

## CUPRINS

TITLU	pag.
INTRODUCERE .....	3
INSPECTIA CONTINUTULUI.....	3
INFORMATII PRIVIND SIGURANTA.....	3
REGULI DE SIGURANTA.....	3
SIMBOLURI ELECTRICE INTERNATIONALE.....	4
STRUCTURA MULTIMETRULUI.....	4
SIMBOLURI AFISAJ.....	5
MASURARE.....	6
A. Masurare tensiune continua (DC).....	6
B. Masurare tensiune alternativa (AC).....	7
C. Masurare curent continuu (DC).....	7
D. Masurare curent alternativ (AC).....	8
E. Masurare rezistenta.....	9
F. Model UT 50C: Masurare frecventa.....	10
G. Model UT 50B/UT 50C: Masurare temperatura.....	10
H. Masurare capacitate.....	11
I. Masurare diode si continuitate.....	11
MODUL SLEEP.....	12
FUNCTIA AUTO ILUMINARE.....	12
SPECIFICATII GENERALE.....	12
PRECIZIE.....	13
A. Tensiune continua (DC).....	13
B. Tensiune alternativa (AC).....	13
C. Curent continuu (DC).....	13
D. Curent alternativ (AC).....	14
E. Masurare rezistenta.....	14
F. Model UT 50C: Frecventa.....	14
G. Model UT 50B/UT 50C: Temperatura.....	14

H. Masurare capacitate.....	15
I. Masurare diode si continuitate.....	15
<b>INTRETINERE.....</b>	<b>15</b>
A. Intretinere generala.....	15
B. Inlocuirea bateriei.....	16
C. Inlocuire siguranta.....	16

## **INTRODUCERE**



### **ATENTIE**

Pentru a preveni socurile electrice si a evita ranirea, cititi cu atentie „Informatiile de siguranta” si „Regulile de siguranta” inainte de utilizarea multimetrului.

Modelele de multimetre UT50A, UT50B, UT50C sunt multimetre cu 3 + 1/2 digits, cu operare rapida, design deosebit si un grad inalt de fiabilitate. Multimetrele utilizeaza circuite integrate cu convertor analog/digital cu dubla panta, avand protectie la suprasarcina. Aceste aparate digitale masoara nu numai tensiune AC/DC, curent AC/DC, rezistenta, capacitate, temperatura, frecventa, diode si continuitate, dar prezinta deasemenea functii precum Data Hold (retinere date), Full Icon Display (afisare pe intreg ecranul) si Sleep Mode.

Multimetrele beneficiaza de tehnica avansata de injectie pentru a oferi suficiente izolare si rezistenta la scuturari. Functia Automatic Display Backlight (Iluminare Automata Ecran) permite utilizatorului sa lucreze in medii mai putin luminate.

## **INSPECTIA CONTINUTULUI**

Desfaceti cutia si scoateti multimetrul afara. Controlati cu atentie urmatoarele repere pentru a va asigura de integritatea acestora:

<b>NUMAR</b>	<b>DESCRIERE</b>	<b>CANTITATE</b>
1	Manual de operare	1 buc.
2	Testere	1 set
3	Crocodil	1 set
4	Senzor temperatura (doar pentru UT50B/ UT50C)	1 buc.

In cazul in care lipseste ceva va rugam contactati furnizorul.

## **INFORMATII PRIVIND SIGURANTA**

Acest multimetru este in conformitate cu standardul IEC61010: grad de poluare 2, categorie supratensiune (CAT. II 1000V,CAT. III 600V) si dubla izolare.

CAT. II: Nivel local, aparatura, echipament portabil etc., cu prag de tensiune mai mica decat CAT. III

CAT. III: Nivel de distributie, instalatii fixe, cu prag de tensiune mai mica decat CAT. IV

Folositi aparatul doar in conditiile specificate in acest manual.

In acest manual, atentionarile se refera la conditiile in care pot sa apara riscuri fata de utilizator, sau care pot deteriora multimetrul sau echipamentul aflat in test.

Notele fac referire la informatii pertinente carora utilizatorul trebuie sa le acorde toata atentia.

Simbolurile electrice internationale folosite de multimetru si in acest Manual de Utilizare sunt explicate la pagina 8.

## **REGULI DE SIGURANTA**



### **ATENTIE**

Respectati urmatoarele reguli pentru a preveni socurile electrice, ranirea accidentală, respectiv defectarea multimetrului sau a echipamentului masurat:

- Inspectati cu atentie carcasa aparatului inainte de utilizare. Nu folositi aparatul daca acesta prezinta fisuri sau bucati de plastic lipsa. Asigurati-vă ca exista o buna izolatie in zona conectorilor.
- Inspectati, de asemenea, testerele pentru a verifica izolatia. Verificati continuitatea acestora. Inlocuiti testerele defecte doar cu aletele identice cu aceleasi specificatii electrice.
- Nu aplicati o tensiune mai mare decat cea indicata pe aparat.
- Comutatorul rotativ trebuie pozitionat corect si nu se vor face alte actionari ale acestuia in timpul masuratorilor.
- Atunci cand se fac masuratori la o tensiune efectiva mai mare de 60V DC sau 30V rms AC, trebuie acordata o atentie deosebita, existand riscul electrocutarii.
- Folositi terminalele, functiile si scalele corespunzatoare.
- Nu folositi si nu pastrati multimetrul in conditii de temperatura sau umiditate excesiva sau in prezenta materialelor explozive, inflamabile sau a campurilor magnetice puternice. In prezenta acestor factori performantele multimetrului pot fi reduse sau acesta se poate deteriora.
- Atunci cand folositi testerele, incercati sa tineti degetele in spatele aparatelor.
- Deconectati circuitul si descarcati condensatorii de mare capacitate.
- Verificati siguranta multimetrului inainte de a masura intensitatea curentului.

