



1 Istruzioni per il download

Accedere al link www.conrad.com/downloads (in alternativa eseguire la scansione del codice QR) per scaricare le istruzioni per l'uso complete (o le versioni nuove/attuali, se disponibili). Seguire le istruzioni riportate nella pagina web.

2 Uso previsto

Il caricabatterie USB è dotato di 10 uscite di alimentazione USB disponibili per la ricarica di dispositivi idonei (ad es. smartphone o computer tablet ecc).

Il funzionamento del caricabatterie USB avviene mediante un alimentatore esterno in dotazione.

Osservare sempre le indicazioni di sicurezza e tutte le altre informazioni incluse nelle presenti istruzioni!

Leggere attentamente le seguenti istruzioni e conservarle per futura consultazione. Cedere il prodotto a terzi solo insieme a queste istruzioni.

Un utilizzo diverso da quello descritto in precedenza potrebbe danneggiare il prodotto e comportare rischi associati quali cortocircuiti, incendio, scosse elettriche ecc. L'intero prodotto non può essere modificato o ricostruito e non è possibile aprire l'alloggiamento!

Questo prodotto è conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di società e prodotti sono marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

3 Contenuto della confezione

- Stazione di carica USB
- Cavo dell'apparecchio freddo
- 4 cavi da USB-A a USB-C da 0,15 m
- 1 adattatore con cavo di alimentazione di 1 m
- Istruzioni

4 Simboli nel presente documento

I seguenti simboli si trovano sul prodotto/apparecchio o sono usati nel testo:



Il simbolo avverte sulla presenza di pericoli che potrebbero portare a lesioni personali.



Il simbolo avverte sulla presenza di tensioni pericolose che possono portare a lesioni personali a causa di una scossa elettrica.



Il simbolo freccia indica suggerimenti e informazioni speciali per il funzionamento.

5 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 del prodotto, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.

5.1 Informazioni generali

- Per motivi di sicurezza e omologazione non è consentita la trasformazione e/o la modifica dell'apparecchio fatta autonomamente. Non smontare mai.
- Interventi di manutenzione, regolazione o riparazione possono essere effettuati solo da un tecnico qualificato.
- Prestare attenzione a non lasciare il materiale di imballaggio incustodito in quanto potrebbe rappresentare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Fare riferimento alle istruzioni di tutti i dispositivi collegati al caricabatterie USB.
- Se non si è sicuri del corretto collegamento o utilizzo o in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale, non esitate a contattare la nostra assistenza tecnica o altro specialista disponibile.

5.2 Alimentatore/Cavo di rete



Non modificare o riparare i componenti dell'alimentazione di rete, comprese le spine di rete, i cavi di alimentazione e gli alimentatori. Non utilizzare componenti danneggiati. Rischio di scosse elettriche letali!

- L'alimentatore è conforme alla classe di protezione II.
- La presa di corrente a cui l'alimentatore è collegato deve essere facilmente accessibile.
- Non tirare mai la spina dal cavo collegato alla presa elettrica.

- Proteggere l'alimentatore/il cavo di alimentazione da eventuali danni.
- Se l'alimentatore/il cavo di alimentazione è danneggiato, non utilizzarlo: sussiste pericolo di morte dovuto a scossa elettrica!

Innanzitutto rimuovere l'alimentazione dalla presa a cui è collegato l'alimentatore (staccare l'interruttore automatico di sicurezza o rimuovere il fusibile, quindi staccare l'interruttore differenziale in modo che la presa di corrente sia scollegata su tutti i poli dall'alimentazione). Solo successivamente, estrarre la spina dell'alimentatore dalla presa a muro; non utilizzare più l'alimentatore/il cavo di alimentazione, bensì smaltirlo nel rispetto dell'ambiente.

Se danneggiato, il cavo di alimentazione può essere sostituito con un cavo nuovo dello stesso tipo.

