

## **INTRODUCERE**

Model nou de multimeter UNI-T din seria UT50, cu afisaj cu 3 1/2 digits si functii stabile si fiabile. Multimetru foloseste integrator cu dubla panta A/D si este foarte bine protejat. Multimetru poate masura: intensitate curent continuu (DC), intensitate curent alternativ (AC), tensiune continua (DC), tensiune alternativa (AC), rezistență, capacitate, masurare dioda, temperatură, frecvență și continuitate, ceea ce îl face să fie un aparat ideal pentru utilizatori.

## **REGULI DE SIGURANTA**

- Seria UNI-T UT50 este în conformitate cu standardul IEC 61010: poluare grad 2, categorie supratensiune (CAT I 1000V și CAT II 600V) și dubla izolație.  
Folosiți multimetru doar în condițiile specificate în manual.
- CAT I-Nivel semnal, telecomunicații, aparată electronică de tensiune joasă.
- CAT II -Nivel local, aparată, prize de curent, echipament portabil.
- Asigurați-vă că la fiecare masurări multimetru să fie fixat pe scara corespunzătoare.
- Înainte de a folosi multimetru, inspectați testerele pentru a verifica izolația acestora.
- Conectați testerele roșii și negre la terminalele corespunzătoare masurătorii.
- Nu introduceți niveli de tensiune mai mari decât permite scara pentru a nu distrugă multimetru.
- Nu răsuciti comutatorul în timpul măsurării tensiunii sau intensității curentului, pentru a nu deteriora multimetru.
- Asigurați-vă că folosiți întotdeauna sigurante fuzibile corespunzătoare.
- Pentru a evita riscul electrocutării, nu aplicați tensiuni mai mari de 1000V între terminalul "COM" și "▲" pamantare.
- Fiiți precauți când lucrați cu tensiuni de peste 60V (DC) sau 30Vrms (AC). Aceste tensiuni prezintă risc de electrocutare.
- Înlăcuți bateria de indată ce apare indicatorul " ", baterie descarcată. Cu o baterie uzată, multimetru poate furniza informații eronate sau chiar poate conduce la socuri electrice sau accidentari.
- Opriti multimetru odată ce ati încheiat masurările și scoateți bateria atunci cand nu il folosiți o perioadă mai lungă.
- Nu folosiți multimetru în condiții de umiditate excesivă.
- Nu modificați circuitul intern al multimetrelui.
- Stergeti, în mod periodic, aparatul cu un material textil și detergent slab. Nu folosiți abrazivi sau solventi.
- Multimetru se folosește doar în încaperi închise.

## **SIMBOLURI ELECTRICE INTERNATIONALE**

	Baterie slabă		Pamantare
	Reguli siguranta		<b>Dubla izolație</b>
	AC		Diodă
	DC		Buzzer
	Siguranta		
	Tensiune periculoasa		

### **A. CARACTERISTICI**

- 32 domenii.
- Afisaj cu cristale lichide LCD, inaltime digit 27mm.
- Categorie suprasarcină I.

- Display maxim 1999 (3 1/2 digits).
- Protectie.
- Auto-Power Off (Pentru UT53, UT54 si UT55).
- Temperatura:  
Operare:0°C la 40°C (32 °F la 104°F).  
Pastrare:-10°C to 50°C (14 °F to 122 °F ).
- Altitudine:  
Operare: 2000m  
Pastrare: 10000m.
- Umiditate relativa: umiditate relativa maxima 80% pentru temperaturi de pana la 31°C scazand linear la 50% pentru 40°C.
- Baterie epuizata "  " .
- Tip baterie: 9V NEDA 1604 sau 6F22 sau 006P.
- Snur pentru prindere.
- Citire facila a display-ului, trei unghiuri de observare.
- Dimensiuni: 190mm x 88mm x 34mm.
- Greutate: doar multimetrul (fara testere) aproximativ 270g .  
multimetru + carcasa aproximativ 550g.

## B. SPECIFICATII

Acuratetea este garantata pentru un an dupa calibrare, la o temperatura de operare de 23°C +/- 5°C, umiditate relativa de < 75%. Specificatiile de precizie au forma: +/- (a% din citire + nr digits ).

