



Navodila za uporabo

**VC-BC4-PB1**

**Polnilec za akumulatorske baterije 4x AA/ AAA z baterijo za napajanje (5 V/DC 500 mA)**

Kat. št: 3030234

## 1 Uporabniški priročnik, ki ga je mogoče prenesti

Če želite prenesti celoten priročnik (ali nove/posodobljene različice, če so na voljo), uporabite povezavo [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) (lahko tudi skenirate kodo QR). Sledite navodilom na spletni strani.

## 2 Predvidena uporaba

Izdelek je polnilec baterij NiMH s 4 vtičnicami AA/AAA in funkcijo powerbank.

### Pomembno:

Če izdelek uporabljate kot powerbank (izhod 5 V/DC 500 mA), poskrbite, da so izpolnjene minimalne zahteve za polnjenje priključene naprave. Naprave z višjimi zahtevami glede polnjenja (npr. iPhone 15) morda ne bo mogoče napolniti.

Ta izdelek je namenjen samo za uporabo v zaprtih prostorih. Ne sme se uporabljati na prostem.

Strogo se je treba izogibati stiku z vlago.

Če izdelek uporabljate za namene, ki niso opisani, se lahko izdelek poškoduje. Nepravilna uporaba lahko povzroči kratek stik, požar ali druge nevarnosti.

Izdelek je skladen z zakonskimi nacionalnimi in evropskimi zahtevami.

Da bi ohranili varnost in upoštevali predvideno uporabo, izdelka ne smete predelovati in/ali spreminjati.

Pozorno preberite navodila za uporabo in jih shranite na varnem mestu. Izdelek se sme predati tretjim osebam samo s priloženimi navodili za uporabo.


Vsa imena podjetij in izdelkov so blagovne znamke njihovih lastnikov. Vse pravice pridržane. USB4®, USB Type-C® in USB-C® so registrirane blagovne znamke organizacije USB Implementers Forum.


## 3 Vsebina kompleta

- Izdelek Navodila za uporabo
- Kabel USB-C® s kablom USB-A

## 4 Opis simbolov


Na izdelku/opremi so naslednji simboli ali so uporabljeni v besedilu:

 Ta simbol opozarja na nevarnosti, ki lahko povzročijo telesne poškodbe.

 Izdelek se sme uporabljati le v suhih zaprtih prostorih v zaprtih prostorih. Izdelek ne sme biti vlažen ali moker.

 Pozorno preberite navodila za uporabo.

## 5 Varnostna navodila

 **Pozorno preberite navodila za uporabo in dosledno upoštevajte varnostne informacije. Podjetje ne prevzema odgovornosti za morebitne nastale telesne poškodbe ali materialno škodo, če ne upoštevate varnostnih predpisov in informacij o pravilni uporabi iz navodil. V takih primerih garancija/garancija preneha veljati.**

### 5.1 Splošne informacije

- Naprava ni igrača. Hranite jo zunaj dosega otrok in hišnih ljubljencev.
- Embalažnega materiala ne smete pustiti brez nadzora. Če jih uporabljate za igro, lahko predstavljajo nevarnost za otroke.
- Če tukaj navedene informacije o izdelku ne odgovarjajo na vprašanja, se obrnite na naš oddelek za tehnično podporo ali drugo tehnično osebje.
- Vzdrževalna dela, nastavitve in popravila sme opravljati le strokovnjak ali specializirana delavnica.

### 5.2 Storitve

- Z izdelkom je treba ravnati previdno. Udarci, trki ali padci, tudi z majhne višine, lahko izdelek poškodujejo.

### 5.3 Delovno okolje

- Izdelek ne sme biti izpostavljen mehanskim obremenitvam.
- Enoto zaščitite pred ekstremnimi temperaturami, močnimi udarci, vnetljivimi plini, hlapi in toplini.
- Zaščitite izdelek pred visoko vlažnostjo in vlago.
- Izdelek zaščitite pred neposredno sončno svetlobo.