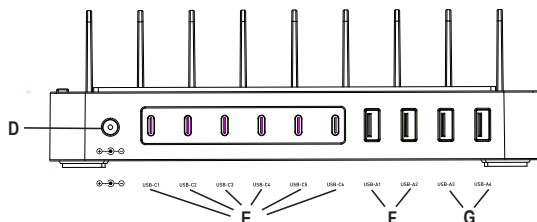
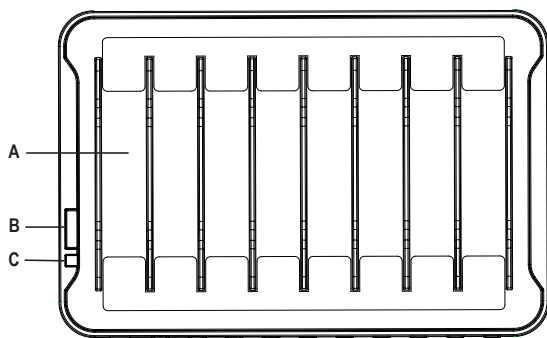
5.3 Luogo di installazione

- Il prodotto è destinato solo per l'uso in ambienti interni asciutti e chiusi. Il prodotto non è idoneo per ambienti umidi o bagnati: non toccare mai con le mani bagnate! Con l'alimentatore/cavo di alimentazione sussiste pericolo di morte dovuto a scossa elettrica!
- Per il caricabatterie USB scegliere una superficie stabile, piana, pulita e sufficientemente grande.
- Non posizionare mai il caricabatterie USB su superfici infiammabili (ad es. tappeti, tovaglie). Usare sempre una superficie adatta, resistente al calore e non combustibile.
- Senza protezione idonea non posizionare mai il caricabatterie USB sulla superficie di mobili di valore. Il calore potrebbe causare scolorimento o cambiamenti del materiale. Inoltre, sulla superficie dei mobili potrebbe causare graffi o punti di pressione.
- Tenere il prodotto lontano da liquidi (ad es. benzina), materiali facilmente infiammabili (ad es. tende, carta) o gas. Pericolo di incendio o esplosione!
- Evitare la luce diretta del sole, il calore o il freddo eccessivo. Tenere il prodotto lontano dalla polvere e dallo sporco.
- Evitare di operare in prossimità di forti campi magnetici o elettromagnetici, antenne di trasmissione o generatori HF. Ciò potrebbe influenzare l'elettronica di controllo.
- Assicurarsi che il cavo non sia schiacciato o danneggiato da spigoli vivi.

5.4 Funzionamento

- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere i dispositivi alimentati da corrente fuori dalla portata dei bambini. Prestare particolare attenzione in presenza di bambini. Usare il prodotto dove non è raggiungibile dai bambini.
- Posare tutti i cavi in modo che nessuno possa inciamparvi.
- Maneggiare il prodotto con cura: esso può essere danneggiato da urti, colpi o cadute accidentali, anche da un'altezza ridotta.
- Evitare le seguenti condizioni ambientali avverse sul sito di utilizzo o durante lo stoccaggio o il trasporto:
 - bagnato o elevata umidità
 - freddo o caldo, esposizione diretta ai raggi solari
 - polvere o gas infiammabili, vapori o solventi
 - vibrazioni forti, urti, impatti
 - campi magnetici forti, come ad es. in prossimità di macchine o altoparlanti
- Non utilizzare mai il prodotto immediatamente, quando viene spostato da un ambiente freddo a uno caldo. La formazione di condensa potrebbe causare malfunzionamenti o danni! Inoltre, con l'alimentatore/cavo di alimentazione/spina di alimentazione sussiste pericolo di morte dovuto a scossa elettrica!
- Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegare l'alimentatore alla rete elettrica e di utilizzarlo. Ciò può durare anche alcune ore!
- Utilizzare il prodotto solo in condizioni climatiche temperate, ma mai in climi tropicali. Osservare le condizioni ambientali riportate nel Capitolo "Dati tecnici".
- L'alloggiamento del caricabatterie USB e dell'alimentatore si riscalda durante il funzionamento (a seconda della corrente in uscita). Assicurarsi di avere sempre un'adeguata ventilazione, non coprire mai il caricabatterie USB e l'alimentatore durante il funzionamento.
- Ai fini della sicurezza raccomandiamo di non lasciare cellulari, smartphone e tablet incustoditi durante la carica.
- Nelle scuole, negli istituti di formazione, nelle officine e nei circoli ricreativi, il funzionamento del prodotto deve essere monitorato da parte di personale qualificato.
- Scollegare il prodotto dalla rete elettrica quando non è più necessario (ad es. per la conservazione). Estrarre la spina dalla presa.
- Durante i temporali scollegare il prodotto dalla rete elettrica per proteggere sia il prodotto sia i dispositivi collegati da eventuali danni.
- Non esercitare forza quando si collega uno spinotto USB. Uno spinotto USB si adatta solo all'orientamento di una porta USB.

