



## Istruzioni per l'uso

### Caricabatterie da tavolo USB-C™

N°. 2268914

#### Utilizzo conforme

Il prodotto è destinato alla ricarica e all'uso di un dispositivo USB adatto con connettore USB-C™. L'uscita USB-C™ del dispositivo fornisce inoltre una porta di ricarica rapida. L'alimentazione di tensione è fornita da un cavo di alimentazione in dotazione tramite una presa di rete domestica. Il prodotto è protetto contro il sovraccarico, la sovratensione e i cortocircuiti. Inoltre, è dotato di una protezione contro il surriscaldamento.

L'uso è consentito solo in ambienti chiusi e non all'aperto. Il contatto con l'umidità, come ad esempio in bagno o in luoghi simili, deve essere assolutamente evitato.

Per motivi di sicurezza e di omologazione, il prodotto non deve essere smontato 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 come per esempio cortocircuiti, incendi, scosse elettriche, ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettarle. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme alle norme di legge nazionali ed europee. Tutti i nomi di società e di prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

#### Contenuto della confezione

- Caricabatterie da tavolo
- Cavo di rete
- Istruzioni per l'uso



#### Istruzioni di funzionamento aggiornate

È possibile scaricare le istruzioni per l'uso aggiornate al link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) o tramite la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.

#### Spiegazione dei simboli



Il simbolo con il fulmine in un triangolo è usato per segnalare un rischio per la salute, come per esempio le scosse elettriche.



Il simbolo composto da un punto esclamativo inscritto in un triangolo indica istruzioni importanti all'interno di questo manuale che è necessario osservare in qualsiasi caso.



Il simbolo della freccia indica suggerimenti e note speciali per l'utilizzo.



Il prodotto deve essere usato e può funzionare solo in interni senza troppa umidità. Il prodotto non deve bagnarsi o inumidirsi poiché sussiste il pericolo di morte dovuta a scossa elettrica!



Questo simbolo indica che il prodotto è stato progettato conformemente alla classe di protezione II. Ha un isolamento rinforzato o doppio tra circuito di alimentazione e tensione in uscita.



Questo simbolo indica che questo prodotto è conforme ai requisiti relativi alla normativa sull'efficienza energetica di Classe VI.



Questo dispositivo ha conformità CE e soddisfa le direttive nazionali ed europee vigenti

#### 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 conseguenti danni a cose o persone. Inoltre in questi casi la garanzia decade.**



##### a) Informazioni generali

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata di bambini e 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'acqua, dall'eccessiva umidità, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.

• Nel caso non sia più possibile l'uso in piena sicurezza, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo improprio. La sicurezza d'uso non è più garantita, 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.

• 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 da un esperto o da un laboratorio specializzato.

• In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio clienti tecnico oppure ad altri esperti.

##### b) Sicurezza elettrica

• La presa deve essere installata vicino all'apparecchio e deve essere facilmente accessibile.

• Per estrarre la spina dalla presa di alimentazione non tirare mai il cavo, ma afferrare bene la spina.

• Se si prevede di non usare l'apparecchio per un lungo periodo, scollegare la spina dalla presa di corrente.

• Per motivi di sicurezza, scollegare sempre la spina dalla presa in caso di temporali.

• Fare attenzione affinché il cavo di alimentazione non venga schiacciato, piegato, danneggiato da oggetti taglienti né esposto ad altre sollecitazioni meccaniche. Evitare un eccessivo stress termico del cavo di alimentazione con caldo o freddo eccessivi. Non modificare il cavo di alimentazione. In caso contrario, il cavo di alimentazione può essere danneggiato. Un cavo danneggiato può causare una scossa elettrica mortale.

• Se il cavo di alimentazione mostra segni di danneggiamento, non toccarlo. Innanzitutto, mettere fuori tensione la relativa presa di corrente (ad es. tramite il rispettivo salvavita) e poi scollegare con attenzione la spina dalla presa. Non utilizzare il prodotto in nessun caso con il cavo di alimentazione danneggiato.

