

## OR-AE-13275

ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.

ul. Rolników 437

44-141 Gliwice POLJSKA

Tel.: (+48) 32 43 43 110

### (SL) Elektronski tester napetosti 6v1

#### POMEMBNO!

Pred uporabo te naprave preberite uporabniški priročnik in ga shranite za kasnejšo uporabo. Vsa popravila ali spremembe, ki jih izvajate sami, izničijo veljavnost garancije. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi nastala zaradi neustrezne namestitve ali delovanja naprave.

Ker se tehnični podatki lahko spreminjajo, si proizvajalec pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelka in do uvajanja različnih konstrukcijskih rešitev, ki ne poslabšajo parametrov izdelka ali funkcionalne kakovosti.

Dodatne informacije in tehnična podpora za izdelke so na voljo na [www.orno.pl](http://www.orno.pl). Podjetje Orno-Logistic Sp. z o. o. ne prevzema odgovornosti za neupoštevanje določil iz teh navodil. Podjetje Orno Logistic Sp. z o.o. si pridržuje pravico do spreminjanja priročnika – najnovjšo različico priročnika lahko prenesete s spletne strani [www.support.orno.pl](http://www.support.orno.pl). Vse pravice glede prevoda/interpretacije in avtorske pravice v povezavi s tem priročnikom so pridržane.

1. Naprave ne uporabljajte za namene, ki niso skladni s predvideno uporabo.
2. Naprave ne potaplajte v vodo ali druge tekočine.
3. Poškodovano napravo zamenjajte z novo.
4. Naprave ne popravljajte sami.

#### PREVIDNOSTNI NAPOTKI ZA BATERIJO

Preverite ustrezno polarnost +/-, ko nameščate baterije.

Uporabite baterije, ki so priporočene za ta izdelek.

Ne kombinirajte rabljenih baterij z novimi oziroma z baterijami z drugačno kemično sestavo ali z baterijami drugega proizvajalca ali znamke, da preprečite uhajanje kisline iz baterije.

Rabljenih baterij ne zavrzite med gospodinske odpadke, ampak med posebne in ločene odpadke.

O različnih možnostih recikliranja se posvetujte z lokalnimi organi.

Ne polnite baterij, ki niso namenjene polnjenju.

Ne vzpostavite kratkega stika med baterijskimi spojkami.

Ne preoblikujte baterij in jih ne izpostavljajte neposrednim virom toplote, na primer sončni svetlobi, radiatorjema ali ognju.

Nevarnost eksplozije! Ne razstavlajte, ne vzpostavljajte kratkega stika ali ne zavrzite baterij v ogenj.

Pred daljšim shranjevanjem izdelka odstranite baterije, da preprečite potencialno škodo, ki bi nastala zaradi uhajanja kisline iz baterij.

Baterije shranite izven dosegata otrok.

Izpraznjeno baterijo nemudoma odstranite iz izdelka.

Izpraznjene baterije lahko uhajajo in poškodujejo izdelek.

Če se z rokami dotaknete baterijske kisline, jih splaknite pod tekočo vodo.

Če pride baterijska kislina v stik z očmi, takoj poiščite zdravniško pomoč. Baterijska kislina lahko povzroči draženje ali kemične opekline.

Zaužitje baterij je lahko smrtno nevarno! Baterije shranite proč od otrok in domačih živali. Če pogoltnete baterijo, nemudoma poiščite zdravniško pomoč.