6 CONTROLLI



- A. Spazio per cellulari, smartphone o tablet fino ad un massimo di 8 dispositivi
- B. Accensione/Spengimento
- C. LED Power
- D. Connettore tondo a bassa tensione per alimentazione di corrente/tensione
- E. 6 uscite di corrente USB con max. corrente di uscita di 3 A ciascuna
- F. 2 uscite di corrente USB con corrente di uscita complessiva di 3,6 A (combinata)
- G. 2 uscite di corrente USB con corrente di uscita di 2,4 A ciascuna

7 MESSA IN SERVIZIO

→ Si osservi che:
il caricabatterie USB è idoneo solo per la ricarica di dispositivi corrispondenti (ad es. cellulari, smartphone, computer tablet ecc.). Non può essere utilizzato come hub USB e per trasferire dati.

- Collegare il connettore rotondo (D) del caricabatterie USB alla presa rotonda dell'alimentatore fornito. Collegare l'alimentatore mediante il cavo di alimentazione fornito a una presa elettrica standard della rete elettrica pubblica.
- Porre il caricabatterie USB su una superficie piana, a livello e orizzontale. Proteggere le superfici di mobili di valore con un idoneo supporto antigraffio, antiurto o anticolorimento.
- Accendere il caricabatterie USB con l'interruttore ON/OFF (B). Il LED Power (C) si accende.
- Il caricabatterie USB ora è pronto per l'uso; le uscite di carica possono essere utilizzate per il collegamento di dispositivi idonei.

→ Utilizzare l'uscita di corrente USB appropriata a seconda del dispositivo. Quattro cavi USB (connettore USB tipo A su connettore USB-C) si trovano nella dotazione originale; ulteriori cavi USB, se necessario, possono essere ordinati come accessori.

Normalmente, cellulari e smartphone possono essere collegati a un'uscita di corrente (E), con una corrente in uscita di 3 A.

I computer tablet, invece, devono essere collegati a una delle due uscite di corrente (G). È disponibile una corrente da 2,4 A.

Le due uscite di corrente (F) condividono la corrente di uscita da 3,6 A. Collegarvi il cellulare/smartphone oppure un singolo computer tablet. Non collegare mai due computer tablet contemporaneamente.

- Il caricabatterie USB riconosce la corrente di carica necessaria per cellulare, smartphone o computer tablet attraverso un'elettronica integrata. A causa del grande numero di dispositivi differenti, non viene garantita la ricarica di tutti i dispositivi con la massima corrente possibile (come con la il caricabatterie originale del dispositivo stesso).
- Rimuovere il dispositivo dal caricabatterie USB quando cellulare, smartphone o tablet sono completamente carichi.



