



NAVODILA ZA UPORABO

Tester baterij Voltcraft VC1T

Kataloška št.: 25 22 654



VOLTcraft®

Kazalo

Predvidena uporaba	2
Vsebina paketa	2
Aktualna navodila za uporabo	3
Razlaga simbolov	3
Varnostni napotki	3
a) Splošno	3
b) Baterije in akumulatorji	4
Priprava na uporabo, vstavljanje baterije	4
Testiranje baterije	4
Vzdrževanje in čiščenje	5
Odstranjevanje	5
a) Izdelek	5
b) Baterije/akumulatorji	6
Tehnični podatki	6
Garancijski list	8

Predvidena uporaba

Izdelek se uporablja za testiranje baterij, gumbnih baterij in polnilnih baterij (Micro, Mignon, Baby, Mono, 9 V blok, CR123A, CR2, CR-V3, 2CR5, CR-P2 in 1,5 V/3 V gumbne baterije). Na prikazovalniku je v obliki stolpčnega prikaza prikazana napetost in s tem preostala kapaciteta.

Napajanje testerja baterij poteka z baterijo tipa AAA/Micro.

Iz varnostnih razlogov in iz razlogov skladnosti predelava in/ali spreminjanje izdelka nista dovoljena. Če boste izdelek uporabljali v namene, ki niso v skladu z zgoraj opisanimi, se lahko izdelek poškoduje. Poleg tega lahko neustrezna uporaba izdelka pripelje do nevarnosti kot so na primer kratek stik, požar, električni udar itd. Natančno preberite navodila za uporabo in jih shranite, če jih boste morda želeli kasneje ponovno prebrati. Izdelek lahko predate v uporabo tretji osebi samo skupaj s temi navodili za uporabo.

Izdelek izpolnjuje zakonske, državne in evropske zahteve. Vsa imena podjetij in poimenovanja izdelkov v teh navodilih za uporabo so blagovne znamke svojih lastnikov. Vse pravice pridržane.

Vsebina paketa

- Tester baterij
- 1 x baterija tipa AAA/Micro
- Navodila za uporabo

Aktualna navodila za uporabo

Aktualna navodila za uporabo si lahko prenesete z naše spletne strani www.conrad.com/downloads ali pa skenirate QR-kodo, ki jo vidite desno. Upoštevajte napotke na spletni strani.



Razlaga simbolov



Simbol s klicajem v trikotniku opozarja na pomembne napotke v teh navodilih za uporabo, ki jih je obvezno treba upoštevati.



Simbol s puščico opozarja na posebne namige in nasvete glede uporabe izdelka.

Varnostni napotki



Pozorno preberite navodila za uporabo in upoštevajte predvsem varnostne napotke. Če ne boste upoštevali varnostnih napotkov in informacij za pravilno uporabo v teh navodilih za uporabo, ne prevzemamo odgovornosti za morebitne telesne poškodbe ali materialno škodo, ki bi iz tega lahko sledile. Poleg tega v takšnih primerih izgubite pravico do uveljavljanja garancije.

a) Splošno

- Izdelek ni igrača. Poskrbite za to, da se ne bo nahajala v bližini otrok in domačih živali.
- Pazite, da embalaže ne boste pustili nenadzorovano ležati. Vašim otrokom je lahko nevarna igrača.
- Izdelek zaščitite pred ekstremnimi temperaturami, neposredno sončno svetlobo, močnimi tresljaji, visoko vlažnostjo, mokroto, vnetljivimi plini, hlapi in topli.
- Izdelka ne izpostavljajte mehanskim obremenitvam.
- Ko varna uporaba naprave več ni možna, jo nehajte uporabljati in jo zaščitite pred nenamerno uporabo. Varna uporaba naprave več ni možna, ko opazite naslednje:
 - vidne poškodbe na napravi,
 - naprava več ne deluje pravilno,
 - naprava je bila dalj časa shranjena pod neugodnimi pogoji okolice ali
 - je bila izpostavljena znatnim obremenitvam pri prevozu.
- Z izdelkom ravnajte pazljivo. Lahko se poškoduje ob sunkih, udarcih ali že ob padcu z majhne višine.
- V primeru dvomov o delovanju, varnosti ali priključitvi izdelka se obrnite na strokovnjaka.
- Vzdrževalna dela, prilagoditve in popravila lahko izvajajo izključno strokovnjaki oziroma specializirane delavnice.

