

## Istruzioni per l'uso

### Caricatore USB

N. d'ordine 2338742 / SPS-2100m / Cavo con connettore micro USB

#### Usò previsto

Questo prodotto viene fornito con un cavo con micro connettore USB che consente di ricaricare dispositivi mobili dotati di collegamento micro USB.

Il caricabatterie deve essere collegato alla presa della rete elettrica domestica ed è protetto da sovraccarico e 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
- Cavo con connettore micro USB
- Istruzioni per l'uso

#### Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati dal link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) 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.
- Non utilizzare mai il prodotto immediatamente dopo aver spostato lo stesso da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa generata potrebbe danneggiarlo irrimediabilmente. Sussiste anche il pericolo di scosse elettriche fatali! Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo all'alimentazione di corrente e utilizzarlo. Ciò potrebbe richiedere alcune ore.
- Rimuovere il prodotto dalla presa elettrica e il dispositivo collegato quando non è in uso.
- Durante l'uso, il prodotto genera calore. Garantire una circolazione dell'aria adeguata ed evitare di coprire il prodotto durante l'uso.
- Non cortocircuitare le uscite USB.
- La presa elettrica alla quale è collegato il dispositivo deve essere facilmente accessibile.
- Come fonte di alimentazione, utilizzare esclusivamente l'adattatore di rete in dotazione.
- Collegare l'adattatore di alimentazione solamente a una normale presa di corrente collegata all'alimentazione pubblica. Prima di collegare l'adattatore di alimentazione, controllare che la tensione indicata sullo stesso sia conforme alla tensione del proprio fornitore di energia elettrica.
- Non collegare o scollegare mai gli alimentatori con le mani bagnate.
- Non scollegare mai l'adattatore dalla presa afferrando il cavo: utilizzare sempre i punti di presa sulla spina.
- Durante l'installazione del prodotto, assicurarsi che il cavo non venga schiacciato, annodato o danneggiato da spigoli vivi.



- Posare sempre i cavi in modo che nessuno possa inciamparvi o rimanervi impigliato. Vi è il rischio di lesioni.
- Per ragioni di sicurezza, scollegare l'alimentatore dalla presa di corrente durante i temporali.
- Non lasciare mai il prodotto e il dispositivo collegato incustoditi durante l'uso.
- 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



Il consumo massimo di energia non deve essere superato. Fare attenzione alle informazioni riportate nei dati tecnici.

1. Collegare il connettore micro USB alla presa di carica del dispositivo mobile.
2. Inserire il connettore USB di tipo A del cavo di ricarica USB nella presa USB del caricabatterie.
3. Collegare il caricabatterie ad una presa di corrente adatta.
4. La ricarica ha inizio.
5. Al termine della ricarica, scollegare prima il caricabatterie dalla presa di corrente e poi il cavo di ricarica USB dal dispositivo mobile.

#### 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



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/Corrente di ingresso              | 100 – 240 V/CA, 0,28 A |
| Frequenza di ingresso CA                   | 50 – 60 Hz             |
| Tensione di uscita                         | 5,0 V/CC               |
| Corrente di uscita                         | 2,1 A                  |
| Potenza di uscita                          | max. 10,5 W            |
| Rendimento medio in modo attivo            | 82,81 %                |
| Rendimento a basso carico (10%)            | 71,53 %                |
| Potenza assorbita nella condizione a vuoto | 0,07 W                 |

|   |   |
|---|---|
| Identificatore del modello:                     | SPS-2100m   |
| Numero di iscrizione al registro delle imprese: | HRB 3896  |
| Produttore:                                     | Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Classe di protezione     | II  |
| Condizioni d'esercizio   | da 0 a + 35 °C, 25 – 85 % UR (non-condensante)  |
| Condizioni di stoccaggio | da -10 a +55 °C, 20 – 90 % UR (non-condensante) |
| Dimensioni (L x A x P)   | circa 82 x 24 x 46 mm                           |
| Peso                     | circa 43 g                                      |