### B-1 (Tensiune continua DC)

DOMENIU	REZOLUTIE	ACURATETE				
		UT51	UT52	UT53	UT54	UT55
200mV	100µV					
2V	1mV					
20V	10mV					
200V	100mV					
1000V	1V					
		± (0.5% + 1)				
		± (0.8% + 2)				

 Impedanta: 10MΩ.

### B-2 (Tensiune alternativa AC)

DOMENIU	REZOLUTIE	ACURATETE				
		UT51	UT52	UT53	UT54	UT55
200mV	100µV	± (1.2% + 3)			---	---
2V	1mV					
20V	10mV					
200V	100mV					
750V	1V					
		± (0.8% + 3)				
		± (1.2% + 3)				

 Impedanta: 10MΩ.

Frecventa: 40Hz-400Hz .

Display: Valoare medie (RMS unda sinus).

### B-3 (Intensitate curent continuu DC)

DOMENIU	REZOLUTIE	ACURATETE				
		UT51	UT52	UT53	UT54	UT55
20µA	0.01µA	± (2% + 5)				
200µA	0.1µA	± (0.8% + 3)				

# Manual de utilizare multimeter UT51/UT52/UT53/UT54/UT55

2mA	1µA	$\pm (0.8\% + 1)$		
20mA	10µA			
200mA	100µA	$\pm (1.5\% + 1)$		
2A	1mA	$\pm (1.5\% + 1)$	---	
10A	10mA	$\pm (2\% + 5)$	---	
20A		---	$\pm (2\% + 5)$	



Protectie:

**Pentru UT51:**

2A, 250V siguranta rapida, Ø5x20mm(sub 2A)  
10A, 250V siguranta rapida, Ø5x20mm(la 10A) .

**Pentru UT52/53/54/55:**

315mA, 250V siguranta rapida, Ø5x20mm (fara siguranta la 20A).

Intensitate maxima intrare:

**Pentru UT51:** 10A (timpul de masurare pentru curenti mari trebuie sa fie mai mic de 10 secunde, iar intervalul de timp intre doua astfel de masuratori trebuie sa fie mai mare decat 15 minute.)

**Pentru UT52/53/54/55:** 20A (timpul de masurare pentru curenti mari trebuie sa fie mai mic de 10 secunde, iar intervalul de timp intre doua astfel de masuratori trebuie sa fie mai mare decat 15 minute.)

## B-4 (Intensitate curent alternativ AC)

DOMENIU	REZOLUTIE	ACURATETE								
		UT51	UT52	UT53	UT54	UT55				
200µA	0.1µA	$\pm (1.8\% + 3)$	---							
2mA	1µA	$\pm (1\% + 3)$	---							
20mA	10µA	$\pm (1\% + 3)$								
200mA	100µA	$\pm (1.8\% + 3)$								
2A	1mA	$\pm (1.8\% + 3)$	---							
10A	10mA	$\pm (3\% + 7)$	---							
20A		---	$\pm (3\% + 7)$							



Protectie:

**Pentru UT51:**

2A, 250V siguranta rapida, Ø 5x20mm(sub 2A)  
10A, 250V siguranta rapida, Ø 5x20mm(la 10A) .

**Pentru UT52/53/54/55:**

315mA, 250V siguranta rapida, Ø 5x20mm (fara siguranta la 20A).

Intensitate maxima intrare :

**Pentru UT51:** 10A (timpul de masurare pentru curenti mari trebuie sa fie mai mic de 10 secunde, iar intervalul de timp intre doua astfel de masuratori trebuie sa fie mai mare decat 15 minute.)

**Pentru UT52/53/54/55:** 20A (timpul de masurare pentru curenti mari trebuie sa fie mai mic de 10 secunde, iar intervalul de timp intre doua astfel de masuratori trebuie sa fie mai mare decat 15 minute.)

Display: Valoare medie (RMS unda sinus) .

## B-5 Rezistenta

DOMENIU	REZOLUTIE	ACURATETE				
		UT51	UT52	UT53	UT54	UT55
200Ω	0.1Ω	$\pm (0.8\% + 3)$				
2kΩ	1Ω	$\pm (0.8\% + 1)$				
20kΩ	10Ω					
200kΩ	100Ω					
2MΩ	1k Ω					
20MΩ	10k Ω	$\pm (1\% + 2)$				
200MΩ	100k Ω	$\pm [5\%(-10) + 10]$				

**⚠️** Tensiune circuit deschis:  $\leq 700\text{mV}$  (200MΩ, tensiune circuit deschis aproximativ 3V) .  
 Protectie: 250VDC sau AC RMS .  
 Atentie: pe domeniul 200MΩ, timpul de masurare poate fi de ordinul secundelor.

#### B- 6 Capacitate

DOMENIU	REZOLUTIE	ACURATETE				
		UT51	UT52	UT53	UT54	UT55
2nF	1pF	---	$\pm (4\% + 3)$			
20nF	10pF					
200nF	100pF					
2μF	1nF					
20μF	10nF					

**⚠️** Semnal test: aprox 400Hz, 40mV rms.

#### B-7 Frecventa

DOMENIU	REZOLUTIE	ACURATETE				
		UT51	UT52	UT53	UT54	UT55
2kHz	1Hz	$\pm (2\% + 5)$	---	$\pm (1.5\% + 5)$	---	---
20kHz	10Hz					

**⚠️** Sensibilitate intrare:  $\leq 100\text{mVrms}$ .

Protectie: 250Vrms.

#### B-8 Temperatura

DOMENIU	REZOLUTIE	ACURATETE				
		UT51	UT52	UT53	UT54	UT55
-20°C pana la 1000°C	-20°C la 0°C	1°C	---	$\pm (5\% + 3)$	$\pm (1\% + 3)$	$\pm 2\%$
	0°C pana la 400°C					
	400°C la 1000°C					

#### B-9 Test Dioda si Buzzer Continuitate

DOMENIU	COMENTARII	CONDITII DE MASURARE
	Arata valoarea aprox. Dioda Unitate de masura „mV”	Curent DC 1mA, tensiune 2.8V
	Avertizorul suna daca valoarea rezistentei este $\leq 70\Omega$ . Afisare valoare aproximativa. Unitate de masura „Ω”.	Tensiune circuit deschis 2.8V.

Protectie: 250 V DC sau AC RMS.

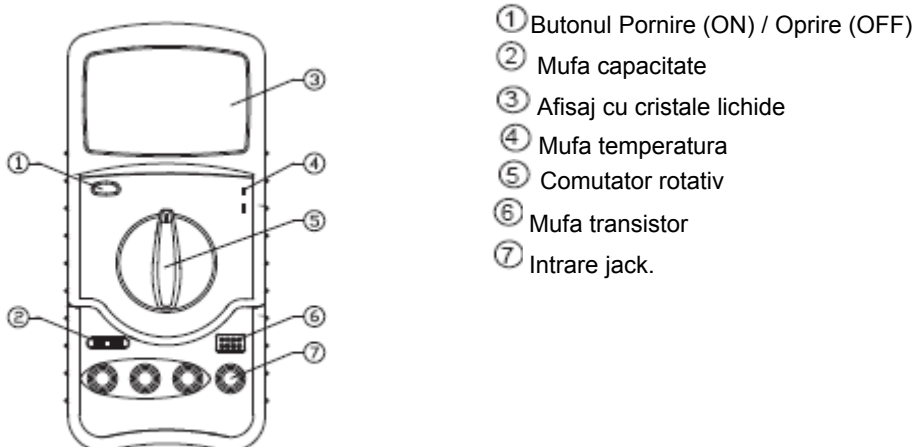
#### B-10 Test tranzistor hFE

DOMENIU	COMENTARII	CONDITII DE MASURARE
hFE	Se pot masura tranzist NPN sau PNP hFE. Domeniu: 0-1000 $\beta$ .	Curent de baza 10 $\mu$ A, V <sub>ce</sub> 2.8V.

