

# PLC-2400C Alimentatore USB

Best.-Nr. 2181380

### Utilizzo conforme

Il prodotto serve per ricaricare e per fornire l'alimentazione ad un dispositivo USB. L'alimentazione è fornita tramite una presa di corrente domestica. Il prodotto è protetto da sovraccarico e cortocircuito.

L'uso è consentito solo in ambienti chiusi e non all'aperto. Non deve assolutamente essere usato in ambienti molto umidi come per esempio nel bagno oppure all'esterno in caso di pioggia, eccetera.

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.

Lightning è un marchio registrato di Apple Inc.

### Contenuto della confezione

- Alimentatore USB
- Cavo Lightning
- 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 lasciare mai il prodotto incustodito quando è in funzione con il dispositivo collegato.
- Spegnerne sempre il dispositivo prima di collegarlo o scollegarlo.
- Quando non è in uso, scollegare il prodotto dalla presa di corrente e dal dispositivo.
- 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.
- 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 l'alimentatore potrebbe causare una scossa elettrica e rappresentare quindi un pericolo di vita. Aspettare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e utilizzarlo. Potrebbero volerci alcune ore.
- 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.
- Assicurarsi che quando si installa il cavo non sia schiacciato, piegato né danneggiato da spigoli vivi.
- Per motivi di sicurezza, in caso di temporali, staccare sempre la spina dalla presa di corrente.

#### 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



**Accertarsi che le specifiche del dispositivo portatile corrispondano a quelle del prodotto (vedere Dati tecnici).**

**Spegnerne sempre il dispositivo USB 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.**

- Collegare il dispositivo USB spento al prodotto.

→ È incluso con questo prodotto un cavo Lightning, che permette di collegare dispositivi USB di Apple, che dispongono di un collegamento adeguato. Per i dispositivi USB di altro tipo, utilizzare il cavo USB appropriato del dispositivo.

- Collegare il prodotto ad una presa di corrente domestica. A questo punto il dispositivo USB inizia ad essere caricato e se lo si desidera, lo si può accendere.
- Spegnerne il dispositivo USB prima di scollegare il prodotto dalla presa.
- Dopo l'uso, scollegare l'alimentatore USB dalla presa di corrente di rete.

### Pulizia

Scollegare il prodotto dalla presa di corrente di rete, prima di pulire. Usare un panno asciutto e privo di lanugine per pulire il prodotto.

### Dichiarazione di conformità (DOC)

Con la presente Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, dichiara che questo prodotto soddisfa la direttiva 2014/53/UE.

→ Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads)

Scegliere la lingua cliccando sulla bandiera corrispondente ed inserire il codice del prodotto nel campo di ricerca; si ha poi la possibilità di scaricare la dichiarazione di conformità UE in formato PDF.

### 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 in ingresso ..... 100 - 240 V/CA, 50 - 60 Hz, 0,32 A

Tensione/corrente in uscita.....5,0 V/CC, max. 2,4 A

Classe di protezione ..... II

Lunghezza cavo ..... 1 m

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. 84 x 24 x 46 mm

Peso .....ca. 45 g

Codice modello.....PLC-2400C

Potenza d'uscita ..... 12,0 W max.

Efficienza attiva media.....82,42 %

Efficienza a basso carico (10%) .....74,52 %

Consumo di potenza senza carico ..... 0,07 W

Numero di iscrizione nel

registro delle imprese .....HRB 3896

Questa è una pubblicazione Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau ([www.conrad.com](http://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 è aggiornata fino al momento della stampa.

Copyright 2020 by Conrad Electronic SE.

\*2181380\_v1\_0820\_02\_jc\_m\_IT\_(2)