

Model: VT-2

SL| Elektronski tester napetosti 5 v 1



SL| POMEMBNO!

Praden priključite in začnete uporabljati to napravo, preberite uporabniški priročnik in ga shranite za poznejšo uporabo. V primeru nejasnosti se obrnite na prodajalca. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi nastala zaradi neustrezne namestitve ali delovanja naprave. Vsa popravila ali spremembe, ki jih izvajate sami, izničijo veljavnost garancije.

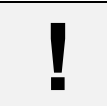
Ker se tehnični podatki lahko spreminjajo, si proizvajalec pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelka in do uvajanja različnih konstrukcijskih rešitev, ki ne poslabšajo parametrov izdelka ali funkcionalne kakovosti.

Dodatne informacije o izdelkih podjetja VIRONE so na voljo na spletni strani www.virone.pl. Podjetje Orno-Logistic Sp. z o.o. ne prevzema odgovornosti za neupoštevanje določil iz tega priročnika. Podjetje Orno Logistic Sp. z o.o. si pridržuje pravico do spreminjanja priročnika – najnovejšo različico priročnika lahko prenesete s spletne strani support.virone.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 je treba zamenjati.
4. Naprave ne popravljajte sami.



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 odpadna oprema dragocen material, iz katerega lahko pridobivamo surovine, kot so baker, kostler, steklo, železo in druge. Simbol prekrizanega odpadnega zabojnika, ki je prikazana na opremi, embalaži ali dokumentih, označuje, da je odpadno električno in elektronsko opremo treba odstranjovati ločeno. Tako označenih izdelkov ni dovoljeno odstranjovati med gospodinjstve odpadke, v nasprotnem primeru se takšno odstranjevanje denarno kaznuje. 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 vrne 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 uradu. Z ustreznim ravnanjem z odpadno opremo preprečujemo negativne posledice za okolje in zdravje ljudi!



Električni tok je nevaren. Pri delu z električnim tokom bodite previdni. Napravo naj upravljajo samo osebe z osnovnim znanjem o električni energiji. Ne preokrajšajte 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

SL	Elektronski tester napetosti 5 v 1 Uporabniški priročnik
LASTNOSTI	
Elektronski tester napetosti brez baterije vam omogoča testiranje prisotnosti, merjenje napetosti izmeničnega in enosmernega toka z indikatorjem polarnosti, indukcijo in merjenjem kontinuitete. Primerno za uporabo v domačem, servisnem, električnem in gradbenem sektorju.	
Tester:	
<ul style="list-style-type: none"> – vsebuje jeklo, ima ploščato konico, – ima dve vrsti meritev: kontaktna in induktivna; – zaslon LCD; – ne zahteva uporabe baterij; – prikazuje nominalne vrednosti napetosti: 12, 36, 55, 110 in 220 V v naraščajoči seriji. 	
MERJENJE STIKA	
Pritisnite konico testerja na neizolirano komponento, skozi katero teče izmenični tok, in nato pritisnite prst na gumb Contact Test (Preizkus stika). Na zaslonu se prikaže simbol strele in izmerjeno območje napetosti. Razpoložljive indikacije so: 12, 36, 55, 110 in 220 V. Tester vedno prikaže najvišje območje izmerjene napetosti in vsa nižja območja, na primer, če se izmeri 230 V, se na zaslonu prikaže simbol strele in vrednosti: 12, 36, 55, 110 in 220 V. Navedba določenega razpona je že vidna, ko je napetost približno 70 % razpona. To je zato, ker je navedena rms vrednost izmerjene napetosti.	
INDUKTIVNO MERJENJE	
Pritisnite konico testerja na izolirano komponento, skozi katero teče izmenični tok, in nato pritisnite prst na gumb Inductive Test (Preizkus indukcije). Na zaslonu LCD se prikaže simbol strele. Če se simbol ne prikaže, pomeni, da preskušana komponenta ni pod napetostjo ali da je območje merjenja indikatorja preseženo. Priporočljivo je, da izvedete dodatne meritve, da zagotovite, da komponenta dejansko ni pod napetostjo. Induktivno merjenje se lahko uporablja za zaznavanje prekinitve električnega tokokroga.	
TEHNIČNI PODATKI	
Frekvenca: 50/60 Hz Razpon napetosti: 12–250 V Mere naprave: 122 x 15,5 x 12 mm Dimenzije konice: 3 x 0,5 mm	