V vsakem gospodinjstvu se uporablja električna in elektronska oprema, zato potencialno ustvari nevarne odpadke za ljudi in okolje, saj so v opremi prisotne nevarne snovi, mešanice in komponente. Po drugi strani pa je rabljena oprema dragocen material, iz katerega lahko pridobivamo surovine, kot so baker, kositer, steklo, železo in druge. Simbol za odpadno električno in elektronsko opremo, ki je prikazana na opremi, embalaži ali dokumentih, označuje, da je odpadno električno in elektronsko opremo treba odstranjevati ločeno. Tako označenih izdelkov ni dovoljeno zavreči med gospodinske odpadke, saj je v nasprotnem primeru to lahko kaznovano z denarno kaznijo. Oznaka prav tako pomeni, da je ta oprema prišla na tržišče po 13. avgustu 2005. Uporabnik je odgovoren za predajo odpadne opreme na za to predvideno zbirališče odpadkov za ustrezno obdelavo. Uporabnik lahko preda rabljeno opremo prodajalcu, če kupi nov izdelek, vendar količina te opreme ne sme biti višja od novo kupljene opreme iste vrste. Vse informacije o razpoložljivih zbirnih sistemih za odpadno električno opremo lahko najdete na informacijski točki v trgovini ali na občinskem oziroma okrožnem uradu. Z ustreznim ravnanjem z odpadno opremo preprečujemo negativne posledice za okolje in zdravje ljudi!



Uporabljene baterije in/ali akumulatorje morate zavreči kot posebni odpadki v za to predviden zabojnik. Rabljene baterije ali akumulatorje morate predati zbirnemu mestu za rabljene baterije in akumulatorje. Glede informacij o zbirnih mestih se obrnite na lokalni organ ali vašega lokalnega trgovca. Uporabnik lahko vrne rabljeno opremo prodajalcu, če kupi nov izdelek, vendar količina te opreme ne sme biti višja od novo kupljene opreme iste vrste. Ta izdelek je opremljen s prenosno baterijo. Za namestitev in odstranjevanje baterij preberite priročnik z navodili.



Električni tok je nevaren. Pazite pri delu z električnim tokom. Napravo lahko upravljajo le osebe z osnovnim znanjem o električni energiji. Ne prekoračite merilnega območja naprave – prekoračitev lahko povzroči električni udar. Pred začetkom dela preverite, ali je naprava poškodovana – delo s poškodovano napravo je prepovedano. Če napravo popravljate ali spreminjate sami, boste izničili veljavnost garancije. Tester ni merilna naprava v smislu Zakona o merilnikih. Konica instrumenta je oblikovana kot konica ploščatega izvijača, vendar jo je priporočljivo uporabljati le za meritve.

07/2022

### Uporabniški priročnik

#### LASTNOSTI

Elektronski tester napetosti 6v1 je ena sama naprava, ki omogoča: neposredni in induktivni test prisotnosti, test kontinuitete, preverjanje polaritete enosmernega toka in zaznavanje mikrovalov. Zaradi prozornega ohišja so indikacije testerja dobro vidne. Napaja se z dvema baterijama LR41 (1,5 V DC).

#### NEPOSREDNI TEST

En konec testerja (jekleno konico) položite na kovinski del, za katerega sumite, da je pod napetostjo, in se s prstom dotaknite kovinskega pokrovčka. Če je preizkušani sestavni del pod napetostjo, se na testerju prižge LED dioda.

#### INDUKTIVNI TEST

En konec testerja (jekleno konico) prislonite na preskušano komponento, za katero sumite, da je pod napetostjo, in položite prst na kovinski pokrovček. Če je preizkušani sestavni del pod napetostjo, se na testerju prižge LED dioda.

#### ZAMENJAVA BATERIJ

1. Odvijte kovinski pokrovček, ki pritrjuje baterije, v nasprotni smeri urinega kazalca in nežno poravnajte kabel nad baterijami.
2. Vstavite baterije z NEGATIVNO stranjo navznoter in upognite kabel nazaj.
3. Kovinski pokrovček, ki pritrjuje baterije, zavrtite v smeri urinega kazalca.

#### TEHNIČNI PODATKI

Frekvenca: 50/60 Hz

Razpon napetosti: 70–250 V AC

Vir napajanja: 2 x LR41 (1,5 V DC); priloženi

Mere: 138 x 17 x 20 mm

Mere kovinske konice: 3,5 x 0,5 mm

Neto teža: 0,02 kg