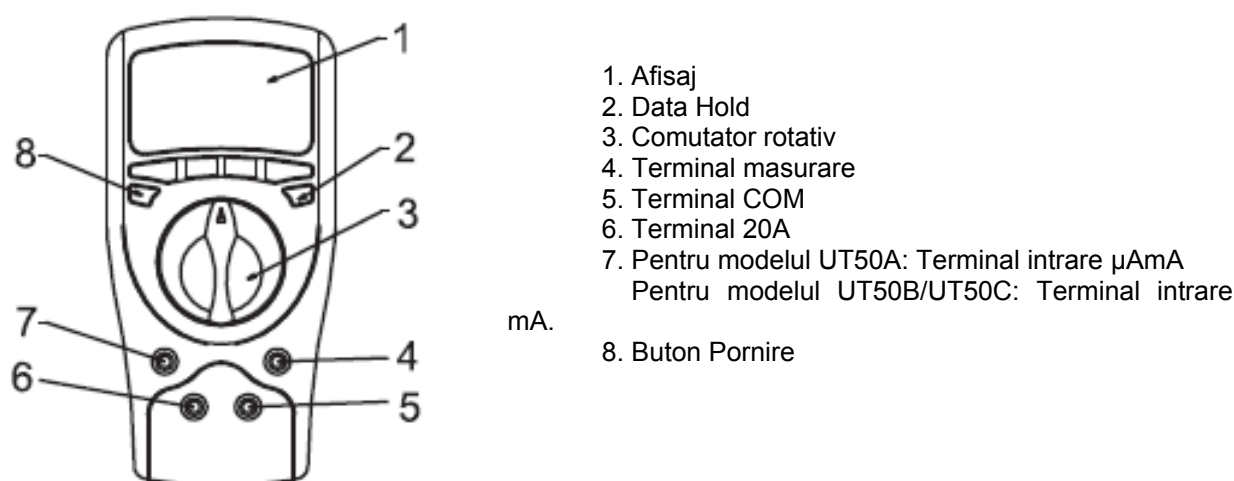
- Inlocuiti de indata bateria in cazul in care apare indicatorul de baterie descarcata . Cu o baterie uzata, aparatul poate furniza informatii false.
- Indepartati testerele, crocodilii si sonda de temperatura daca doriti sa interveniti asupra aparatului.
- Pentru service folositi doar componente cu aceleasi specificatii electrice.
- Circuitul intern al aparatului nu va putea fi modificat.
- Curatarea aparatului se va face cu un material moale si un detergent slab. Nu se vor folosi materiale abrazive sau solventi pentru a preveni corodarea aparatului.
- Multimetru este indicat a se utilizeaza in interior.
- Opriti multimetru atunci cand nu este folosit si scoateti bateria atunci cand nu se va folosi o perioada indelungata.
- Verificati periodic bateria pentru a nu prezinta scurgeri si inlocuiti-o de indata ce acestea apar. Scurgerea bateriei poate deteriora aparatul.

### **SIMBOLURI ELECTRICE INTERNATIONALE**

	AC (Curent alternativ).
	DC (Curent continuu).
	AC sau DC
	Pamantare.
	Dubla izolatie.
	Baterie uzata.
	Test continuitate.
	Dioda.
	Test capacitate
	Siguranta.
	Atentie. Consultati manualul de operare.
	Conform standardelor Uniunii Europene.

### **STRUCTURA MULTIMETRULUI**

(vezi fig. 1)



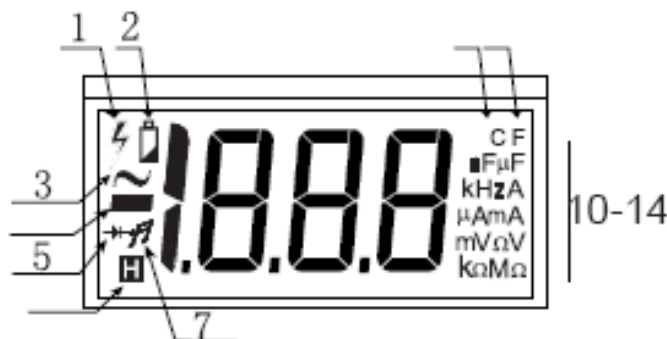
(figure 1)

Tabelul de mai jos prezinta informatii cu privire la operatiile de pornire si retinere date (HOLD).

<b>BUTON</b>	<b>OPERATIA EFECTUATA</b>
POWER (Buton galben)	<p>Pentru pornirea/oprirea aparatului.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Buton POWER - jos pentru pornire.</li> <li>• Buton POWER - sus pentru oprire.</li> </ul>
HOLD (Buton albastru)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apasati <b>HOLD</b> odata pentru a accesa acest mod.</li> <li>• Apasati <b>HOLD</b> din nou pentru a iesi din acest mod.</li> <li>• In mod <b>Hold</b>, <b>H</b> este prezent pe ecran si se afiseaza valoarea.</li> </ul>

### SIMBOLURI AFISAJ

(vezi fig.2)



( figure 2)

