



NAVODILA ZA UPORABO

Dvopolni tester napetosti Voltcraft VC-63

Kataloška št.: 13 13 885



VOLTCRAFT®

KAZALO

Predvidena uporaba	2
Vsebina paketa	2
Razlaga simbolov	3
Varnostni napotki	3
Splošni napotki za baterije	4
Opisi simbolov	4
Vstavljanje/menjava baterij	5
Upravljalni elementi	5
Testiranje delovanja/samotestiranje	5
Testiranje napetosti	6
Testiranje prevodnosti	6
Testiranje FID-stikala	6
Osvetlitev merilnega mesta	7
Vzdrževanje in čiščenje	7
Odstranjevanje	7
a) Splošno	7
b) Baterije	7
Tehnični podatki	7
Garancijski list	9

PREDVIDENA UPORABA

2-polni tester napetosti je namenjen merjenju in prikazovanju enosmerne in izmenične napetosti v nizkonapetostnem električnem krogu. Izdelek ima poleg tega akustični in optični tester napetosti in tester FID-stikal. Napajanje poteka z dvema priloženima baterijama tipa AAA/Micro.

Tester napetosti izpolnjuje standard za dvopolne testerje napetosti od 12-600 V/CAT III, 1000 V/CAT IV, 600 V v skladu z ES 61243-3:2010/ES 60529 in ima vrsto zaščite IP64 (zaščita pred prahom in škropljenjem vode). Izdelek je primeren za uporabo v suhem ali vlažnem okolju. Uporaba v dežju ali pri drugih oblikah padavin ni dovoljena. Tester napetosti je bil zasnovan za uporabo s strani električarjev v kombinaciji z osebno zaščitno opremo.

Merilnika ne smete uporabljati z odprtим baterijskim predalom.

Meritve v neugodnih pogojih okolice kot so npr. prah in vnetljivi plini, hlapi ali razredčila, niso dovoljene.

Obvezno je treba upoštevati varnostne napotke in vse druge informacije v teh navodilih za uporabo.

Ta 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 napetosti
- 2 x baterija tipa AAA/Micro
- 2 x zaščitni tulec iz umetne mase
- 2 x 4 mm adapter za privijanje na merilni konici
- Navodila za uporabo

RAZLAGA SIMBOLOV



Simbol s strelo v trikotniku opozarja na nevarnost električnega udara ali zmanjšano električno varnost naprave.



Simbol s klicajem v trikotniku opozarja na pomembne napotke v teh navodilih za uporabo.



Simbol puščice opozarja na posebne nasvete in napotke glede upravljanja izdelka.

VARNOSTNI NAPOTKI



Pri škodi, nastali zaradi neupoštevanja teh navodil za uporabo, izgubite pravico do uveljavljanja garancije! Ne prevzemamo odgovornosti za posledično škodo!



Ne jamčimo za materialno škodo ali telesne poškodbe oseb, ki nastane/jo zaradi neustrezne uporabe naprave ali zaradi neupoštevanja varnostnih napotkov.

- Iz varnostnih razlogov in iz razlogov skladnosti (CE) predelava in/ali spreminjanje izdelka na lastno pest nista dovoljena. Izdelka ne razstavljajte.
- Izdelek ni igrača. Iz tega razloga bodite v navzočnosti otrok še posebej previdni. Izdelek uporabljajte tako, da ga otroci ne morejo doseči.
- Izdelka nikoli ne začnite uporabljati takoj, ko ste ga prinesli iz hladnega v topel prostor. Kondenzna voda, ki pri tem nastane, lahko uniči izdelek.
- Na mestu postavitve ali pri prevozu izdelka preprečite naslednje neugodne pogoje okolice:
 - mraz ali vročina, neposredna sončna svetloba,
 - prah ali vnetljivi plini, hlapi ali topila,
 - močni trki, udarci.
- Pazite, da embalaže ne boste pustili nenadzorovano ležati, saj je vašim otrokom lahko nevarna igrača.
- Z izdelkom ravnajte pazljivo, saj se lahko poškoduje ob sunkih, udarcih ali že ob padcu z majhne višine.
- Med izvajanjem meritve se nikoli ne dotikajte meritnih konic ali neposredno meritne točke. Obstaja nevarnost električnega udara.
- Med merjenjem vaši prsti nikoli ne smejo prekoračiti otipljivih oznak območja ročaja.
- Izogibajte se delovanju naprave v neposredni bližini močnih magnetnih polj ali oddajnih anten. V nasprotnem primeru se lahko izmerjena vrednost popači.
- Pred in po vsaki meritvi preverite, če sta vaš meritnik in meritni kabel morda poškodovana. Če je poškodovana zaščitna izolacija ali pa je meritnik kako drugače poškodovan, meritev nikakor ne smete izvajati.
- Posebej previdni bodite pri ravnanju z napetostmi nad 50 V/AC ali 75 V/DC. Že pri teh napetostih lahko pride v primeru stika električnih vodnikov do življenjsko nevarnega električnega udara.
- Merilnik je primeren samo za uporabo v suhem ali vlažnem okolju. Izognite se uporabi v mokrem okolju.
- Vedno skrbite, da bodo meritne konice čiste. Umazane ali celo korodirane meritne sponke lahko vodijo do napačne meritve.
- Testnih konic se lahko dotikate samo na za to predvidenih ročajih. V nasprotnem primeru obstaja nevarnost električnega udara.
- Nikoli ne prekoračite maksimalnih dovoljenih vrednosti napetosti. V primeru prekoračitve se izdelek poškoduje, poleg tega pa je to lahko življenjsko nevarno (glejte poglavje „Tehnični podatki“).

