

## Istruzioni per l'uso

### DAPS - 4000/4 CARICABATTERIE USB

N. d'ordine 1370980

#### Utilizzo conforme

Il prodotto consente di caricare e azionare fino a quattro dispositivi USB compatibili. Il caricabatterie USB è inserito in un passacavo da scrivania o in un nuovo foro dal diametro di 6,35 cm. La corrente è garantita dall'alimentatore incluso. Il prodotto è protetto da sovraccarichi e cortocircuiti.

Il prodotto è riservato all'uso in ambienti chiusi, non all'aperto. Il contatto con luoghi umidi, ad esempio bagni, deve essere assolutamente evitato.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni (CE), il prodotto non deve essere trasformato e/o modificato. Nel caso in cui utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, il prodotto potrebbe subire dei danni. Inoltre, un uso improprio può causare pericoli quali, ad esempio, cortocircuiti, incendi, scosse elettriche e così via. Leggere e osservare attentamente tutte le istruzioni per l'uso. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme al manuale utente.

Il prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e i prodotti citati sono marchi registrati dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

#### Contenuto della confezione

- Caricabatterie USB
- Alimentatore
- Istruzioni

#### Istruzioni per l'uso aggiornate:

1. Aprire il sito internet [produktinfo.conrad.com](http://produktinfo.conrad.com) in un browser ed effettuare la scansione del codice QR raffigurato sulla destra.
2. Selezionare il tipo di documento e la lingua e poi inserire il corrispondente numero ordine nel campo di ricerca. Dopo aver avviato la ricerca, è possibile scaricare i documenti trovati.



#### Istruzioni di sicurezza



Leggere attentamente il manuale utente e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non siano osservate le istruzioni di sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in questo manuale utente, la Società declina qualsivoglia responsabilità per eventuali danni a cose o persone risultanti. Inoltre, in questi casi si estingue la garanzia.

##### a) Persone / prodotto

- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere 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 da temperature estreme, luce solare diretta, forti vibrazioni, eccessiva umidità, bagnato, gas infiammabili, vapori e solventi.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso in cui non sia più possibile utilizzare il prodotto in sicurezza, disattivare lo stesso ed evitare che possa essere utilizzato in modo non intenzionale. L'utilizzo 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 il prodotto è collegato.
- Il prodotto genera calore durante il funzionamento. Assicurare una ventilazione sufficiente e non coprire il prodotto durante l'utilizzo.



- Non forzare il collegamento del connettore USB. Il connettore USB può essere inserito nella relativa presa solo in una direzione.
  - La presa di corrente a cui è collegato l'alimentatore deve essere facilmente accessibile.
  - Per l'alimentazione, usare esclusivamente l'alimentatore fornito.
  - L'unica alimentazione concessa per l'alimentatore è una regolare presa della rete elettrica pubblica. Prima di collegare l'alimentatore, controllare che la relativa tensione corrisponda a quella della società di fornitura dell'energia elettrica.
  - Evitare in qualsivoglia caso di collegare o scollegare l'alimentatore con mani umide.
  - Evitare sempre di scollegare l'alimentatore dalla presa tirando il cavo. Estrarre sempre toccando le apposite superfici isolate sulla spina.
  - Al momento del collegamento e della messa in funzione, assicurarsi che il cavo non sia schiacciato, piegato o danneggiato da spigoli vivi.
  - Posizionare il cavo in modo che nessuno possa inciamparvi o rimanere impigliato. Sussiste il pericolo di lesioni.
  - Per motivi di sicurezza, scollegare sempre l'alimentatore dalla presa in caso di temporali.
  - In caso di danni all'alimentatore, evitare di toccare lo stesso in quanto una scossa elettrica potrebbe essere fatale. Innanzitutto, interrompere la corrente sulla presa alla quale l'alimentatore è collegato (impostare l'interruttore associato su OFF o rimuovere il fusibile, quindi spegnere l'interruttore differenziale in modo che la presa sia completamente scollegata dalla rete elettrica). Successivamente, scollegare l'alimentatore dalla presa. Smaltire l'alimentatore danneggiato nel rispetto dell'ambiente, evitando usi successivi.
  - Non utilizzare mai il prodotto subito dopo che è stato spostato da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa presente può, in alcuni casi, distruggere il prodotto. Una scossa elettrica causata dall'alimentatore potrebbe essere fatale! Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e utilizzarlo! Questo potrebbe richiedere alcune ore.
  - In caso di inutilizzo, scollegare l'alimentatore dalla presa e dai dispositivi USB collegati.
  - Non cortocircuitare le uscite USB.
  - Non azionare mai il prodotto e il dispositivo collegato senza supervisione.
  - Spegnerne sempre il dispositivo collegato prima di collegare e scollegare.
  - L'uso del prodotto in scuole, centri di formazione, club e officine self-service deve essere monitorato da personale qualificato.
- b) Varie**
- Se si richiede assistenza nel funzionamento del prodotto, la sicurezza o la connessione, consultare un professionista.
  - I lavori di manutenzione, le regolazioni e le riparazioni possono essere effettuati solo da un professionista o in un'officina specializzata.