### C. EFECTUAREA MASURATORILOR

#### AVERTISMENT:

- 1) Inlocuiti imediat bateria atunci cand pe afisajul aparatului nu apare nimic sau daca la pornire apare simbolul .
- 2) Nu depasiti tensiunea maxima de intrare sau limitele de curent ce apar inscrise langa mufelete de intrare , in caz contrar multimetru se poate deteriora.
- 3) Fixati comutatorul rotativ pe domeniul corespunzator inainte de operare.



#### C-1 MASURAREA TENSIUNII CONTINUE DC

1. Conectati testerul negru la mufa "COM" iar testerul rosu la mufa "V".
2. Setati comutatorul rotativ pe domeniul .
3. Conectati testerele la obiectul care urmeaza a fi masurat. Valoarea masurarii si polaritatea vor fi afisate pe ecran.



#### AVERTISMENT

1. Daca valoarea tensiunii este necunoscuta incepeti mereu cu pozitia maxima de masurare si reduceti treptat pana cand obtineti o valoare satisfacatoare a masurarii.
2. Daca pe ecran este afisata valoarea "1" inseamna ca s-a efectuat o masurare subscalara si va fi necesar sa comutati pe o pozitie superioara pentru a obtine date exacte.
3. Simbolul  indica faptul ca nu trebuie sa depasiti limita maxima de intrare de 1000 V, in caz contrar circuitul intern al multimetru lui se poate deteriora.
4. Aveti grijă la pierderile de tensiune cand masurati tensiuni înalte.

#### C-2 MASURAREA TENSIUNII ALTERNATIVE AC

1. Conectati testerul negru la mufa "COM" iar testerul rosu la mufa "V".
2. Setati comutatorul rotativ pe domeniul .
3. Conectati testerele la obiectul care urmeaza a fi masurat.



#### **AVERTISMENT**

- 1) Atentie la valorile tensiunii masurate!
- 2) Simbolul indica faptul ca nu trebuie sa depasiti limita maxima de intrare de 750 V, in caz contrar circuitul intern al multimetrului se poate deteriora.

#### **C-3 MASURAREA CURENTULUI CONTINUU DC**

1. Conectati testerul negru la mufa "COM". Cand masurati 200 mA (UT51 are 2A) sau mai putin, conectati testerul rosu la mufa "mA". Cand masurati 20A (10A) sau mai putin, conectati testerul rosu la mufa "A".

2. Setati comutatorul rotativ pe domeniul

3. Conectati testerele la obiectul care urmeaza a fi masurat. Valoarea masurarii si polaritatea cablului rosu vor fi afisate pe ecran.



#### **AVERTISMENT**

1. Daca valoarea tensiunii este necunoscuta incepeti mereu cu pozitia maxima de masurare si reduceti treptat pana cand obtineti valoare satisfacatoare a masurarii.
2. Daca pe ecran este afisata valoarea "1" inseamna ca s-a efectuat o masurare subscalara si va fi necesar sa comutati pe o pozitie superioara pentru a obtine date exacte.
3. Simbolul indica faptul ca nu trebuie sa depasiti limita maxima de intrare de 200 mV (UT51 are 2A) in caz contrar siguranta se va arde. Domeniul 20A nu are protectie pentru siguranta in vreme ce UT51 are pe domeniul 10A.

#### **C-4 MASURAREA CURENTULUI ALTERNATIV AC**

1. Conectati testerul negru la mufa "COM". Cand masurati 200 mA (UT51 are 2A) sau mai putin, conectati testerul rosu la mufa "mA". Cand masurati 20A (10A) sau mai putin, conectati testerul rosu la mufa "A".

2. Setati comutatorul rotativ pe domeniul

3. Conectati testerele la obiectul care urmeaza a fi masurat.



#### **AVERTISMENT**

- 1) Faceti referire la "PRECAUTIILE TENSIUNII DC" 1,2,3.