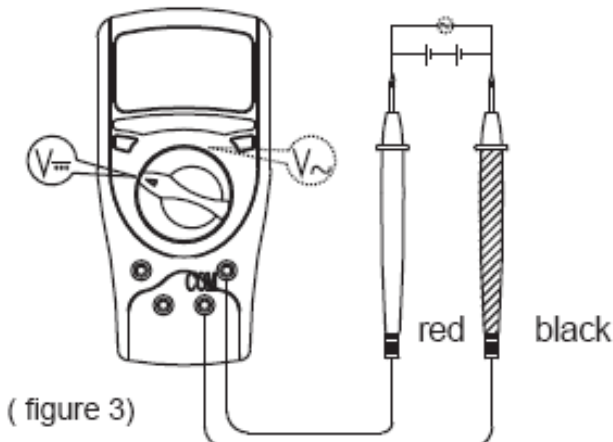
<b>Nr.</b>	<b>SIMBOL</b>	<b>SEMNIFICATIE</b>
1		Pericol de electrocutare.
2		Baterie uzata. ⚠ Atentie: Pentru a evita masuratorile false, inlocuiti bateria de indata ce apare acest indicator
3		Indicator pentru tensiune sau curent AC.
4		Indicator valori negative.
5		Test dioda.
6		Data Hold activ.
7		Buzzer continuitate.
8		Temperatura in grade Celsius.
9		Temperatura Fahrenheit.
10		A: Amper (amperi). Masurare curent. mA: Milliamp. $1 \times 10^{-3}$ sau 0.001 amperi. μA: Microamp. $1 \times 10^{-6}$ sau 0.000001 amperi.
11		V: Volt. Masurare tensiune. mV: Millivolt. $1 \times 10^{-3}$ sau 0.001 volti.
12		F: Farad. Unitatea de masura a capacitatiei. μF: Microfarad. 0.000001 farazi ( $10^{-6} F$ ) nF: Nanofarad. 0.00000001 farazi ( $10^{-9} F$ )
13		Unitatea de masura a frecventei in ciclu/secunda. Kilohertz $1 \times 10^{-3}$ sau 1,000 hertzi.
14		Ω: Ohm. Masurare rezistenta. kΩ: kilohm. $1 \times 10^3$ sau 1000 ohmi. MΩ: Megaohm. $10^6$ ohmi sau 1,000,000 ohmi

## MASURARE

- Asigurati-vă ca funcția Sleep nu este activată (pe ecran nu apare nimic cand funcția SLEEP e activă).
- Asigurati-vă ca nu este prezent indicatorul de baterie descarcată . Daca acesta apare, inlocuiti bateria.
- Acordati atentie sporita simbolului de atentionare  inainte de a incepe orice masuratori.

### A. Masurarea tensiunii continue (DC)

(vezi fig. 3)



#### Atentie

Pentru a se evita ranirea utilizatorului sau defectarea aparatului din cauza socurilor electrice, va rugam nu incercati sa masurati tensiuni mai mari de 1000V sau 750V rms (cu toate ca pot fi obtinute masuratori si in acest caz).

Domeniile de masurare pentru tensiune DC sunt: 200mV, 2V, 20V, 200V si 1000V. Pentru a masura tensiune continua DC, procedati astfel:

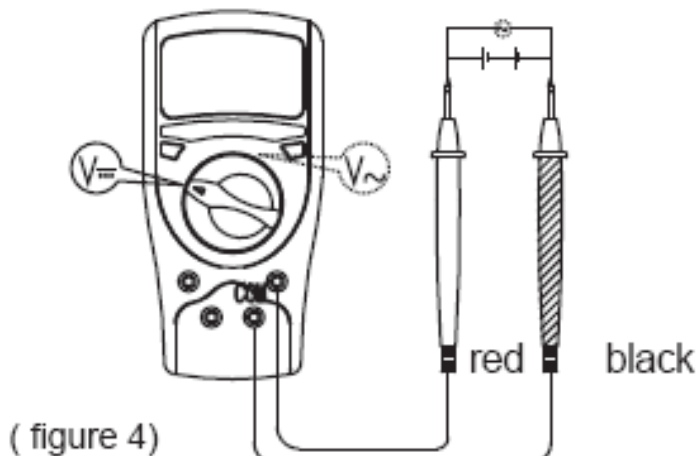
1. Introduceti cablul rosu in terminalul  iar pe cel negru in terminalul COM.
2. Mutati comutatorul rotativ pe una din pozitiile din domeniul V.
3. Conectati testerele la circuitul de masurat. Valoarea masurata va fi afisata pe ecran.

#### NOTA

- Daca nu se cunoaste valoarea tensiunii ce urmeaza a fi masurata, folositi pozitia maxima de masurare (1000V) si reduceti treptat pana cand obtineti valoarea cea mai potrivita din punct de vedere al preciziei afisarii.
- Daca pe ecran este afisata valoarea "1" inseamna ca s-a efectuat o masurare pe o scala inferioara si va fi necesar sa comutati pe o pozitie superioara pentru a obtine date exacte.
- In fiecare domeniu, multimetrul prezinta o impedanta de aprox. 10MΩ. Acest efect poate crea erori de masurare in circuitele de mare impedanta. Daca impedanta circuitului este mai mica sau egala cu 10kΩ, atunci eroarea este neglijabila (0.1% sau mai putin).
- Dupa incheierea masurarii tensiunii DC, deconectati testerele din circuitul masurat.

### **B. Masurare tensiune alternativa (AC)**

(vezi fig. 4)



#### **Atentie**

Pentru a se evita ranirea utilizatorului sau defectarea aparatului din cauza socrurilor electrice, va rugam nu incercati sa masurati tensiuni mai mari de 1000V sau 750V rms (cu toate ca pot fi obtinute masuratori si in acest caz).

Modelul de multimetru UT50A: masurarea tensiunii alternative are 5 pozitii pe comutatorul rotativ: 200mV, 2V, 20V, 200V si 750V.

Modelul de multimetru UT50B/UT50C: masurarea tensiunii alternative are 4 pozitii pe comutatorul rotativ: 2V, 20V, 200V si 750V.

Pentru a masura tensiunea AC, procedati astfel:

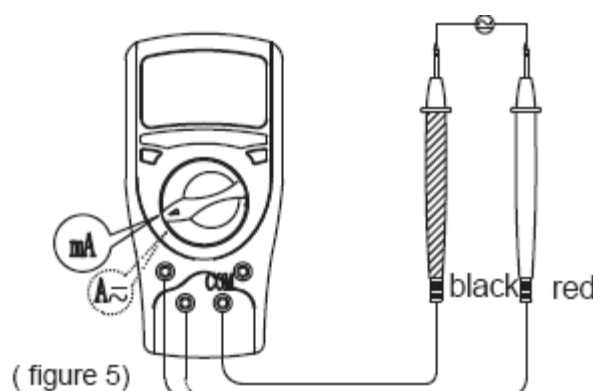
1. Introduceti sonda de test de culoare rosie in terminalul  $V\Omega \rightarrow$  si sonda de culoare neagra in terminalul COM.
2. Setati comutatorul de rotire pe una din pozitiile din domeniul  $V\sim$ .
3. Conectati sondele de test la circuitul ce urmeaza a fi masurat.