Se si hanno domande riguardanti il collegamento del prodotto o il funzionamento corretto, o si dovessero sorgere altre questioni non affrontate dal presente manuale, non esitare a contattare il nostro supporto tecnico o un professionista di terzi.

#### Comandi



- 1 Connettore USB (corrente di carica 1 A)
- 2 Connettore USB (corrente di carica 2,1 A)
- 3 Indicatore LED
- 4 Coperchio
- 5 Cavo
- 6 Presa per bassa tensione
- 7 Alimentatore (non in figura)

## Funzionamento



Spegnere sempre il dispositivo da collegare prima di stabilire il collegamento con l'uscita di corrente USB.



Assicurarsi che il dispositivo USB sia compatibile con i valori di tensione del prodotto (vedere i dati tecnici).

Il prodotto consente di caricare o azionare fino a quattro dispositivi USB. Di seguito è descritto il collegamento di un unico dispositivo USB.

1. Inserire il caricabatterie USB in modo che il cavo (5) penda verso il basso all'interno di un passacavo da scrivania del diametro di 6,35 cm. Se non è disponibile un passacavo, praticare un nuovo foro nella scrivania.
2. Collegare il connettore di bassa tensione dell'alimentatore (7) alla presa per bassa tensione (6).
3. Collegare l'alimentatore a una presa elettrica.  
L'indicatore LED (3) si accende. Il prodotto è pronto per l'uso.
- 4.



Collegare un dispositivo USB spento al prodotto.

I cavi eccedenti possono essere instradati attraverso l'apertura del coperchio (4) nel passacavo o nel nuovo foro.

5. A questo punto, è avviata la carica del dispositivo USB. Per azionare il dispositivo USB, è possibile procedere ora alla sua accensione.
6. Instradare i cavi dagli strumenti di lavoro sulla scrivania attraverso l'apertura sul coperchio. Per consentire il passaggio di spine di dimensioni superiori, rimuovere delicatamente il coperchio e riposizionare successivamente sul prodotto.  
Se questo spazio non è sufficiente per i cavi, è possibile rimuovere completamente il coperchio.
7. Spegner il dispositivo USB prima di scollegare il prodotto dalla presa.
8. Dopo l'uso, scollegare l'alimentatore dalla presa.

## Funzione dei connettori USB

### • Connettori USB neri (1):

Questi due connettori USB consentono ciascuno una corrente di uscita di max. 1 A.

### • Connettori USB rossi (2):

Questi due connettori USB consentono ciascuno una corrente di uscita di max. 2,1 A.

Il riconoscimento intelligente dei dispositivi consente al caricabatterie USB di caricare velocemente alla massima corrente di carica praticamente tutti gli smartphone o tablet.



Assicurarsi che il consumo di corrente totale di tutti i dispositivi collegati non superi i 4 A.

## Manutenzione e cura

- non utilizzare in alcun caso detergenti aggressivi e abrasivi, alcol o altre soluzioni chimiche in quanto questi possono aggredire l'alloggiamento o addirittura pregiudicare la funzionalità del prodotto.
- Fatta eccezione per la pulizia occasionale, il prodotto è esente da manutenzione. Non vi sono parti riparabili all'interno del prodotto. Pertanto, evitare sempre di aprire.
- Prima di ogni pulizia, scollegare il prodotto dalla tensione di rete e dai dispositivi USB collegati.
- Per pulire basta un panno asciutto, morbido e pulito. La polvere può essere rimossa facilmente utilizzando un pennello pulito, morbido e a setole lunghe.

## 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.

## Dati tecnici

### a) Dati conformi alla normativa UE 2019/1782

Produttore	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau
Numero di iscrizione nel registro delle imprese	HRB 3896
Identificatore del modello	HKP24-0504000dV
Tensione di ingresso	100 - 240 V/CA
Frequenza di ingresso CA	50/60 Hz
Tensione di uscita	5,0 V/CC
Corrente di uscita	4,0 A
Potenza di uscita	20,0 W
Rendimento medio in modo attivo	83,3 %
Rendimento a basso carico (10 %)	83,5 %
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0,06 W

### b) Caricabatterie USB

Tensione/corrente di esercizio	5 V/CC, max. 4 A
Uscite di carica	4 connettori USB tipo A
Corrente di uscita (totale)	max. 4 A
Corrente di uscita (per connettore USB)	2 x max. 1 A (neri) 2 x max. 2,1 A (rossi)
Lunghezza del cavo	30 cm
Diametro di montaggio	6,35 cm
Condizioni di esercizio	da 0 a +55 °C, 0 – 95% UR
Condizioni di conservazione	da -20 a +70 °C, 0 – 95% UR
Dimensioni (Ø x A)	circa 68 x 32 mm
Peso	circa 46 g

### c) Alimentatore

Lunghezza del cavo	190 cm
--------------------	--------