- Obvezno je treba upoštevati čas za regeneracijo, ki je naveden v poglavju „Tehnični podatki“. V nasprotnem primeru se lahko izdelek poškoduje.
- Navedene vrednosti napetosti so nazivne napetosti.
- Pri prekinjenem ničelnem vodniku (N) ali zaščitnem vodniku (PE) ni prikaza.
- Merilnik uporabljajte samo znotraj dovoljenih pogojev okolice (glejte poglavje „Tehnični podatki“).
- Tako ko merilnika več ne potrebujete, vedno pritrdite pokrov za merilni konici.
- Ko merilnika več ne uporabljate, ga shranite na suhem mestu, ki je zaščiteno pred prahom.
- Pri uporabi testerja napetosti na območju prenapetostne kategorije CAT III in CAT IV priporočamo, da na testni konici nataknete priložena zaščitna tulca iz umetne mase za zmanjšanje izpostavljene dolžine kontaktnih konic. S tem zmanjšate nevarnost morebitnega kratkega stika pri testiranju.
- CAT I: Prenapetostna kategorija I za meritve na električnih in elektronskih napravah, ki niso neposredno povezane z omrežno napetostjo (npr. naprave z baterijskim napajanjem itd.).
- CAT II: Prenapetostna kategorija II za meritve na električnih in elektronskih napravah, ki so neposredno povezane z omrežno napetostjo prek električnega vtiča.
- CAT III: Prenapetostna kategorija III za meritve inštalacij v zgradbah (npr. električnih vtičnic ali podrazdelilnikov).
- CAT IV: Prenapetostna kategorija IV za meritve na viru nizkonapetostne inštalacije (npr. glavni razdelilnik, električna omarica itd.) in na prostem.

SPOLOŠNI NAPOTKI ZA BATERIJE

- Baterije ne sodijo v otroške roke.
- Baterije naj ne ležijo po stanovanju, saj obstaja nevarnost, da jih otroci ali domače živali pogoltejo. V takšnem primeru takoj poiščite zdravniško pomoč.
- Iztečene ali poškodovane baterije lahko ob stiku s kožo povzročijo razjede, zato v tem primeru uporabite primerne zaščitne rokavice.
- Baterij nikoli ne razstavljajte, ne mečite jih v ogenj in pazite, da ne bo prišlo do kratkega stika. Obstaja nevarnost eksplozije.
- Pri vstavljanju baterij bodite vedno pozorni na pravilno polarnost (upoštevajte plus/+ in minus/-).

OPISI SIMBOLOV

	Izmenična napetost AC
V AC DC	V/AC: izmenična napetost V/DC: enosmerna napetost
12/24/36/50/120/230/400/690	Prikaz območja nazivne napetosti v voltih (V)
+	Enosmerna napetost, plus potencial DC
-	Enosmerna napetost, minus potencial DC
kΩ	Električna upornost v kilohmhih
Hz	Električna frekvenca v hertzih
	Enoplni prikaz faze od 100-690 V in opozorilo na nevarno napetost (> 50 V/AC, > 120 V/DC) (funkcija je na voljo tudi s praznimi baterijami oz. brez vstavljenih baterij)
	Simbol za testiranje prevodnosti
	Simbol baterije za uporabljeno baterijo
	Oznaka skladnosti, v skladu s CE
	Naprava in oprema za delo pod napetostjo. Potrebni so osebni varnostni ukrepi.
	Zaščitni razred 2 (dvojna ali ojačana izolacija/zaščitna izolacija)

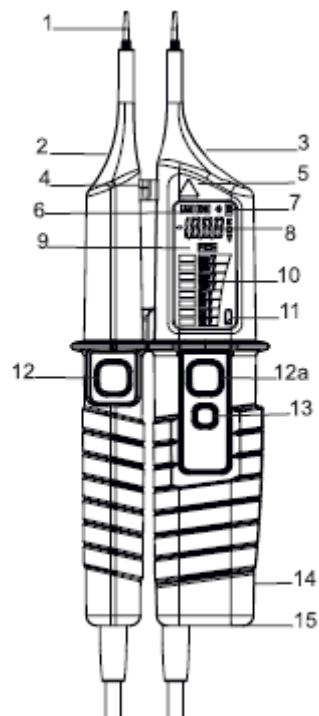
VSTAVLJANJE/MENJAVA BATERIJ

Tester napetosti ločite od predmeta merjenja.

