. Potrebbero volerci alcune ore.
- Quando non è in uso, scollegare il prodotto dalla presa di corrente e dal dispositivo collegato.
- Il prodotto genera calore durante il funzionamento. Accertarsi che ci sia un'adeguata ventilazione e non coprire il prodotto durante l'uso.
- Non cortocircuitare le uscite USB.
- La presa di corrente, alla quale il dispositivo è collegato, deve essere facilmente accessibile.
- · Come fonte di alimentazione per l'alimentatore può essere utilizzata solo una regolare presa della rete di alimentazione pubblica. Prima di collegare l'alimentatore, controllare che la tensione indicata sull'alimentatore corrisponda alla tensione della società di fornitura dell'energia elettrica
- Gli alimentatori non devono mai essere collegati o scollegati con le mani bagnate.
- Per estrarre la spina dalla presa di alimentazione non tirare mai il cavo, ma afferrare bene la spina.
- Assicurarsi che quando si installa il cavo non sia schiacciato, piegato né danneggiato da spigoli vivi.
- Posare sempre i cavi in modo che nessuno vi possa inciampare o restare bloccato. C'è il rischio di ferirsi.



- Per motivi di sicurezza, in caso di temporali, staccare sempre la spina dalla presa di corrente.
- Non lasciare mai incustoditi il prodotto in funzione ed il dispositivo collegato





b) Altro

- 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 a un esperto o a un'officina specializzata.

Messa in funzione



Spegnere sempre il dispositivo da collegare prima di collegarlo alla porta USB.

Accertarsi di effettuare una connessione corretta. Se il prodotto non è collegato correttamente, può surriscaldarsi, con rischio di scosse elettriche o di incendio. Assicurarsi che il dispositivo soddisfi i requisiti di collegamento specifici del prodotto (vedi Dati tecnici).



Il prodotto permette di caricare o fornire alimentazione a due dispositivi USB contemporaneamente. Di seguito viene descritto il collegamento di un singolo dispositivo USB.

- 1. Collegare il dispositivo USB spento al prodotto, utilizzando un cavo USB idoneo.
- 2. Collegare il prodotto ad una presa di corrente domestica.
- 3. Il dispositivo USB inizierà a caricarsi.
- 4. Dopo l'uso staccare la spina dalla presa elettrica.

Manutenzione e pulizia

- Scollegare il prodotto dalla rete elettrica.
- · Non immergere il prodotto in acqua.
- · Pulire regolarmente il prodotto 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

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	SPAS-2400/2+
Tensione di ingresso	100 - 240 V/CA
Frequenza di ingresso CA	50/60 Hz
Tensione di uscita	5,0 V/CC
Corrente di uscita	2 x 2,4 A
Potenza di uscita	2 x max.12,0 W
Rendimento medio in modo attivo	84,9 %
Rendimento a basso carico (10 %)	86,6 %
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0,14 W

b) Ulteriori dati

Classe di protezione.....II Condizioni d'usoda 0 a +35 °C, da 25 a 85 % UR (senza condensa) Condizioni di immagazzinamento......da -10 a +55 °C, da 20 a 90 % UR (senza condensa) Dimensioni (L x H x P).....ca. 92 x 28 x 56 mm Pesoca. 77 q

Pubblicato da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Tutti i diritti, compresa la traduzione, 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 vietata la ristampa, anche parziale. Questa pubblicazione rappresenta lo stato tecnico al momento della stampa

*2266435 v3 0722 02_dw_m_it Copyright 2022 by Conrad Electronic SE.