• Un cavo di alimentazione danneggiato può essere sostituito solo dal produttore, un laboratorio da questi autorizzato o da una persona qualificata, per evitare pericoli.

• La spina non deve mai essere collegata o scollegata con le mani bagnate.

• Non legare fili o simili ai cavi dell'alimentatore.

• Prima di collegare alla rete elettrica, verificare la corrispondenza dei valori di tensione con quelli indicati nella targhetta identificativa del prodotto.

• Il dispositivo è stato progettato in classe di protezione II. Come fonte di tensione può essere utilizzata solo una presa elettrica regolamentare (230 V/CA, 50 Hz) collegata alla rete elettrica pubblica.

• In caso di danni all'alimentatore, evitare di toccarlo in quanto una scossa elettrica potrebbe essere letale! Innanzitutto staccare l'alimentazione della presa a cui è collegato l'alimentatore (disinserire l'interruttore automatico di sicurezza o rimuovere il fusibile, quindi disinserire l'interruttore differenziale in modo che la presa di corrente venga completamente isolata dalla tensione di rete). Rimuovere l'alimentatore dalla presa di corrente. Smaltire l'alimentatore danneggiato in modo conforme, nel rispetto dell'ambiente ed evitarne qualsiasi altro utilizzo. Sostituirlo con un alimentatore identico.

• Non utilizzare mai il prodotto subito dopo averlo spostato da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa che si forma in questo caso potrebbe danneggiare il prodotto. Inoltre, l'alimentatore potrebbe causare scosse elettriche e rappresentare quindi un pericolo per la vita!

• Aspettare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e utilizzarlo. Questo potrebbe richiedere alcune ore.

• Non versare mai liquidi sui dispositivi elettrici e non posizionare contenitori di liquidi nelle vicinanze di quest'ultimi. Nel caso in cui dovesse penetrare nel dispositivo del liquido o un oggetto estraneo, staccare innanzitutto la corrente dalla presa elettrica corrispondente (per esempio, disattivando il salvavita) e poi rimuovere la spina di alimentazione dalla presa. In seguito non è più possibile utilizzare il prodotto, che dovrà essere portato in un centro assistenza specializzato.

##### c) Persone e prodotto

• Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente in ambienti chiusi e asciutti. Il prodotto non deve venire a contatto con umidità e non deve essere bagnato.

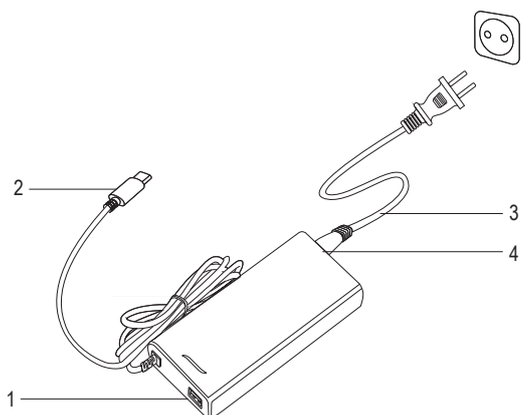
• Per il prodotto scegliere una superficie stabile, piana, pulita e sufficientemente grande.

• Non posizionare mai il prodotto sulla superficie di mobili di valore senza una protezione idonea. In caso contrario, non si escludono graffi, ammaccature o decolorazioni.



- Non posizionare mai il prodotto su superfici infiammabili (ad es. tappeti, tovaglie). Usare sempre una superficie adatta non infiammabile e resistente al calore.
- Tenere il prodotto lontano da materiali combustibili o leggermente infiammabili (ad es. tende).
- I bambini possono usare questo prodotto solo se supervisionati da un adulto.
- Tenere il cavo e il prodotto lontano da fonti di calore.
- Il prodotto si riscalda durante il funzionamento. Consentire un'adeguata ventilazione e non coprire il prodotto durante il funzionamento. Garantire un'adeguata ventilazione del prodotto durante il funzionamento. Non utilizzare all'interno di borse, sotto i copriletti o negli armadi.
- Non inserire oggetti appuntiti e affilati nelle aperture di ventilazione del prodotto. Vi è elevato rischio di scossa elettrica.
- Se si percepiscono odori o fumo insoliti, scollegare immediatamente tutti i collegamenti dei cavi.