- Če imate še dodatna vprašanja, vendar v teh navodilih za uporabo ne najdete odgovorov, prosimo, da se obrnete na našo servisno službo ali drugega strokovnjaka.
- Napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali s premalo izkušenj in znanja, če jih pri uporabi nadzira oseba, ki je zadolžena za njihovo varnost, ali so prejele navodila za varno uporabo in razumejo z njimi povezane nevarnosti.
- Naprava ne sme biti na dosegu otrok, mlajših od 8 let.
- Otroci ne smejo izvajati čiščenja in vzdrževanja naprave, razen če so starejši od 8 let in pod nadzorom.

b) Baterije in akumulatorji

- Napajanje testerja baterij poteka z baterijo tipa AAA/Micro. Pri vstavljanju baterije pazite na pravilno polarnost.
- Če naprave dalj časa ne nameravate uporabljati, odstranite baterijo iz testerja baterij, saj boste s tem preprečili škodo, ki lahko nastane zaradi iztekanja. Iztečene ali poškodovane baterije/akumulatorji lahko ob stiku s kožo povzročijo razjede. Priporočamo, da pri rokovanju s poškodovanimi baterijami/akumulatorji nosite zaščitne rokavice.
- Baterije/akumulatorje shranjujte izven dosega otrok. Baterije/akumulatorji naj ne ležijo po stanovanju, saj obstaja nevarnost, da jih otroci ali domače živali pogoltnejo.
- Baterij/akumulatorjev ne razstavlajte, ne mečite jih v ogenj in pazite, da ne pride do kratkega stika. Navadnih, nepolnilnih baterij nikoli ne poskušajte polniti. Obstaja nevarnost eksplozije!

Priprava na uporabo, vstavljanje baterije

- Napajanje testerja baterij poteka z baterijo tipa AAA/Micro. Odprite baterijski predal na spodnji strani, tako da pokrov baterijskega predala potisnete navzven.
- Vstavite baterijo tipa AAA/Micro in pri tem pazite na pravilno polarnost (upoštevajte plus/+ in minus/-).
- Ponovno zaprite baterijski predal.

→ Za napajanje testerja baterij ne uporabljajte polnilne baterije, temveč navadno, nepolnilno baterijo.

Testiranje baterije

Tester baterij se lahko uporablja za testiranje baterij tipa Micro, Mignon, Baby, Mono, 9 V blok, CR123A, CR2, CR-V3, 2CR5, CR-P2 ali tudi 1,5 V/3 V gumbnih baterij.

V testerju baterij lahko testirate tudi polnilne baterije v teh izvedbah. Pri odčitavanju in ocenjevanju stolpčnega prikaza upoštevajte, da ima popolnoma napolnjena polnilna baterija nižjo napetost kot navadna baterija.

→ V testerju baterij vedno testirajte samo eno baterijo (ali polnilno baterijo). Pri tem ne smete hkrati vstaviti več baterij/polnilnih baterij.

V odvisnosti od vrste baterije so v testerju baterij na voljo različne odprtine. Baterijo (ali polnilno baterijo) vstavite v ustrezno režo. Pri tem bodite obvezno pozorni na pravilno polarnost (upoštevajte plus/+ in minus/-). Glejte oznake na ustreznih priključkih testerja baterij.

Stolpčni prikaz zgoraj na testerju baterij nato prikazuje, v kakšnem stanju se nahaja baterija (ali polnilna baterija). Več stolpcev kot je prikazanih, višja je napetost in tudi razpoložljiva preostala kapaciteta.

Stolpčni prikaz na območju „POOR“ = baterija/polnilna baterija je prazna

Stolpčni prikaz na območju „WEAK“ = baterija/polnilna baterija je šibka

Stolpčni prikaz na območju „GOOD“ = baterija/polnilna baterija je v redu

Vzdrževanje in čiščenje

- Pred vsakim čiščenjem izdelek ločite od napajanja, tako da ga izključite in vtični napajalnik izvlečete iz električne vtičnice.
- V nobenem primeru ne smete uporabljati agresivnih čistilnih sredstev, čistilnega alkohola ali drugih kemičnih raztopin, saj lahko ta sredstva uničijo ohišje ali celo negativno vplivajo na delovanje naprave.
- Za čiščenje izdelka uporabite suho krpo, ki ne pušča vlaken.

Odstranjevanje

a) 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 gospodinjskih odpadkov.

Vsak lastnik odslužene opreme je zakonsko zavezan k temu, da odsluženo opremo odda na zbirališču, ki nudi ločeno zbiranje odpadkov. Končni uporabniki morajo pred oddajo na zbirnem mestu od odpadne opreme ločiti odpadne baterije in akumulatorje, ki jih je možno odstraniti, ter sijalke, ki jih je možno odstraniti iz odpadne opreme brez poškodb.

