



# Tester elektronskih komponenti

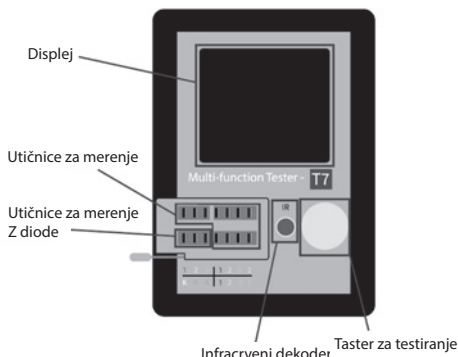
LCR-T7

## Uputstvo za upotrebu



Pre prve upotrebe radi bezbednog i tačnog rada pažljivo pročitajte i proučite ovo uputstvo. Sačuvajte uputstvo! Prevod originalnog uputstva sa engleskog jezika. Ovaj uređaj nije predviđen za upotrebu licima sa smanjenom mentalnom ili psihofizičkom mogućnošću, odnosno neiskusnim licima uključujući i decu, deca starija od 8 godina smeju da rukuju ovim uređajem samo u prisustvu odrasle osobe ili da su upućena u bezbedno rukovanje i svesna su svih opasnosti pri radu. Deca se ne smeju igrati sa ovim proizvodom. Korisničko održavanje i čišćenje ovog proizvoda deca starija od 8 godina smeju da vrše samo u prisustvu odrasle osobe.

Uređaj može da detektuje i meri diode, Z-diode, duple diode, otpornike, kondenzatore, induktore, tiristore, trijake, bipolarnu tranzistore i baterije.



### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Displej: 160 \* 128 TFT

Napajanje: 1 \* Li-ion baterija, 3.7V, 300mAh

Dimenzije: 9 \* 7 \* 2.7cm

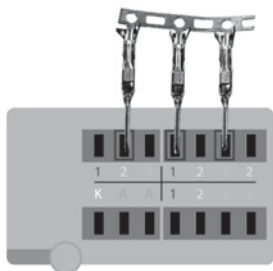
Masa: 85g

Indikator punjenja microUSB port



### PUŠTANJE U RAD

Pre prvog uključivanja postavite lemne lestvice kao na slici ispod radi samotestiranja uređaja, i uključite uređaj sa tasterom „Start“.



Pritisnite „Start“ da bi ste pokrenuli samotestiranje. Otprilike oko 24% aparat će da traži da se izvade lemne letvice, samotestiranje se nastavlja samo. Posle možete početi sa ispitivanjem elektronskih komponenti.

Uređaj ima ugrađenu bateriju koja se puni preko USB kabela, microUSB stranu priključite u uređaj i USB u USB punjač (nije u sklopu isporuke). Crvena LED dioda prikazuje da se uređaj puni, kada se punjenje završi LED svetli zelenom bojom.

Uređaj se isključuje nakon 20 sekundi inaktivnosti. Ponovo možete uključiti sa „Start“ tasterom.

### NAPOMENE

- Uređaj je predviđen isključivo za rad u zatvorenim suvim prostorijama!
- Štitite ga od smrzavanja i udara odnosno direktne toplote i sunca!
- Snaga povezanog potrošača ne sme da bude veća od maksimalne snage uređaja!
- Prilikom povezivanja obratite pažnju da ne dođe do kratkog spoja, to može da dovede kvar uređaja!
- Uređaj je zabranjeno rastaviti, opasnost od požara i ozleda!
- Ukoliko primetite neki nepravilnost tokom rada, odmah isključite iz sture i obratite se stručnom licu!
- Uverite se da uređaj nije oštećen prilikom transporta!
- Obratite pažnju da nikakvo strano telo ne upadne ili ucuri u uređaj!
- Uređaj nikada ne uključujte u strujnu mrežu mokrim, vlažnim rukama!
- Iz razloga konstantnog razvoja i poboljšavanja kvaliteta promene u karakteristikama i dizajnu mogu se desiti i bez najave.
- Aktualno uputstvo za upotrebu možete pronaći na adresi [www.elementa.rs](http://www.elementa.rs).
- Za eventualne štamparske greške ne odgovaramo i unapred se izvinjavamo.



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štitite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. O reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.

Oznaka: LCR-T7;

Proizvođač: SZ Sihai XinzhouTech;

Zemlja porekla: Kina;

Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.;

Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56;

Telefon: 024/686-270; [www.elementa.rs](http://www.elementa.rs)