

CPS-2400 CARICABATTERIA USB DA AUTO

N°.: 1177408

UTILIZZO CONFORME

Il prodotto è progettato per la ricarica e l'uso di dispositivi USB su un veicolo a motore. Il cavo USB in dotazione serve per ricaricare e far funzionare i dispositivi con porta MicroUSB. L'alimentazione avviene tramite una presa accendisigari (12 V/DC). Questo prodotto è protetto contro sovratensione, sovraccarico e cortocircuito. Utilizzare esclusivamente in luoghi chiusi e asciutti.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni (CE) 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

- Caricabatteria USB da auto
- Cavo USB (USB - MicroUSB)
- Istruzioni

SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI



Questo simbolo è utilizzato quando sussiste un pericolo per la salute dell'utente, ad es., una scossa elettrica.



Questo simbolo indica particolari pericoli connessi alla gestione, all'utilizzo o al funzionamento.



Il simbolo della "freccia" si riferisce a suggerimenti particolari e informazioni sul funzionamento.

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.
- Prima di collegare e scollegare, spegnere sempre il dispositivo connesso.
- Scollegare il prodotto in caso di inutilizzo.

- Durante il funzionamento, il prodotto genera calore. Garantire pertanto una ventilazione adeguata e non coprire il prodotto durante l'uso.
- Non cortocircuitare l'uscita USB.
- Assicurarsi che il cavo non sia schiacciato, piegato o danneggiato da spigoli vivi.
- 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. Aspettare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e utilizzarlo. Potrebbero volerci alcune ore.
- Non lasciare in funzione il prodotto e il dispositivo collegato quando incustoditi.

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.

In caso di dubbi sul collegamento o il funzionamento corretto del prodotto o di domande lasciate senza risposta nel presente manuale, si prega di contattare il nostro servizio di assistenza o un altro tecnico parimenti qualificato.

MESSA IN FUNZIONE



Spegnere sempre il dispositivo prima del collegamento alla porta USB.

Verificare che il collegamento sia eseguito correttamente. In caso contrario, il prodotto potrebbe surriscaldarsi, causare scosse elettriche o provocare un incendio.

Assicurarsi che il dispositivo si conformi ai valori elettrici del prodotto (vedere i dati tecnici).

- Collegare il cavo USB al dispositivo MicroUSB e al caricabatteria USB da auto.
 - Collegare il prodotto alla presa accendisigari del veicolo. La spia di funzionamento sul prodotto si accende e avvisa che lo stesso è pronto per l'uso.
 - A questo punto, ricaricare il dispositivo MicroUSB. Se si desidera utilizzare il dispositivo MicroUSB, in questa fase è possibile procedere alla sua accensione.
 - Spegnere il dispositivo MicroUSB prima di scollegare il prodotto dalla presa accendisigari.
 - Dopo l'uso, scollegare il prodotto dalla presa accendisigari.
- ➔ È possibile azionare il prodotto a motore sia spento che acceso. Tuttavia, non è possibile accendere il motore quando il prodotto è collegato, dal momento che la presa accendisigari è momentaneamente disattivata (questo non vale per tutti i modelli di veicolo). Un consumo di corrente prolungato a motore spento scaricherà la batteria del veicolo.

PULIZIA

Scollegare il prodotto dalla tensione di bordo prima di procedere alla pulizia. Pulire utilizzando un panno asciutto e che non lasci pelucchi.

SMALTIMENTO



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici.

Alla fine della sua durata in servizio, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

DATI TECNICI

Tensione / corrente di ingresso..... 12 V/DC, 1200 mA

Tensione / corrente di uscita..... 5 V/DC, 2400 mA

Potenza assorbita in standby <0,6 W

Lunghezza cavo 1 m

Condizioni di funzionamento 0 a +40 °C, 20 – 90 % UR (senza condensa)

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

Dimensioni (L x A x P)..... circa 32 x 32 x 48 mm

Peso circa 17 g

① Note legali

Questa è una pubblicazione da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione sono 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 altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa.