



# □ Istruzioni per l'uso

# KUC-1000 Adattatore di ricarica da auto micro USB con cavo a spirale

N. d'ordine 2348502

#### Uso previsto

Il presente prodotto è destinato alla messa in carica e all'alimentazione di dispositivi USB all'interno di un veicolo. Può anche essere utilizzato in un camion con tensione di 24 V. L'alimentazione viene fornita tramite la presa accendisigari dell'auto. 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

- · Adattatore di ricarica da auto micro USB con cavo a spirale
- · Istruzioni per l'uso

#### Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati dal link <u>www.conrad.com/downloads</u> 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.



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

# 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.
- 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.
- · Spegnere sempre il dispositivo collegato prima di collegarlo / scollegarlo.
- · Scollegare il prodotto quando non è in uso.
- Il prodotto diventa rovente durante l'uso. Assicurare una ventilazione sufficiente e mai coprire il prodotto in funzione.
- 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. Lasciare che il dispositivo raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e utilizzarlo. Ciò potrebbe richiedere alcune ore.
- <u>/!\</u>
- · Non lasciare mai il prodotto e il dispositivo collegato incustoditi durante l'uso.
- 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**

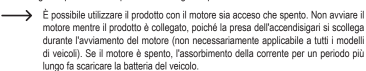


Spegnere sempre il dispositivo desiderato prima di collegarlo alla porta micro USR

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).

- 1. Collegare al prodotto il dispositivo USB spento.
- 2. Collegare il prodotto nella presa accendisigari del veicolo. 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.
- 4. Spegnere il dispositivo USB prima di scollegare il prodotto dalla presa accendisigari.
- 5. Scollegare il prodotto dalla presa accendisigari dopo l'uso.



## Sostituzione del fusibile

- Ruotare il tappo sulla parte superiore del prodotto in senso anti-orario.
- Rimuovere il fusibile guasto e sostituirlo con un fusibile nuovo dello stesso tipo (vedere i dati tecnici).
- Riposizionare il tappo e stringere nuovamente ruotando in senso orario.

#### Manutenzione e pulizia

- Scollegare il prodotto dalla tensione di bordo prima di procedere alla pulizia.
- 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**



I dispositivi elettronici sono rifiuti riciclabili e non devono essere smaltiti assieme ai rifiuti domestici. Al termine del ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle relative disposizioni di legge.

In questo modo, sarà possibile adempiere agli obblighi di legge e contribuire alla tutela dell'ambiente.

# Dati tecnici

Tensione di ingresso	. 12 – 24 V/CC
Corrente/tensione di uscita	5 V, 1 A
Consumo di energia in standby	0,12 W
Fusibile	1 A, 250 V, 6,4 x 31,8 mm, ad azione rapida
Lunghezza cavo	1 m
Condizioni di esercizio	da 0 a +35 °C, 20 – 90% UR (senza condensa)
Condizioni di stoccaggio	da -20 a +60 °C, 10 – 90% UR (senza condensa)
Dimensioni (L x A x P)	100 x 42 x 20 mm
Peso	60 g

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 qualunque genere, ad es. attraverso fotocopie, microfilm o memorizzazione su sistemi per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È vietata la ristampa, anche parziale. La presente pubblicazione rappresenta lo stato tecnico al momento della stampa.

Copyright 2021 by Conrad Electronic SE.

\*2348502\_v2\_0421\_02\_mxs\_m\_it