### 5.4 Storitve

- Če dvomite o delovanju, varnosti ali priključitvi naprave, se posvetujte s strokovnjakom.
- Če izdelka ni mogoče varno uporabljati, ga ne uporabljajte in ga zaščitite pred nenamerno uporabo. Izdelka NE poskušajte popraviti sami. Varna uporaba izdelka, ki:
  - ima vidne znake poškodb,
  - ne deluje pravilno,
  - je bilo dalj časa shranjeno v neugodnih pogojih ali
  - je bil izpostavljen hudim obremenitvam, povezanim s prevozom.

### 5.5 Baterije (akumulatorji)

- Pri vstavljanju baterij (akumulatorskih baterij) je treba upoštevati pravilno polariteto.
- Če naprave dalj časa ne boste uporabljali, iz nje odstranite baterije (akumulatorske baterije), da preprečite poškodbe zaradi uhajanja baterij. Če pride do iztekanja tekočin ali poškodbe baterij (akumulatorskih baterij), lahko stik s kožo povzroči kislinke opekline, zato je treba nositi ustrezne zaščitne rokavice.
- Baterije (polnilne baterije) hranite zunaj dosega otrok. Baterij (akumulatorjev) ne puščajte brez nadzora, saj obstaja nevarnost, da jih pogoltnete otroci ali hišni ljubljenci.
- Vse baterije (akumulatorje) zamenjajte hkrati. Hkratna namestitve starih in novih baterij (akumulatorjev) v aparat lahko povzroči uhajanje iz baterij (akumulatorjev) in poškodbe aparata.
- Baterije (ali akumulatorske baterije) ne smete razstavljati, kratkega stika na njihovih sponkah ali jih metati v ogenj. Ne polnite baterij, ki niso namenjene temu namenu. Obstaja nevarnost eksplozije!

### 5.6 Povezane naprave

- Upoštevajte tudi varnostna in obratovalna navodila druge opreme, ki je priključena na izdelek.

## 6 Pregled izdelka



- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| 1 | <b>VHOD:</b> vhod USB-C® za polnjenje akumulatorskih baterij | 2 | <b>IZHOD:</b> izhod USB-A® za funkcijo banke napajanja |
|   | 3 Statusne luči  | 4 | Pokrov   |
|   | 5 Vtičnica za baterijo                                       |   |  |

## 7 Polnilec baterij

Vstavite poljubno kombinacijo 1,2-voltnih baterij tipa AA ali AAA Ni-MH.

Indikatorna lučka LED	Opis
Hitro utripa	Napaka

Indikatorska lučka LED	Opis
Počasi utripa	Polnjenje v teku
Vedno vklopljeno	Nalaganje končano
IZKLJUČITE.	Ni vstavljenih baterij

## 8 Funkcija Powerbank

- Uporabite lahko katero koli kombinacijo 1,2-voltnih baterij AA ali AAA Ni-MH.

- Vstaviti je treba 4 baterije

Indikatorska lučka LED	Opis
Hitro utripa	Nezadostna moč polnjenja
Počasi utripa	Polnjenje v teku

## 9 Čiščenje in vzdrževanje

### Pomembno:

- Ne uporabljajte agresivnih čistilnih sredstev, alkohola ali drugih kemičnih raztopin. Ta sredstva poškodujejo ohišje in lahko povzročijo okvaro izdelka.
- Izdelka ne potaplajte v vodo.

- Izdelek izključite iz napajanja.
- Enoto očistite s suho krpo, ki ne pušča vlaken.

## 10 Odstranjevanje

### 10.1 Izdelek



S tem simbolom mora biti označena vsa električna in elektronska oprema na evropskem trgu. Ta simbol označuje, da je treba to napravo po koncu njene življenjske dobe odstraniti ločeno od nesortiranih komunalnih odpadkov.

Vsak lastnik odpadne opreme je dolžan odpadno opremo oddati na ločenem zbirnem mestu, ločeno od neselekcioniranih komunalnih odpadkov. Končni uporabniki morajo pred oddajo odpadne opreme na zbirnem mestu odstraniti izrabljene baterije in akumulatorje, ki niso vgrajeni v odpadno opremo, ter sijalke, ki jih je mogoče odstraniti iz odpadne opreme, ne da bi jih uničili.

Distributerji električne in elektronske opreme so po zakonu dolžni brezplačno prevzeti rabljeno opremo. Conrad ponuja naslednje možnosti brezplačnega vračila (za več informacij glejte našo spletno stran):

- v naših poslovalnicah Conrad
- na zbirnih mestih, ki jih je določil Conrad.
- na zbirnih mestih javnih obratov za recikliranje ali zbirnih sistemov, ki jih vzpostavijo proizvajalci in distributerji v smislu ElektroG (nemški sistem z ravnanje z odpadno električno in elektronsko opremo).

Končni uporabnik je odgovoren za odstranitev osebnih podatkov iz uporabljene opreme, namenjene za odstranitev.

Upoštevajte, da imajo države zunaj Nemčije morda drugačne obveznosti glede vračanja in recikliranja odpadne opreme.

### 10.2 Baterije/akumulatorji

Odstranite vstavljene baterije/akumulatorje in jih odvrzite ločeno od izdelka. Končni uporabnik je zakonsko obvezan (uredba o baterijah), da vrne vse uporabljene baterije/akumulatorje; odlaganje med gospodinjske odpadke je obvezno.



Baterije/akumulatorji, ki vsebujejo škodljive snovi, so označeni sosednjim simbolom, ki označuje, da jih ni dovoljeno odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Oznake težkih kovin: Cd = kadmij, Hg = živo srebro, Pb = svinec (oznake so na baterijah/baterijah, npr. pod ikono koša za smeti na levi strani).

Izrabljene baterije/akumulatorje lahko oddate tudi na brezplačnih občinskih zbirnih mestih, v trgovinah proizvajalcev ali na vseh mestih, kjer se prodajajo baterije. Na ta način uporabnik izpolnjuje zakonske zahteve in prispeva k varstvu okolja.

Pred odstranjevanjem popolnoma prekrijte izpostavljene sponke baterije/akumulatorja z lepilnim trakom, da preprečite kratke stike. Tudi če so baterije/akumulatorji izpraznjeni, je lahko preostala energija, ki jo vsebujejo, nevarna v primeru kratkega stika (pretrganje, močna vročina, požar, eksplozija).

## 11 Tehnični podatki

Vhod (USB-C@) ..... 5 V/DC 2 A

Izhod (USB-A) ..... Funkcija:  
Powerbank

Izhod:  
5 V/DC 500 mA

Izhod ..... Funkcija:  
Polnilec baterij  
Podprte vrste baterij za polnjenje: 4x 1,2 V AA /  
AAA NiMH  
Izhod za polnjenje: 4x 1,4 V/DC 500 mA

Zaščita ..... Kratek stik, obrnjena polarnost, zaznavanje baterija, ki se ne polni, prekomerno polnjenje (negativni nadzor  $\Delta V$ , čas polnjenja največ 12 ur), prenapetostna zaščita (nadzor največ 1,6 V)

Delovna/skladiščna temperatura ..... 0 °C do +40 °C, 20-85 % relativna  
vlažnost (brez kondenzacije)

Dimenzije (Š x V x D) (pribl.) ... 68 x 90 x 30 mm Teža  
(približno) ..... 74g

Izdal Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Vse pravice, vključno s prevodom, so pridržane. Razmnoževanje v kakršni koli obliki, kopiranje, mikrofilmiranje ali shranjevanje prek elektronskih naprav za obdelavo podatkov je brez pisnega dovoljenja založnika prepovedano. Prepovedano je tudi delno ponatisovanje. Ta publikacija odraža tehnično stanje opreme v času tiskanja.

Avtorske pravice Conrad Electronic SE.

\*3030234\_V1\_0624\_dh\_mh\_en 1447321355 11/01 sl