Prodajalci električne in elektronske opreme morajo po zakonu brezplačno sprejeti staro opremo. Podjetje Conrad vam ponuja naslednje možnosti brezplačnega vračila (dodatne informacije so na voljo na naši spletni strani):

- V naših trgovinah Conrad
- Na zbirnih mestih, ki jih določi Conrad
- Na zbirnih mestih javnih komunalnih služb ali v sistemih za prevzem, ki jih vzpostavijo proizvajalci in trgovci v skladu z zakonskimi določili

Končni uporabnik je odgovoren za brisanje osebnih podatkov iz stare opreme, ki jo namerava odstraniti.

Upoštevajte, da v drugih državah za vračilo in recikliranje odslužene opreme morda veljajo druge obveznosti.

b) Baterije/akumulatorji

Kot potrošnik ste zakonsko zadolženi (Uredba o baterijah in akumulatorjih in o ravnanju z odpadnimi baterijami in akumulatorji) vrniti vse odpadne baterije/akumulatorje. Metanje tovrstnih odpadkov med gospodinjske odpadke je prepovedano.



Da baterije/akumulatorji vsebujejo škodljive snovi, označuje tudi simbol levo, ki opozarja na prepoved metanja med gospodinjske odpadke. Oznake za škodljive težke kovine so: Cd = kadmij, Hg = živo srebro, Pb = svinec (oznake se nahajajo na baterijah, na primer pod levo prikazanim simbolom smetnjaka).

Odslužene baterije/akumulatorje lahko brezplačno oddate na občinski deponiji, v naših podružnicah ali povsod tam, kjer se baterije/akumulatorji tudi prodajajo! S tem boste izpolnili svoje državljanske dolžnosti in prispevali k varstvu okolja.

Pred odstranjevanjem vse izpostavljene kontakte baterij/akumulatorjev v celoti prelepote z lepilnim trakom, da preprečite kratek stik. Tudi če so baterije/akumulatorji prazni, lahko preostala energija, ki jo vsebujejo, v primeru kratkega stika postane nevarna (pok, močno segrevanje, požar, eksplozija).

Tehnični podatki

Obratovalna napetost	1,5 V/DC (baterija tipa AAA/Micro)
Funkcija testiranja za	Micro, Mignon, Baby, Mono, 9 V blok, CR123A, CR2, CR-V3, 2CR5, CR-P2 in 1,5 V/3 V gumbne baterije
Pogoji okolice	temperatura 0 °C do +35 °C, maksimalno 95 % relativna vlažnost zraka, brez kondenzacije
Mere (D x Š x G)	132 x 88 x 23 mm
Teža	Približno 102 grama (brez baterije)

Proizvajalec:

Conrad Electronic SE
Klaus-Conrad-Straße 1
92240 Hirschau
Nemčija

Telefon: 080 5055
Faks: 01 78 11 250
Elektronska pošta: info@conrad.si
Spletna stran: www.conrad.si



Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Pod Jelšami 14, 1290 Grosuplje
Tel: 01/78 11 240
www.conrad.si, info@conrad.si

GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Tester baterij Voltcraft VC1T**
Kat. št.: **25 22 654**

Garancijska izjava:

Dajalec garancije Conrad Electronic d.o.o. k.d., jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije. Garancija za izdelek je 1 leto.**

Za izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, je rok za odpravo napake 30 dni, z možnostjo podaljšanja, vendar ne več kot za 15 dni, če napake v prvem roku ni mogoče odpraviti. V primeru nezmožnosti odprave napake, bo izdelek zamenjan z enakim novim in brezhibnim, oziroma tako, kot nalaga zakon. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev.

V primeru neskladnosti ima potrošnik zakonsko pravico brezplačnega uveljavljanja jamstvenega zahtevka. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz obveznega jamstva za skladnost blaga.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije. Servisiranje izvaja družba CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, 92240 Hirschau, Nemčija.

Pokvarjen izdelek brezplačno (na naše stroške) pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Pod Jelšami 14, 1290 Grosuplje. Garancija se lahko uveljavlja brez predložitve garancijskega lista – če nam posredujete št. računa / dobavnice.

Dajalec garancije: Conrad Electronic d.o.o. k.d.

Datum dobave prodajalca:

Garancija je generirana strojno in velja brez žiga in podpisa, od datuma dobave izdelka.