Il caricabatterie USB dispone di una protezione contro le temperature e i voltaggi eccessivi e il corto circuito. Qualora il caricabatterie USB non dovesse funzionare, rimuoverlo dalla fonte di alimentazione elettrica. Scollegare tutti i dispositivi collegati dal caricabatterie USB. Attendere fino a quando il caricabatterie USB non si è raffreddato. Assicurarsi che non vi siano guasti (es. cavo USB difettoso) e riavviare il caricabatterie USB.

- Quando la procedura di ricarica di tutti i dispositivi collegati è terminata, spegnere il caricabatterie USB e scollegare l'alimentatore dalla corrente, estrarre la spina dalla presa.

Conservare il prodotto in un luogo fresco, privo di polvere e fuori dalla portata dei bambini.

8 MANUTENZIONE E PULIZIA

Il prodotto non necessita di manutenzione, non smontarlo mai.

Prima della pulizia scollegare il prodotto dalla rete elettrica.

Il prodotto può essere pulito solo con un panno pulito, morbido e asciutto. La polvere può essere rimossa molto facilmente utilizzando un pennello pulito e asciutto e un aspirapolvere.

Non utilizzare agenti aggressivi o prodotti chimici per la pulizia poiché potrebbero provocare macchie e danni al prodotto.

9 Smaltimento



Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche introdotte sul mercato europeo devono essere etichettate con questo simbolo. Questo simbolo indica che l'apparecchio deve essere smaltito separatamente dai rifiuti urbani non differenziati al termine della sua vita utile.

Ciascun proprietario di RAEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) è tenuto a smaltire gli stessi separatamente dai rifiuti urbani non differenziati. Gli utenti finali sono tenuti a rimuovere senza distruggere le batterie e gli accumulatori esauriti che non sono integrati nell'apparecchiatura, nonché a rimuovere le lampade dall'apparecchiatura destinata allo smaltimento prima di consegnarla presso un centro di raccolta.

I rivenditori di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono tenuti per legge a ritirare gratuitamente le vecchie apparecchiature. Conrad mette a disposizione le seguenti opzioni di restituzione **gratuite** (ulteriori informazioni sono disponibili sul nostro sito internet):

- presso le nostre filiali Conrad
- presso i centri di raccolta messi a disposizione da Conrad
- presso i centri di raccolta delle autorità pubbliche di gestione dei rifiuti o presso i sistemi di ritiro istituiti da produttori e distributori ai sensi della ElektroG

L'utente finale è responsabile della cancellazione dei dati personali sul vecchio dispositivo destinato allo smaltimento.

Tenere presente che in paesi al di fuori della Germania possono essere applicati altri obblighi per la restituzione e il riciclaggio di vecchie apparecchiature.

10 Dichiarazione di conformità

La Società, Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, dichiara che il prodotto è conforme alla direttiva 2014/53/CE.

- Cliccare sul seguente link per leggere il testo integrale della dichiarazione di conformità UE: www.conrad.com/downloads

Inserire il numero d'ordine nel campo di ricerca; successivamente sarà possibile scaricare la dichiarazione di conformità UE nelle lingue disponibili

11 Dati tecnici

11.1 Generale

Condizioni ambientali Temperatura da 0 °C a +40 °C, umidità relativa da 10% a 90%, senza condensa

Luogo di funzionamento Solo in ambienti interni asciutti e chiusi

11.2 Caricabatterie USB

Tensione di esercizio 21 V/CC

Uscite di carica 10 (tutte prese USB di tipo A e tipo C)

Tensione in uscita 5 V/CC

Corrente di uscita Uscita di carica 1, 2, 3, 4, 5, 6: Max. 3 A ciascuna
Uscita di carica 7, 8: 3,6 A combinate
Uscita di carica 9, 10: Max. 2,4 A ciascuna

Corrente in uscita (combinata) Max. 20,4 A

Dimensioni (L x P x A) 210 x 140 x 29,5 mm

Peso 460 g

11.3 Alimentatore

Tensione di esercizio 100 - 240 V/CA, 50/60 Hz

Uscita 21 V/CC, 7,1 A

Classe di protezione II