## Dispositivi di comando



- 1 Uscita USB-A
- 2 Cavo USB-C™ con spina di collegamento
- 3 Cavo di rete con spina
- 4 Presa di ingresso di rete

## Messa in funzione



Assicurarsi che i valori di tensione dei dispositivi collegati corrispondano a quelli del prodotto (vedere i dati tecnici).

Spegnere sempre il dispositivo USB da collegare prima di collegarlo alla porta USB o scollegarlo. Non mettere mai in cortocircuito un'uscita USB.



Osservare il corretto collegamento. Qualora il prodotto non sia collegato correttamente, questo potrebbe riscaldarsi, causando una scossa elettrica o un incendio.

- Collegare la spina del cavo USB-C™ (2) al collegamento USB-C™ del dispositivo di collegamento spento, ad es. notebook.
- Inserire saldamente la spina di collegamento del cavo di alimentazione (3) nella presa di alimentazione (4).
- Inserire la spina del cavo di alimentazione (3) in una presa di rete domestica.
- Il prodotto funziona con una gamma di tensioni comprese tra 100 e 240 V/CA. Il collegamento USB Typ-C™ supporta la ricarica rapida.
- Rimuovere il dispositivo collegato se si desidera interrompere la ricarica o quando la ricarica è completa.
- Collegare un dispositivo USB-A con l'aiuto di un cavo USB adatto (non in dotazione) per la ricarica all'uscita USB-A (1) del caricabatterie.
- È possibile caricare dispositivi USB fino a 12 W su questa uscita. Supporta la ricarica di diversi dispositivi USB, ad esempio smartphone, cuffie, fotocamere digitali, ecc.
- Spegnere sempre il dispositivo collegato prima di staccarlo dal caricabatterie.
- Dopo l'uso, scollegare il caricabatterie dalla presa di corrente.

→ È possibile utilizzare entrambe le uscite USB contemporaneamente per la ricarica fino alla potenza massima di 112 W.

## Manutenzione e pulizia

- Prima della pulizia, scollegare il prodotto dall'alimentazione di corrente. Non pulirlo con acqua né immergerlo in acqua.
- Non utilizzare in nessun caso detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche in quanto possono aggredire l'alloggiamento o persino pregiudicare la funzionalità del prodotto.
- Utilizzare un panno asciutto e privo di lanugine per pulire il prodotto.
- Tenere sempre pulita anche la spina e la presa di corrente.

## Smaltimento



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

Le informazioni sull'efficienza energetica sono conformi alle specifiche per la progettazione ecocompatibile elencate nell'allegato II del regolamento CE 2019/1782.

Tensione di ingresso .....	100-240 V/CA
Frequenza di ingresso CA .....	50/60 Hz,
Tensione di uscita 1 .....	5,0 - 15,0 V/CC
Tensione di uscita 2 .....	18,0 - 20,0 V/CC
Tensione di uscita 3 .....	5,0 V/CC
Corrente di uscita 1 .....	3,0 A
Corrente di uscita 2 .....	5,0 A
Corrente di uscita 3 .....	2,4 A
Potenza di uscita .....	max. 112 W
Rendimento medio in modo attivo .....	82,38 %
Rendimento a basso carico (10 %) .....	81,18 %
Potenza assorbita nella condizione a vuoto .....	0,16 W
Supporta .....	Apple Macbook Pro 96 W
Lunghezza cavo .....	150 cm (ingresso), 115 cm (uscita)
Condizioni d'esercizio .....	Da 0 a +40 °C, umidità relativa da 10 a 100 % (senza condensa)
Condizioni di immagazzinamento .....	Da -40 fino a +80 °C, umidità relativa da 5 a 100 % (senza condensa)
Dimensioni (L x A x H) .....	142 x 63 x 33 mm
Peso .....	ca. 450 g
Identificativo del modello: .....	LS-PD112
Numero di iscrizione nel registro delle imprese: ..	HRB 3896
Produttore: .....	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau