



Istruzioni

Caricabatterie USB "QCP-3000"

N. ord. 1508316

Uso previsto

Il caricabatterie USB è dotato di una uscita di corrente/tensione USB idonea per la ricarica di dispositivi idonei (ad es. smartphone o computer tablet, ecc).

Come caratteristica particolare il prodotto offre il supporto di standard di ricarica "Qualcomm® Quick Charge 3.0" (compatibile con "Quick Charge 2.0" e "Quick Charge 1.0"). Attraverso il riconoscimento automatico del dispositivo collegato, il caricabatterie USB fornisce la tensione di uscita e la corrente di uscita adeguata. Ciò permette di accelerare notevolmente il processo di ricarica con dispositivi compatibili.

Il funzionamento del prodotto avviene tramite la tensione di rete.

Per motivi di sicurezza e omologazione, non è possibile convertire e/o modificare il prodotto. Se si utilizza il prodotto per scopi diversi rispetto a quelli prescritti, il prodotto potrebbe danneggiarsi. Inoltre, un uso improprio può causare pericoli come ad es. corto circuito, incendio, scosse elettriche, ecc. Leggere attentamente le istruzioni, conservarle e osservarle. Cedere il prodotto a terzi solo insieme a questo manuale.

Il prodotto è conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Fornitura

- Caricabatterie USB
- Istruzioni



Istruzioni di funzionamento attuali

Scaricare le istruzioni aggiornate dal link www.conrad.com/downloads indicato di seguito o scansionare il codice QR riportato. Seguire tutte le istruzioni sul sito web.

Spiegazione dei simboli



Il simbolo con il fulmine in un triangolo indica che sussiste pericolo per la salute dell'utente, ad es. scossa elettrica.



Il simbolo con il punto esclamativo in un triangolo indica la presenza di informazioni importanti in queste istruzioni, che devono essere osservate.



Il simbolo della freccia indica che ci sono suggerimenti e avvisi particolari relativi al funzionamento.

Indicazioni di sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni ed osservare soprattutto le indicazioni di sicurezza. Se non si osservano le indicazioni di sicurezza e le informazioni sul corretto utilizzo presenti nel manuale d'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per i danni a persone/cose risultanti. In tali casi, la garanzia decade.

a) Generale

- Per motivi di sicurezza e omologazione non è consentito lo spostamento fatto autonomamente e/o la modifica dell'apparecchio.
- Qualsiasi intervento di manutenzione o riparazione può essere effettuato solo da un esperto.
- Far attenzione a non lasciare il materiale di imballaggio incustodito in quanto potrebbe rappresentare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- In ambienti commerciali devono essere osservate tutte le normative antinfortunistiche da parte delle società e deve esserci un'assicurazione per gli impianti elettrici e i materiali operativi.
- In caso di domande che non trovano risposta in questo manuale d'uso, non esitate a contattare noi o un altro specialista.

b) Alimentazione

- Il caricabatterie USB è conforme alla classe di protezione II. Come sorgente di tensione per il caricabatterie USB può essere utilizzata una normale presa di corrente.
- La presa di corrente in cui il caricabatterie USB deve essere facilmente accessibile.
- Non estrarre mai il caricabatterie USB dalla presa a muro tirando il cavo.

- Se il caricabatterie USB è danneggiato, non utilizzarlo, sussiste pericolo di morte dovuto a scossa elettrica!

Innanzitutto rimuovere l'alimentazione dalla presa a cui è collegato il caricabatterie USB (staccare l'interruttore automatico di sicurezza o rimuovere il fusibile, quindi staccare l'interruttore differenziale in modo che la presa di corrente sia completamente scollegata dall'alimentazione).

Rimuovere il caricabatterie USB dalla presa di corrente. Smaltire il caricabatterie USB danneggiato nel rispetto dell'ambiente e non riutilizzarlo.

c) 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.
- Il prodotto può essere installato e utilizzato solo in ambienti interni asciutti e chiusi, non idoneo per ambienti umidi o bagnati! Sussiste pericolo di morte dovuta a scossa elettrica!
- Il prodotto non può essere esposto a temperature estreme, raggi solari diretti, vibrazione forte o sollecitazione meccanica. Proteggere dalla polvere e dallo sporco.
- Non utilizzare mai il prodotto subito dopo averlo spostato da un ambiente freddo ad uno caldo. La condensa che si forma potrebbe danneggiare il dispositivo. Inoltre sussiste pericolo di morte dovuto a scossa elettrica!
Consentire al prodotto di raggiungere la temperatura dell'ambiente, prima di riporlo o utilizzarlo. Ciò può durare anche alcune ore.
- Non coprire il prodotto durante il funzionamento. Verificare la corretta ventilazione.
- Non mettere in corto l'uscita USB.
- Per motivi di sicurezza staccare sempre il caricabatterie USB dalla presa di corrente durante un temporale.
- Non utilizzare mai il prodotto e il dispositivo collegato durante la procedura di ricarica.
- Evitare le seguenti condizioni ambientali avverse sul sito di utilizzo o durante il trasporto:
 - Polvere o gas infiammabili, vapori o solventi
 - Vibrazioni forti, urti, impatti
 - Campi magnetici forti, come ad es. in prossimità di macchine o altoparlanti
- Si ritiene che non sia più possibile un funzionamento quando:
 - il dispositivo presenta danneggiamenti visibili,
 - il dispositivo non funziona più
 - il dispositivo è stato conservato per lungo tempo in condizioni sfavorevoli
 - stress grave da trasporto
- Assicurarsi che i cavi collegati (ad es. il proprio smartphone) non siano piegati o schiacciati e che nessuno possa inciampare.
- Maneggiare il prodotto con cura, esso può essere danneggiato da urti, colpi o cadute accidentali, anche da un'altezza ridotta.
- Scollegare il prodotto quando non utilizzato per lunghi periodi (ad es. stoccaggio) completamente dall'alimentazione, estrarre il caricabatterie USB dalla presa di corrente.

Messa in servizio

- Collegare il caricabatterie USB allo smartphone o computer tablet che si desidera ricaricare.

→ Utilizzare preferibilmente il cavo USB originale in dotazione con il proprio smartphone o tablet. Quando si utilizzano altri cavi a volte può verificarsi una riduzione della corrente di carica.

- Inserire il caricabatterie USB in una presa di corrente standard.
- Il caricabatterie USB fornisce una tensione di uscita appropriata a seconda del dispositivo collegato. A seconda del dispositivo collegato il caricabatterie USB eroga la corrente di uscita massima possibile.

Il caricabatterie USB supporta lo standard di ricarica "Qualcomm® Quick Charge 3.0" (compatibile con "Quick Charge 2.0" e "Quick Charge 1.0").



Attraverso il riconoscimento automatico del dispositivo collegato, il caricabatterie USB fornisce la tensione di uscita e la corrente di uscita adeguata. Ciò permette di accelerare notevolmente il processo di ricarica con dispositivi compatibili.

Se non viene rilevato alcun dispositivo "Quick Charge" compatibile, il caricabatterie USB fornisce sempre una tensione di uscita di 5 V/CC, che corrisponde allo standard USB. In questo modo è possibile collegare e ricaricare anche dispositivi USB convenzionali.

Se è collegato un dispositivo Apple (ad es. iPhone o iPad), il caricabatterie USB fornisce la corrente di carica massima possibile in base al dispositivo (ad es. con iPad fino a 2,4 A).

- Quando la ricarica del dispositivo collegato è completata, scollegare il caricabatterie USB dalla presa. Scollegare il caricabatterie USB dal dispositivo collegato.

Pulizia e manutenzione

- Prima della pulizia scollegare il prodotto dall'alimentazione, scollegare dalla presa di corrente.
- Pulire il prodotto utilizzando un panno asciutto e morbido.
- Non utilizzare agenti pulenti abrasivi, detergenti a base di alcol o altre soluzioni chimiche, queste potrebbero danneggiare l'alloggiamento o anche alterarne il funzionamento.

Smaltimento



Dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non possono essere smaltiti nei rifiuti domestici. Alla fine del suo ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle normative vigenti in materia.

Dati tecnici

Tensione in ingresso..... 100 - 240 V/CA, 50/60 Hz

Tensione/corrente in uscita..... 3,6 - 6,5 V/CC, max. 3 A

6,5 - 9 V/CC, max. 2 A

9 - 12 V/CC, max. 1,5 A

→ Il caricabatterie USB supporta lo standard di ricarica "Qualcomm® Quick Charge 3.0" (compatibile con "Quick Charge 2.0" e "Quick Charge 1.0").

Attraverso il riconoscimento automatico del dispositivo collegato, il caricabatterie USB fornisce la tensione di uscita e la corrente di uscita adeguata. Ciò permette di accelerare notevolmente il processo di ricarica con dispositivi compatibili.

Se non viene rilevato alcun dispositivo compatibile, il caricabatterie USB fornisce sempre una tensione di uscita di 5 V/CC, che corrisponde allo standard USB. In questo modo è possibile collegare e ricaricare anche dispositivi USB convenzionali.

Se è collegato un dispositivo Apple (ad es. iPhone o iPad), il caricabatterie USB fornisce la corrente di carica massima possibile in base al dispositivo (ad es. con iPad fino a 2,4 A).

Un elenco dei dispositivi compatibili è reperibile al seguente indirizzo internet:

www.qualcomm.com/products/snapdragon/quick-charge

Protezione da cortocircuito..... sì

Protezione da sovraccarico..... sì

Condizioni ambientali..... Temperatura da 0 °C a +40 °C, umidità ambientale da 10% a 95%, senza condensa

Dimensioni..... 62 x 44 x 23 mm (L x L x A)

Peso..... 54 g