#### **C-5 MASURAREA REZISTENTEI**

1. Conectati testerul negru la mufa "COM" iar testerul rosu la mufa .

2. Setati comutatorul rotativ pe domeniul .

3. Conectati testerele la obiectul care urmeaza a fi masurat.



#### **AVERTISMENT**

- 1) Daca pe ecran apare "1" ceea ce inseamna ca multimetrul este pe o scala prea mica, trebuie sa setati pe o pozitie mai mare pentru masurare. Daca rezistenta este mai mare de 1 MΩ citirea rezultatelor se va efectua doar dupa cateva secunde, ceea ce este normal pentru masurarea valorilor mari de rezistenta.
- 2) "1" apare cand este un circuit deschis sau nu este conectat nimic la intrare.
- 3) Asigurati-vă ca circuitul și componente care urmează să fie masurate sunt fără tensiune.

#### **C-6 MASURAREA CAPACITATII**

Inainte de a masura capacitatea amintiti-vă că este nevoie de timp pentru reglarea aparatului căns se trece de la un domeniu la altul.

- 1) Pentru a evita deteriorarea multimetrului sau a echipamentului aflat în testare, deconectați circuitele de putere și descărcați condensatorii înaintea masurării capacității.
- 2) Conectați condensatorul la mufa pentru capacitate.
- 3) Este nevoie de timp pentru ca citirea rezultatelor să se stabilizeze atunci când se masoara o capacitate de valoare mare.
- 4) Unitate de masură:  $1\text{pF} = 10^{-6}\mu\text{F}$ ,  $1\text{nF} = 10^{-3}\mu\text{F}$

#### **C-7 MASURAREA FRECVENTEI**

1) Conectați testerul rosu la mufa "Hz" și testerul negru la mufa "COM".

2) Setați comutatorul rotativ pe domeniul "kHz".

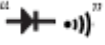
3) Conectați testerele la obiectul care urmează să fie masurat. Valoarea masurării va fi afisată pe ecran.

## **C-8 MASURAREA TEMPERATURII**

Conectati unul dintre capetele sondei de temperatura la multimetru iar celalalt deasupra sau in interiorul obiectului care urmeaza sa fie masurat. Valoarea masurarii va fi afisata pe ecran.

## **C-9 MASURARE DIODE SI CONTINUITATE**

1) Conectati testerul negru la mufa "COM" si testerul rosu la mufa "V".



2) Setati comutatorul rotativ pe domeniul

3) Conectati testerele la obiectul care urmeaza a fi masurat. Valoarea masurarii va fi afisata pe ecran.

4) Conectati testerul la cele doua capete ale obiectului care urmeaza sa fie masurat, avertizorul va suna daca valoarea rezistenta dintre cele doua capete este mai mica de  $70\ \Omega$ .

## **C-10 MASURAREA FACTORULUI DE AMPLIFICARE AL TRANZISTORULUI, HFE**

1. Setati comutatorul rotativ pe domeniul "hFE".

2. Verificati daca tranzistorul este de tip PNP sau NPN, conectati obiectele la mufelete corespunzatoare tranzistorului.

3. Valoarea masurarii va fi afisata pe ecran.

4. Conditii de masurare:

$$I_b \approx 10\ \mu A, V_{ce} \approx 2.8V$$

## **C-11 FUNCTIA DE STINGERE AUTOMATA (doar pentru modelele UT53, UT54, UT55)**

1. Multimetru este dotat cu functie de stergere automata. Va intra in stare de repaus dupa 15 minute de inactivitate.

2. Apasati butonul Pornire/Oprire de doua ori pentru a-l porni din nou.

## **D. INTRETINERE**

### **I. Intretinere generala**

Multimetru este un instrument de inalta precizie, nu incercati sa-i schimbati circuitul. Luati in considerare urmatoarele recomandari:

1. Nu folositi tensiuni continue DC mai mari de 1000V sau tensiuni AC mai mari de 750V RMS.
2. Nu alimentati cu tensiune cand comutatorul rotativ se afla pe domeniul masurare curent "Current Range", " $\Omega$ ",
3. Nu porniti multimetru daca bateria nu este inauntru sau daca partea de sus a carcsei nu este insurubata corect.
4. Deconectati testerele si opriti multimetru inainte de a inlocui bateria si sigurantele.

