

DISPOSITIVO DI CARICA USB

N°.: 1219948 / SPS-2100G / Cavo USB con spina GALAXY Tab
N°.: 1219951 / SPS-2100M / Cavo USB con spina micro USB

UTILIZZO CONFORME

A seconda del modello scelto il prodotto viene consegnato con un cavo USB con spina micro USB (codice ordinazione 1219951), per ricaricare dispositivi portatili con porta micro-USB, o con spina GALAXY Tab (codice ordinazione 1219948), per caricare i modelli Galaxy Tab.

Il dispositivo di ricarica si collega alla rete elettrica domestica ed è protetto da sovraccarico e cortocircuito.

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 (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

- Dispositivo di carica USB
- Cavo USB con spina GALAXY Tab (codice ordinazione 1219948)
- Cavo USB con spina micro USB (codice ordinazione 1219951)
- Istruzioni

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 mettere in corto circuito l'uscita USB.
 - La presa di corrente, alla quale il dispositivo è collegato, deve essere facilmente accessibile.
 - Come generatore di tensione deve essere utilizzato esclusivamente l'alimentatore in dotazione.
 - 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.

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

➔ **Non bisogna superare la potenza assorbita massima. Seguire le istruzioni riportate nei dati tecnici.**

1. Collegare la spina GALAXY Tab (codice ordinazione 1219948) o la spina micro USB (codice ordinazione 1219951) alla porta di ricarica del dispositivo mobile.
2. Collegare la spina USB-A del cavo di ricarica nella porta USB sul dispositivo di ricarica.
3. Collegare il dispositivo di ricarica ad una presa di corrente adatta.
4. Il processo di ricarica inizia.
5. A ricarica avvenuta, per prima cosa scollegare il dispositivo di ricarica dalla presa di corrente e poi il cavo di ricarica dal dispositivo mobile.

MANUTENZIONE E PULIZIA

- Scollegare il prodotto dalla rete elettrica.
- Non immergere il prodotto in acqua.
- Pulire regolarmente il prodotto con un panno asciutto.

SMALTIMENTO



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

Al termine della sua vita utile, 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 in entrata.....	100 – 240 V/CA, 50/60 Hz, 300 mA
Tensione/corrente in uscita.....	5 V/CC, 2100 mA (via USB)
Potenza assorbita.....	max. 10,5 W
Consumo energetico in standby.....	<0,3 W
Classe di protezione.....	II
Condizioni d'uso.....	da 0 a +35 °C, 25 - 85 % UR
Condizioni di immagazzinamento.....	da -10 a +55 °C, 20 - 90 % UR
Dimensioni (L x A x P).....	ca. 82 x 24 x 47 mm
Peso.....	47 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.