Valoarea masurata va fi afisata pe ecran. Aceasta este valoarea efectiva a undei sinusoidale.

#### **NOTA**

- Daca nu se cunoaste valoarea tensiunii ce urmeaza a fi masurata, folositi pozitia maxima de masurare (750V) si reduceti treptat pana cand obtineti valoarea cea mai potrivita din punct de vedere al preciziei afisarii.
- Daca pe ecran este afisata valoarea "1" inseamna ca s-a efectuat o masurare pe o scala inferioara si va fi necesar sa comutati pe o pozitie superioara pentru a obtine date exacte.
- In fiecare domeniu, multimetrul prezinta o impedanta de aprox.  $10M\Omega$ . Acest efect poate crea erori de masurare in circuite de mare impedanta. Daca impedanta circuitului este mai mica sau egala cu  $10k\Omega$ , atunci eroarea este neglijabila (0.1% sau mai putin).
- Dupa incheierea masurarii tensiunii AC deconectati testerele.

### **C. Masurare curent continuu (DC) (vezi fig.5)**



**⚠ Atentie**

Nu incercati masurarea curentului intr-un circuit deschis in care tensiunea intre terminal si masa este mai mare de 60V DC sau 30V rms. Daca siguranta se arde in timpul masurarii, multimetrul poate sa se deterioreze sau utilizatorul poate fi ranit. Folositi terminalele, domeniul si scala corespunzatoare pentru orice masurare. Atunci cand testerele sunt conectate pentru masurare curent, acordati atentie sporita unde conectati testerele!

Modelul de multimetru UT50A: masurarea curentului continuu are 4 pozitii pe comutatorul rotativ: 20 $\mu$ A, 2mA, 200mA si 20A.

Modelul de multimetru UT50B: masurarea curentului continuu are 4 pozitii pe comutatorul rotativ: 2mA, 20mA, 200mA si 20A.

Modelul de multimetru UT50C: masurarea curentului continuu are 3 pozitii pe comutatorul rotativ: 20mA, 200mA si 20A.

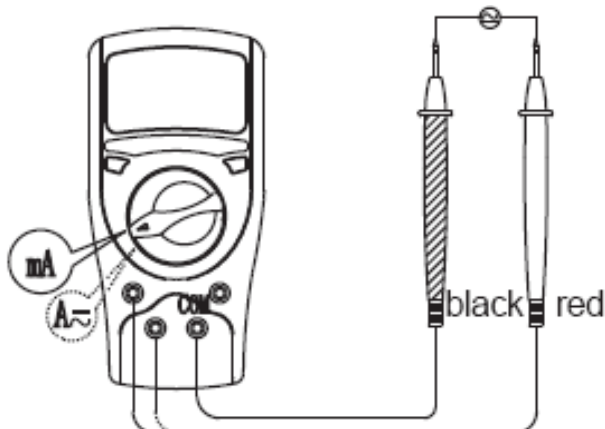
Pentru a masura intensitatea curentului:

1. Decuplati circuitul. Descarcati toti condensatorii de mare capacitate.
2. Introduceti testerul rosu in borna  $\mu$ AmA (modelul UT50B/UT50C) sau 20A iar testerul negru in terminalul COM.
3. Setati comutatorul rotativ pe pozitia dorita de masurare din scala de curent A<sup>•••</sup>.
4. Intrerupeti curentul. Conectati testerul rosu la plus iar testerul negru la minus.
5. Cuplati circuitul. Valoarea masurata va fi indicata pe ecran.

**NOTA**

- Daca nu se cunoaste valoarea intensitatii ce urmeaza a fi masurata, folositi pozitia maxima de masurare (20A) si terminalul 20A si reduceti treptat pana cand obtineti valoarea satisfacatoare a masurarii.
- Dupa incheierea masurata intensitatii DC deconectati testerele.

**D. Masurare curent alternativ (AC) (vezi fig.6)**



( figure 6)

**⚠ Atentie**

Nu incercati masurarea curentului intr-un circuit deschis in care tensiunea intre terminal si masa este mai mare de 60V.

Daca siguranta se arde in timpul masurarii, multimetrul poate sa se deterioreze sau utilizatorul poate fi ranit. Folositi terminalele, domeniul si scala corespunzatoare pentru orice masurare. Atunci cand testerele sunt conectate pentru masurare curent, acordati atentie sporita unde conectati testerele!

Modelul de multimetru UT50A: masurarea curentului alternativ are 5 pozitii pe comutatorul rotativ: 200 $\mu$ A, 2mA, 20mA, 200mA si 20A.

Modelul de multimetru UT50B/UT50C: masurarea curentului alternativ are 3 pozitii pe comutatorul rotativ: 20mA, 200mA si 20A.

Pentru a masura intensitatea curentului:

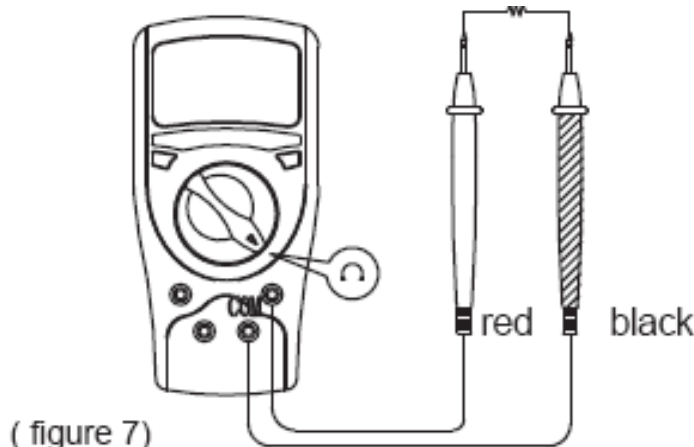
1. Decuplati circuitul. Descarcati toti condensatorii de inalta capacitate.

2. Introduceti testerul rosu in borna  $\mu\text{AmA}$  (modelul UT50A) sau mA (modelul UT50B/UT50C) sau 20A iar testerul negru in terminalul COM.
3. Setati comutatorul rotativ pe pozitia dorita de masurare din scala de curent  $A\sim$ .
4. Intrerupeti curentul. Conectati testerul rosu la plus iar testerul negru la minus.
5. Cuplati circuitul. Valoarea masurata va fi indicata pe ecran.

**NOTA**

- Daca nu se cunoaste valoarea intensitatii ce urmeaza a fi masurata, folositi pozitia maxima de masurare (20A) si terminalul 20A si reduceti treptat pana cand obtineti valoarea satisfacatoare a masurarii.
- Dupa incheierea masuratorii, deconectati testerele din circuit.

**E. Masurare rezistenta** (vezi fig.7)



**Atentie**

Pentru a evita deteriorarea Multimetrului sau a altor dispozitive aflate in testare, decuplati circuitul si descarcati toti condensatorii de mare capacitate inainte de a masura rezistenta.

Domeniile de masurare a rezistentei sunt:

Modelul UT50A/UT50B: 200Ω, 2kΩ, 20kΩ, 200kΩ, 2MΩ, 20MΩ si 200MΩ.

Modelul UT50C: 200Ω, 2kΩ, 20kΩ, 200kΩ, 2MΩ si 200MΩ.

Pentru a masura rezistenta, procedati astfel:

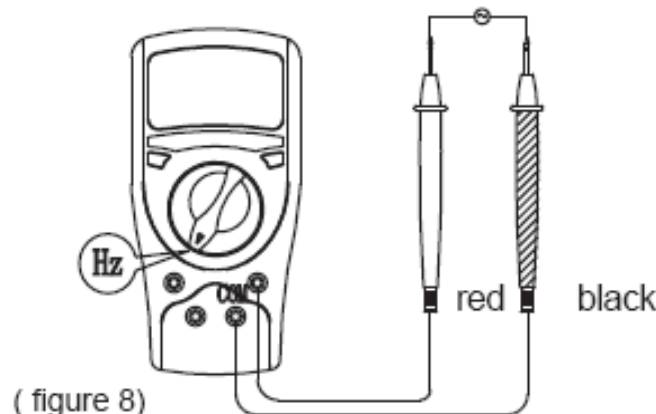
1. Introduceti testerul rosu in terminalul  $V\Omega\text{--}$  iar testerul negru in terminalul COM.
2. Setati comutatorul rotativ pe pozitia dorita de masurare a rezistentei  $\Omega$ .
3. Conectati testerele.

Valoarea masurata va fi indicata pe ecran.

**NOTA**

- Testerele pot induce o eroare de  $0.1\Omega - 0.3\Omega$  la masurarea rezistentei. Pentru a obtine date exacte in masurari de valoare mica a rezistentei, in domeniul  $200\Omega$ , inainte de masurare scurtcircuitati terminalele de intrare si inregistrați rezultatul obtinut (vom numi acest rezultat X). (X) este rezistenta suplimentara a testerelor. Folositi apoi ecuația:  
Valoarea rezistentei masurate (Y) – (X) = rezultatul corect al valorii rezistentei.
- Pentru masurarea rezistentelor mari ( $>1M\Omega$ ), este normal ca dupa cateva secunde sa se obtina o valoare exacta.
- Daca nu exista date, de exemplu intr-un circuit deschis, multimetrul va afisa valoarea "1".
- Dupa incheierea masuratorii deconectati testerele.

**F. Model UT50 C: Masurare Frecventa (vezi fig.8)**



**⚠ Atentie**

Pentru a se evita ranirea utilizatorului sau defectarea aparatului, va rugam nu incercati sa masurati tensiuni mai mari de 60V DC sau 30V rms AC (cu toate ca pot fi obtinute masuratori si in acest caz). Cand nivelul semnalului ce urmeaza a fi testat este mai mare de 30V rms, masuratoarea nu este precisa.

Domeniile de masurare ale frecventei sunt de la 2 kHz pana la 20 kHz.

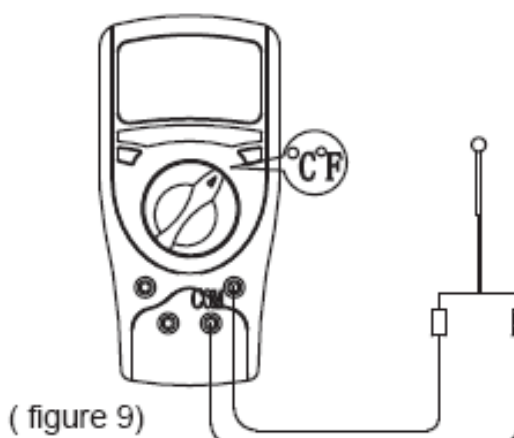
Pentru a masura frecventa, conectati multimetrul dupa cum urmeaza:

1. Introduceti testerul de culoare rosie in terminalul **VΩ** iar testerul de culoare neagra in terminalul **COM**.
  2. Setati comutatorul rotativ pe pozitia dorita de masurare din domeniul **kHz**.
  3. Conectati sondele de test paralel la obiectul ce urmeaza a fi masurat.
- Valorile masuratorii vor aparea pe ecran.

**NOTA**

- Cand masurarea frecventei este completa, deconectati legatura dintre sondele de test si circuitul aflat in testare.

**G. Model UT50 B/ UT50 C: Masurare temperatura (vezi fig.9)**



**⚠ Atentie**

Pentru a se evita ranirea utilizatorului sau defectarea aparatului, va rugam nu incercati sa masurati tensiuni mai mari de 60V DC sau 30V rms AC (cu toate ca pot fi obtinute masuratori si in acest caz).

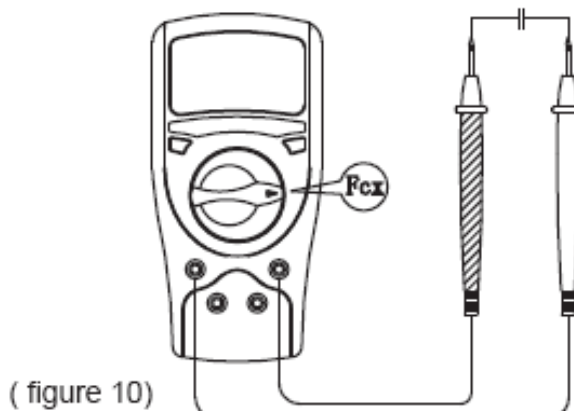
Domeniile de masurare a temperaturii sunt -40°C~ 1000 °C (sau -40°F ~ 1832°F). Pentru a masura temperatura procedati astfel:

1. Introduceti sonda rosie in terminalul **VΩ** iar sonda neagra in terminalul **COM**.
  2. Setati comutatorul rotativ pe °C sau °F.
  3. Plasati sonda de temperatura pe obiectul ce urmeaza a fi masurat.
- Valoarea masurata va fi indicata pe ecran.

**NOTA**

- Multimetru indică temperatura mediului dacă nu se cuplaza sonda de temperatură.
- Sonda de temperatură inclusă nu poate măsura temperaturi mai mari de 250°C. Pentru măsurări mai mari se va folosi o sondă specială.
- Dupa incheierea măsurării deconectați sonda.

**H. Măsurare capacitate (vezi fig.10)**



**Modelul UT50 A:** Pentru măsurarea capacității sunt 4 pozitii pe comutatorul rotativ: 2nF, 20nF, 2μF și 100μF.

**Modelul UT50 B/ UT50 C:** Pentru măsurarea capacității sunt 4 pozitii pe comutatorul rotativ: 20nF, 200nF, 2μF și 100μF.

Pentru a măsura capacitatea, conectați multimeterul după cum urmează:

1. Introduceți testerul roșu în terminalul  $V\Omega$  iar testerul negru în terminalul  $\mu\text{mA}$  (modelul: UT50 A) sau mA (modelul: UT50B/UT50 C).
2. Setați comutatorul rotativ pe poziția dorită de măsurare a frecvenței **Fcx**.
3. Conectați testerele la obiectul măsurat.

Valoarea măsurată va fi indicată pe ecran.

**NOTA**

- Pentru măsurarea condensatorilor polarizați (electrolitici), conectați testerul roșu la „+” și testerul negru la „-“.
- În cazul în care condensatorul este în scurt circuit sau este încărcat valoarea afisată pe ecran va fi „1”.
- Pentru a minimiza erorile de măsurare cauzate de condensatori, cablurile sau clemele ar trebui să fie cât mai scurte.

Când condensatorul testat are valoare mai mare de 30μF, citirea este doar de referință.

- Pentru a asigura precizia măsurării mai ales atunci când măsurati capacitați mici (< 200nF), citirea corectă se va face după cum urmează:  
Valoarea afisată - valoarea circuitului deschis a multimeterului = valoarea reală a capacității.
- Este normal să existe un moment de întârziere la modificarea domeniului de măsură a capacității. Aceasta nu va afecta acuratețea datelor finale obținute.

**I. Măsurare diode și continuitate**



**Atenție**

**Pentru a evita deteriorarea Multimetrului sau a altor dispozitive măsurate, decuplați circuitul și descărcați toti condensatorii de mare capacitate înainte de a măsura diodele și continuitatea.**

**Măsurare dioda**

Folosiți măsurarea diodelor pentru a verifica diode, tranzistori și alți semiconductori. În acest regim se trimite un curent prin jonctiunea semiconducatorului, iar apoi masoara căderea de tensiune pe jonctiune. În cazul unei jonctiuni din siliciu aceasta valoare trebuie să fie în jurul valorii 0.5V - 0.8V.

Pentru măsurarea diodelor procedați astfel:

1. Introduceti testerul rosu in terminal iar testerul negru in terminalul COM.
2. Setati comutatorul pe
3. Pentru citirea caderii de tensiune pe jonctiunea diodei, plasati testerul rosu pe anodul componentei iar testerul negru pe catod.  
Valoarea masurata va fi indicata pe ecran.

#### **NOTA**

- Intr-un circuit o dioda buna trebuie sa afiseze o valoare a tensiunii cuprinsa intre 0.5V si 0.8V; totusi, tensiunea poate sa fluctueze in functie de rezistenta altor trasee existente.
- Conectati testerele la terminalele corespunzatoare pentru a evita erori de afisare. Ecranul va indica valoarea "1" pentru circuite deschise. Unitatea de masura este Volt-ul (V).
- Dupa incheierea masurarii, deconectati testerele.

#### **Masurare continuitate**

Pentru masurarea continuitatii procedati astfel:

1. Introduceti testerul rosu in terminalul iar testerul negru in terminalul COM.
2. Setati comutatorul pe
3. Conectati testerele la obiectul ce se doreste testat. Buzzer va emite sunet daca rezistenta circuitului este mai mica de  $70\Omega$ . Ecranul va afisa valoarea rezistentei circuitului aflat in test.

#### **NOTA**

- Afisajul indica valoarea "1" atunci cand circuitul testat este deschis.
- Dupa incheierea masuratori, deconectati testerele.

## **MODUL SLEEP**

Pentru a mentine durata de viata a bateriei, multimetrul intra automat in modul Sleep daca in curs de aproximativ 10 minute nu este apasat nici un buton si nu se invarte comutatorul rotativ. In acest mod aparatul consuma doar  $10\mu A$ . Pentru activare se apasa butonul POWER de doua ori.

## **FUNCTIA AUTO ILUMINARE**

Multimetru dispune de un senzor de lumina incorporat. Astfel, iluminarea ecranului va porni sau se va inchide automat in functie de conditiile de luminozitate existente. Intr-un mediu intunecat functia va porni automat iar in conditii de lumina suficienta aceasta se va inchide automat.

## **SPECIFICATII GENERALE**

- Tensiune maxima intre terminale si masa : 1000V rms.
- Protectie la intrare mA : 0.5A, 250V, siguranta rapida, dimensiuni Ø 5x20mm.
- Protectie la intrare 20A : fara siguranta.
- Scala : scala manuala
- Afisaj maxim :1999
- Viteza de masurare : Actualizari de 2~3 ori/secunda.
- Temperatura : operare:  $0^\circ C$ ~ $40^\circ C$  ( $32^\circ F$ ~ $104^\circ F$ );  
pastrare :  $-10^\circ C$ ~ $50^\circ C$  ( $14^\circ F$ ~ $122^\circ F$ ).
- Umiditate relativa : $\leq 75\%$  @  $0^\circ C$ ~ $30^\circ C$ ;  
 $\leq 50\%$  @  $31^\circ C$ ~ $40^\circ C$ .
- Altitudine: operare : 2000m;  
pastrare : 10000m.
- Baterie : 9V NEDA1604 sau 6F22 sau 006P.
- Baterie descarcata : Afisaj ".
- Data Holding (retinere date) : Afisaj "
- Negativ : Afisaj "
- Suprasarcina : Afisaj "1".
- Dimensiuni (HxWxL) : 165x 80x 38.3 mm.

- Greutate : Approx. 275g (cu bateria inclusa).
- Conformitate : IEC61010 CAT II 1000V , dubla izolare.
- Certificat : 

## **PRECIZIE**

Precizie:  $\pm (a\% \text{ din valoarea masurata} + b \text{ digit})$  garantat timp de un an.

Temperatura de functionare:  $23^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$ .

Umiditate relativa: < 75%.

Coeficientul de temperatura:  $0.1 \times (\text{precizia indicata})/1^\circ\text{C}$ .

### **A. Tensiune continua (DC)**

NIVEL	REZOLUTIE	PRECIZIE			PROTECTIE SUPRASARCINA
		UT50A	UT50B	UT50C	
200mV	100µV	$\pm (0.5\% + 1)$			250V DC sau AC rms
2V	1mV				1000V DC/ 750V AC rms
20V	10mV				
200V	100mV				
1000V	1V				

**OBS:** Impedanta de intrare:  $10M\Omega$ .

### **B. Tensiune alternativa (AC)**

NIVEL	REZOLUTIE	PRECIZIE			PROTECTIE SUPRASARCINA
		UT50A	UT50B	UT50C	
200mV	100µV	$\pm (1.2\% + 3)$	----	----	250V DC sau AC rms
2V	1mV	$\pm (0.8\% + 3)$			1000V DC/ 750V AC rms
20V	10mV				
200V	100mV				
750V	1V				

#### **OBS.:**

- Impedanta de intrare:  $10M\Omega$ .
- Raspuns in frecventa:  $40\text{Hz} \sim 400\text{Hz}$ .
- Afiseaza valoarea efectiva a undei sinusoidale.

### **C. Curent continuu (DC)**

NIVEL	REZOLUTIE	PRECIZIE			PROTECTIE SUPRASARCINA	
		UT50A	UT50B	UT50C		
20µA	0.01µA	$\pm (0.8\% + 1)$	----	----	0.5A 250V rapida, diam Ø 5x20mm.	
2mA			----	----		
20mA		$\pm (0.8\% + 1)$	$\pm (0.8\% + 1)$	$\pm (0.8\% + 1)$		
200mA						
20A		----	$\pm (1.5\% + 1)$	$\pm (2\% + 5)$	Fara siguranta	

#### **OBS.:**

- **Pe domeniul 20A:**  
Pentru masurare continua, durata masuratorii  $\leq 10$  secunde si la un interval intre 2 masurari nu mai mic de 15 minute.
- Masurare cadere de tensiune: 200mV.

#### D. Curent alternativ (AC)

NIVEL	REZOLUTIE	PRECIZIE			PROTECTIE SUPRASARCINA
		UT50A	UT50B	UT50C	
200µA	0.1µA	± (1% + 3)	----	± (1% + 3)	0.5A 250V rapida, diam Ø 5x20mm.
2mA	1µA				
20mA	10µA				
200mA	100µA			± (1.8% + 3)	
20A	10mA			± (3% + 5)	Fara siguranta

**OBS.:**

- Pe domeniul 20A:**  
Pentru masurare continua, durata masuratorii  $\leq$  10 secunde si la un interval intre 2 masurari nu mai mic de 15 minute.
- Masurare cadere de tensiune: 200mV.
- Raspuns in frecventa 40Hz ~ 400Hz.
- Afiseaza valoarea efectiva a undei sinusoidale.

#### E. Masurare rezistenta

NIVEL	REZOLUTIE	PRECIZIE			PROTECTIE SUPRASARCINA
		UT50A	UT50B	UT50C	
200Ω	0.1Ω	± (0.8% + 3)	----	± (0.8% + 1)	250V DC sau AC rms
2kΩ	1Ω				
20kΩ	10Ω				
200kΩ	100Ω				
2MΩ	1kΩ				
20MΩ	10kΩ	± (1 % + 2)	----		
200MΩ	100kΩ	±[5%(citire - 10)+ 10]			

**OBS.:**

- Tensiune circuit deschis:**  $\leq$  700mV (pe domeniul 200 MΩ, este aproximativ 2.8V)
- La 200 MΩ, scurtcircuitati testerele pentru a afisa valoarea rezistentei acestora. In timpul efectuarii masuratorii scadeti valoarea rezistentei testerelor din valoarea afisata pentru a obtine valoarea exacta.