### **II. Inlocuirea bateriei**



#### **AVERTISMENT**

Pentru evitarea citirii de informatii gresite care ar putea duce la posibile socuri electrice sau leziuni, inlocuiti bateria indata ce apare indicatorul pentru baterie descarcata .

Pentru inlocuirea bateriei:

1. Deconectati legaturile dintre testere si circuitul aflat in testare si indepartati testerele de la terminalele de intrare ale multimetrelui.
2. Opriti multimetru.
3. Scoateti carcasa de protectie a aparatului.
4. Scoateti piciorul de cauciuc si suruburile din partea de sus a carcsei si separati partile carcsei.
5. Scoateti bateria.
6. Inlocuiti bateria cu una noua de 9 V (NEDA 1604 sau 6F22 sau 006P).
7. Reinstalati carcasa si fixati suruburile si piciorul de cauciuc.

### **III. Inlocuirea sigurantelor**



#### **AVERTISMENT**

Pentru a evita socurile electrice, raniri sau deteriorarea multimetrelui folositi doar sigurante corespunzatoare.

Pentru inlocuirea sigurantei multimetrelui:

1. Deconectati legaturile dintre testere si circuitul aflat in testare si indepartati testerele de la terminalele de intrare ale multimetrelui.

2. Opriti multimetrul.
3. Indepartati piciorul de cauciuc si suruburile din carcasa si desfaceti carcasa.
4. Indepartati siguranta apasand usor unul dintre capete si scoateti-o din suport.
5. Inlocuiti doar cu sigurante identice ca tip si specificatii si asigurati-vla ca siguranta este fixata corespunzator in suport.  
UT 51 : 2A, 250V siguranta rapida,  $\Phi$ 5 x 20 mm (sub 2A).  
10A, 250V siguranta rapida,  $\Phi$ 5 x 20 mm (la 10A).  
UT 52/ 53/ 54/55 : 315mA, 250V siguranta rapida,  $\Phi$ 5 x 20 mm.
6. Reinstalati carcasa si fixati suruburile si piciorul de cauciuc.  
Inlocuirea sigurantelor este rareori necesara.  
Arderea unei sigurante este intotdeauna cauzata de o utilizare necorespunzatoare.

## **E. ACCESORII**

1. Ghid de utilizare
2. Testere
3. O pereche de sonde de temperatură WRN-01B (doar pentru UT53 si UT55).
4. Un toc – daca este ales.

## **F. FOLOSIREA SUPORTULUI**

Există 3 moduri diferite de folosire a suportului:

1. Asezati suportul paralel pe masa, nu deschideti cadrul inclinat (vezi figura 1).
2. Ridicati suportul si asezati-l pe primul picior de sustinere (vezi figura 2).
3. Asezati-l pe amandoua piciorusele de sustinere. (vezi figura 3).

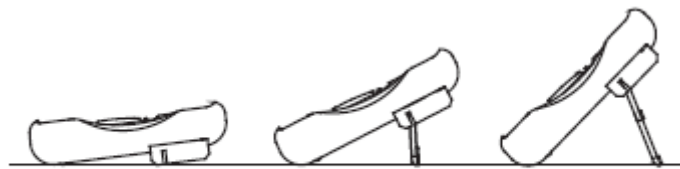


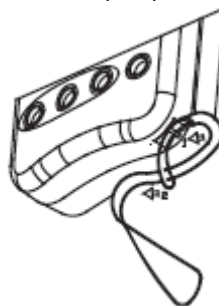
figure1

figure2

figure3

## **G. FOLOSIREA CURELEI**

1. Introduceti capatul din fata al benzii prin partea metalica rotunjita a multimetrului, vezi partea 1 a diagramei de mai jos.
2. Introduceti capatul partii inferioare a curelei prin partea din fata si strangeti-l, vezi figura de mai jos.



ACEST MANUAL DE OPERARE SE POATE MODIFICA FARA INSTIINTARI PREALABILE.

Producător: 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>