Sklenite obe merilni konici. Če ne zaslišite zvočnega signala ali pa se na prikazovalniku pojavi simbol za prazno baterijo, potem je treba zamenjati baterije. Za vašo varnost pritrdite oba zaščitna tulca iz umetne mase/pokrova za merilne konice. Pri tem odvijte vijak (15) s pomočjo majhnega križnega izvijača. Nato baterijski predal (14) previdno povlecite navzdol vzdolž kabla. Morebitne prazne baterije vzemite iz merilnika in v baterijski predal vstavite dve novi bateriji istega tipa (glejte poglavje „Tehnični podatki“) ter pri tem upoštevajte pravilno polarnost. Uporaba polnilnih baterij ni dovoljena. Priporočamo uporabo alkalnih baterij, saj te baterije zagotavljajo daljši čas delovanja. Baterijski predal ponovno potisnite navzgor, tako da slišno zaskoči, ter ga ponovno natančno zaprite s pomočjo vijaka (15).

UPRAVLJALNI ELEMENTI

- 1 Merilna konica
- 2 Testna konica „-“
- 3 Testna konica „+“
- 4 Držalo za drugi merilni kabel
- 5 LED za nevarno napetost
- 6 Prikaz AC- oz. DC-napetosti
- 7 Prikaz prevodnosti
- 8 Prikaz napetosti
- 9 Prikaz priklopa bremena (testiranje FID-stikal)
- 10 Prikaz stolpčnega diagrama
- 11 Prikaz prazne baterije
- 12 Tipkalo za priklopa bremena (testiranje FID-stikal)
- 13 Tipka za osvetlitev merilnih konic
- 14 Baterijski predal
- 15 Vrijak baterijskega predala



TESTIRANJE DELOVANJA/SAMOTESTIRANJE

Priporočljivo je, da pred vsakim postopkom merjenja preverite delovanje merilnika.

Sklenite obe merilni konici. Zaslišite zvočni signal, poleg tega pa sveti simbol (7). Izdelek je pripravljen na uporabo.

Merilnik se samodejno vključi, ko zazna ustrezeno merilno veličino. Po opravljenem merjenju se merilnik v namen varčevanja z energijo samodejno izkluči.

Če ne zaslišite zvočnega signala, zamenjajte baterije. Če merilnik tudi po menjavi baterij ne deluje, potem ga ne smete uporabljati!

Za samotestiranje merilnika upoštevajte naslednje napotke: V izključenem stanju pritisnite in pribl. 4 sekunde držite tipko za osvetlitev merilnih konic (13). Vse LED/simboli, osvetlitev merilnega mesta in zvočni signalizator se aktivirajo za pribl. 2 sekundi.



Takoj ko merilnika več ne potrebujete, vedno pritrdite pokrov za merilni konici.

TESTIRANJE NAPETOSTI

Merilni konici povežite s predmetom merjenja.

Tester napetosti se od napetosti 12 V naprej samodejno vključi.

→ Pri uporabi testerja napetosti na območju prenapetostne kategorije CAT III in CAT IV priporočamo, da na testni konici (2) in (3) nataknete priložene zaščitne tulce iz umetne mase za zmanjšanje izpostavljenosti dolžine kontaktnih konic. S tem zmanjšate nevarnost morebitnega kratkega stika pri postopku merjenja.

→ Za enostavnejše upravljanje ima izdelek držalo (4) za drugi merilni kabel. To olajša npr. merjenje neposredno prek električnih vtičnic.



Pri enosmernih napetostih se polarnost prikazane napetosti nanaša na merilno konico merilnika (3).



Pri praznih baterijah pri tesni napetosti od 50 V/AC in 120 V/DC naprej deluje samo še opozorilni prikaz (5) na nevarno napetost. Ko ta prikaz sveti, se nikoli ne dotikajte merilnih kontaktov. Zamenjajte baterije.

Na LCD-prikazovalniku (8) je prikazana izmerjena napetost (AC/DC), na stolpčnem diagramu pa je prikazano merilno območje.

TESTIRANJE PREVODNOSTI



Pred testiranjem prevodnosti se prepričajte, da predmet merjenja ni pod napetostjo.



Merilni konici povežite s predmetom merjenja. Pri prevodnosti do maks. 400 kΩ +50 % zaslišite zvočni signal, na LCD-prikazovalniku pa se pojavit simbol za prevodnost (7) in napis Con.