#### F. Model UT50 C: Frecventa

NIVEL	REZOLUTIE	PRECIZIE	PROTECTIE SUPRASARCINA
2kHz	1Hz	± (2% + 5)	250V AC
20kHz	10 Hz	± (1.5% + 5)	

**OBS.:**

- Sensibilitate intrare:  $\leq$ 200 mV.

#### G. Model UT50B/ UT50 C: Temperatura

NIVEL	REZOLUTIE	PRECIZIE		PROTECTIE SUPRASARCINA	
		UT50 B	UT50 C		
-40°C ~ 0°C	1°C	± (3%+3)	± (1%+3)	250 V AC	
0°C ~ 400°C					
400°C~1000°C			± 2.5%		
-40°F ~ 32°F		± (3%+4)	± (1%+4)		
32°F ~ 752°F					
752°F~1832°F			± (1.5% + 15)		

## H. Capacitate

NIVEL	REZOLUTIE	PRECIZIE			PROTECTIE SUPRASARCINA	
		UT50 A	UT50 B	UT50 C		
2nF	1pF	$\pm (4\% + 3)$	----		250V AC	
20nF	10pF					
200nF	0.1nF		----	$\pm (4\% + 3)$		
2μF	1nF		$\pm (4\% + 3)$			
100μF	0.1μF		$\pm (5\% + 4)$			

### OBS.:

- Semnalul: aprox. 400Hz 40V rms.
- Pentru valori ale capacitatii mai mari de 30μF, rezultatul obtinut este numai orientativ.

## I. Masurare diode si continuitate

NIVEL	REZOLUTIE	PROTECTIE INTRARE	REMARCA
	1mV	250 V DC sau AC	Tensiune circuit deschis aprox. 2.8V
	1Ω		< 70 Ω buzzerul suna continuu

## INTRETINERE

Aceasta sectiune cuprinde informatii privind intretinerea, incluzand instructiuni de inlocuire a bateriilor si a sigurantelor.

### AVERTISMENT

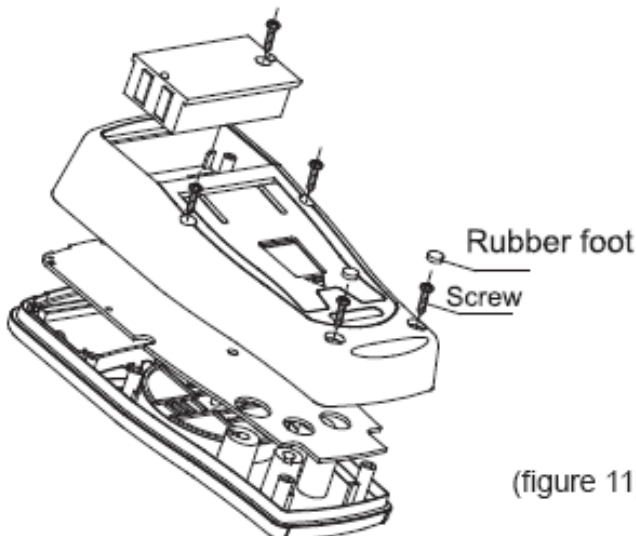
**Nu incercati sa reparati multimetru decat daca sunteți calificat pentru aceasta, aveți aparatura de calibrare, și informații de intretinere.**

**Pentru a evita socul electric sau deteriorarea multimetru lui, nu lasati sa ajunga apa in interiorul aparatului.**

### A. Intretinere generala

- Stergeti periodic carcasa cu un material umed si cu un detergent usor. Nu utilizati abrazivi sau solventi.
- Curatati terminalele cu o bucată de bumbac cu detergent, deoarece murdaria sau umiditatea terminalelor poate afecta citirea valorilor.
- Opriti multimetru atunci cand nu-l folositi si scoateti bateriile cand nu-l folositi o perioada mai lunga de timp.
- Nu depozitati multimetru in spatii cu umiditate, temperaturi ridicate, mediu exploziv, materiale inflamabile sau camp magnetic puternic.

**B. Inlocuirea bateriei** (vezi fig. 11)



(figure 11)

**AVERTISMENT**

Pentru a evita rezultatele eronate ce pot duce la un posibil soc electric sau la ranirea utilizatorului, inlocuiti bateria imediat ce apare urmatorul indicator:

Pentru inlocuirea bateriei procedati astfel:

1. Indepartati testerele din terminalele Multimetrrului.
2. Opriti multimetru.
3. Indepartati suruburile de la compartimentul bateriei.
4. Scoateti bateria din compartimentul sau.
5. Inlocuiti bateria cu una noua de 9V (NEDA 1604, 6F22 sau 006P).
6. Inchideti carcasa si insurubati-o la loc.

**C. Inlocuire siguranta** (vezi fig. 11)

**AVERTISMENT**

Pentru a evita socul sau explozia electrica sau chiar ranirea utilizatorului, sau deteriorarea multimetrului, utilizati sigurantele specificate NUMAI respectand urmatoarea procedura.

Pentru a inlocui sigurantele multimetrului:

1. Indepartati testerele din terminalele multimetrrului.
2. Opriti multimetru.
3. Indepartati suruburile de la carcasa din spate.
4. Scoateti siguranta din soclu sau
5. Instalati doar sigurante identice ca tip si specificatii si asigurati-vă ca acestea sunt bine fixate in soclu : siguranta rapida 0.5A, 250V, Ø5 x 20mm.
6. Inchideti carcasa si insurubati-o la loc.

Inlocuirea sigurantelor este adesea necesara. Arderea unei sigurante este intotdeauna rezultatul unei operatiuni gresite.

**ACEST MANUAL DE OPERARE SE POATE MODIFICA FARA INSTIINTARI PREALABILE.**

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

Sediul: 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>