

GENERALITATI

AVERTISMENT




Pentru a evita socurile electrice sau ranirea personala cititi cu atentie manualul de utilizare inainte de a utiliza multimetrul.

Multimetrul digital UT 11A, UT11B (numit in continuare "multimetru") este un detector de tensiune 50 – 600 VAC.

Pentru a evita un posibil soc electric sau vatamare corporala, si pentru a evita posibile deteriorari ale multimetrului si ale echipamentului testat, respectati urmatoarele reguli:

- Inainte sa utilizati multimetrul inspectati carcasa. Nu utilizati multimetrul daca este deteriorat sau daca carcasa (sau parte din ea) este crapata. Verificati eventuale sparturi sau portiuni de plastic ce lipsesc.
- Nu depasiti limita voltajului stabilit, dupa cum este marcat pe multimetru.
- Cand multimetrul functioneaza la o tensiune efectiva de peste 30 V rms in AC, trebuie atentie mare deoarece exista pericol de electrocutare.
- Nu utilizati si nu depozitati multimetrul intr-un mediu cu temperatura ridicata, umiditate, mediu exploziv, inflamabil sau in camp magnetic puternic. Performantele multimetrului pot fi deteriorate daca acesta e afectat de umiditate.
- Pentru intretinerea multimetrului trebuie folosite materiale moi si detergent slab in curatarea suprafetei acestuia. In scopul de a feri suprafata multimetrului de coroziune, deteriorare sau *accident*, nu trebuie sa se foloseasca nici un abraziv sau solvent.
- Multimetrul este potrivit a se utiliza in spatiu inchis.
- Scoateti bateriile atunci cand nu folositi multimetrul pentru o perioada mai lunga de timp pentru a evita deteriorarea.
- Verificati constant bateria deoarece e posibil sa se scurga cand nu este utilizata pentru o perioada de timp, inlocuiti bateria imediat ce scurgerea apare. Scurgerea bateriei poate degrada multimetrul.

SIMBOLURI ELECTRICE INTERNATIONALE

	PERICOL DE ELECTROCUTARE!
	DUBLA IZOLARE
	AVERTISMENT. REFERITOR LA MANUALUL DE UTILIZARE
CE	Conform cu standardele Uniunii Europene

Produsul respecta urmatoarele standarde:

EMC: EN61326-1:2006

LVD: EN61010-1:2010, EN61010-031:2002+A1:2008

UL: EN61010-1, editia 2, 2005-07-22

CAN/CSA-C22.2 nr. 61010-1, editia 2, 2004-07

IMPORTANT

Nu atingeti partea alba din fata a multimetrului cu degetele!

SPECIFICATII

Tensiunea de lucru: 50 VAC – 600 VAC

Frecventa de lucru: 50/60 Hz

Temperatura de functionare: 0°C ... ± 40°C.

Temperatura de stocare: -10°C ... ± 50°C.

Umiditate relativa: < 95%.

Altitudine: < 2000 m

Alimentare: 2 baterii AAA 1.5 V

UTILIZARE

UT11A

Plasati detectorul langa circuitul de testat. Un sunet si LED-ul care palpaie indica prezenta unei tensiuni (intre 50 VAC si 600 VAC).

UT11B

1. Apasati butonul de pornire, buzzerul va emite 2 sunete scurte, LED-ul va palpai de 2 ori, ceea ce inseamna ca multimetrul a pornit. Dupa ce intra in modul de asteptare pentru testare, LED-ul palpaie de 2 ori la fiecare 1.5 secunde.

2. Plasati detectorul langa circuitul de testat. Un sunet si LED-ul care palpaie indica prezenta unei tensiuni (intre 50 VAC si 600 VAC).

3. Pentru a opri sonorul, apasati butonul de pornire odata dupa pornirea detectorului, veti auzi un beep care indica faptul ca sonorul este oprit. Dupa oprirea sonorului, doar LED-ul va palpei pe durata testarii, in acest fel economisindu-se energie. Prin apasarea scurta din nou pe butonul de oprire se comuta de pe modul dilentios pe modul normal.

4. Tot pentru a economisi energia bateriilor, detectorul se opreste automat daca nu este utilizat 3 minute. Inainte de oprire se emit 2 beep-uri continuu si apoi se va mai auzi doar un beep lung ceea ce semnifica oprirea detectorului.

5. Apasati si tineti apasat butonul de oprire timp de 2 secunde pentru oprirea detectorului.

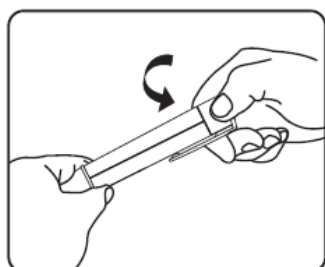
INDICATOR BATERIE

UT11A : se emite un sunet daca tensiunea pe baterii scade sub 2 V.

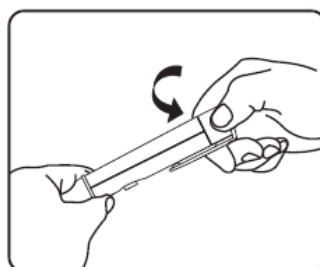
UT11B: LED-ul nu mai palpaie cand porniti aparatul sau pe durata testarii daca tensiunea pe baterii este mai mica de 2 V. Se emite sunet dar se aude mai slab ca intensitate.

INLOCUIRE BATERIE

1. Deconectati testerul de la circuitul de masurat



UT11A



UT11B

2. Tineti multimetrul ferm si desurubati capacul bateriei
3. Inlocuiti bateriile uzate cu altele noi (2 baterii AAA de acelasi tip, de preferat alcaline), respectand polaritatea corecta.
4. Puneti capacul la loc.

CURATARE

Curatati detectorul utilizand un material textil uscat. Nu utilizati materiale abrazive sau solventi.

ACEST MANUAL DE OPERARE SE POATE MODIFICA FARA O INSTIINTARE PREALABILA.

Producator: UNI-TREND TECHNOLOGY(DONG GUAN)LIMITED

Adresa: Dong Fang Da Dao, Bei Shan Dong Fang Industrial
Development District, Hu Men Town, Dong Guan City,
Guang Dong Province, China

Sediu: Uni-Trend International Limited

Adresa: Rm901, 9/F, Nanyang Plaza 57 Hung To Road
Kwun Tong Kowloon, Hong Kong

Tel: (852) 2950 9168

Fax: (852) 2950 9303

Email: info@uni-trend.com

<http://www.uni-trend.com>