Po postopku merjenja merilni konici spet ločite od predmeta merjenja.

TESTIRANJE FID-STIKALA

S testerjem napetosti lahko preverite delovanje FID-stikala (= zaščitno stikalo na diferenčni tok).



Tester napetosti lahko preveri samo delovanje zaščitnega stikala na diferenčni tok. Pri tem ne more določiti testnega oz. sprožilnega toka kot tudi ne časa sprožitve!

Povežite merilno konico (2) z zaščitnim vodnikom in merilno konico (3) s fazo.

Nato hkrati pritisnite rdečo tipko (12) in rdečo tipko (12a).

OSVETLITEV MERILNEGA MESTA

Merilnik ima LED-osvetlitev na zgornji strani naprave, ki omogoča boljše prepoznavanje merilnega mesta v slabih svetlobnih pogojih. Za aktivacijo pritisnite sivo tipko (13). LED se za varčevanje z baterijami čez pribl. 30 sekund samodejno izključi.

VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE

Z izjemo občasne menjave baterij vam merilnika ni treba vzdrževati.

Za zagotovitev natančnosti merilnika čez daljše časovno obdobje pa je priporočljivo, da se izdelek enkrat na leto kalibrira.

Izdelka nikoli ne čistite, ko je povezan z virom napetosti. Za čiščenje zadostuje suha, mehka in čista krpa. Ne uporabljajte agresivnih čistilnih sredstev, saj lahko s tem povzročite obarvanje izdelka. Pazite, da pri čiščenju ne boste premočno pritiskali na površino, sicer lahko nastanejo praske.

ODSTRANJEVANJE

a) Splošno



Izdelek ob koncu njegove življenjske dobe odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi določili. Iz izdelka vzemite morebitne vstavljene baterije in jih odstranite ločeno od izdelka.

b) Baterije

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



Baterije z vsebnostjo škodljivih snovi so označene s simbolom levo, ki opozarja na prepoved metanja baterij med gospodinjske odpadke. Oznake za škodljive težke kovine so: Cd = kadmij, Hg = živo srebro, Pb = svinec.

Odslužene baterije lahko brezplačno oddate na občinski deponiji ali povsod tam, kjer se baterije tudi prodajajo.

TEHNIČNI PODATKI

Območje napetosti:	12-690 V (DC/AC)
Frekvenčni razpon:	0 Hz; 16-400 Hz
Ločljivost LCD-prikazovalnika:	+/-12, 24, 36, 50, 120, 230, 400, 690 V
Merilna toleranca pri testiranju napetosti:	+/- (3 % + 5 digitov)
Zaznavanje DC-/AC-napetosti:	samodejno
Samodejni vklop:	> 12 V (DC/AC)
Odzivni čas:	< 1 s
Maks. čas merjenja (testiranje FID-stikala):	30 s
Čas regeneracije (testiranje FID-stikala):	240 s
Maks. testni tok (testiranje FID-stikala):	30 mA/230 V
Maks. tok brez obremenitve FID-stikala:	< 3,5 mA/690 V

Prenapetostna kategorija:	CAT IV 600 V, CAT III 1000 V
Standardi:	ES 610529 in ES 61243-3:2010
Vrsta zaščite:	IP64
Stopnja onesnaženosti:	2
Temperaturno območje:	-15 °C do +45 °C
Vlažnost zraka:	maks. 85% rel. vl., brez kondenzacije
Nadmorska višina:	maks. 2.000 m
Dolžina merilnega kabla:	pribl. 93 cm
Napajanje:	2 x baterija tipa AAA/Micro
Teža:	130 g
Mere:	(Š x V x G) 67 x 205 x 27 mm

Testiranje prevodnosti

Prikaz:	optični in akustični (<400 kΩ +50 %)
Testni tok:	< 5 uA
Prenapetostna zaščita:	690 V (DC/AC)

Ta navodila za uporabo so publikacija podjetja Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje.
 Pridržujemo si vse pravice vključno s prevodom. Za kakršnokoli reproduciranje, npr. fotokopiranje, snemanje na mikrofilm ali zajemanje z elektronskimi sistemi za obdelavo podatkov, je potrebno pisno dovoljenje izdajatelja. Ponatiskovanje, tudi delno, je prepovedno.
 Ta navodila za uporabo so v skladu s tehničnim stanjem izdelka v času tiskanja navodil. Pridržujemo si pravico do sprememb tehnike in opreme.
 © 2016 by Conrad Electronic d.o.o. k.d.



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Dvopolni tester napetosti Voltcraft VC-63**
Kat. št.: **13 13 885**

Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11
248
www.conrad.si, info@conrad.si

Garancijska izjava:

Proizvajalec 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.

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnili popravljenega ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec: _____

Datum izročitve blaga in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.