



I. GENERALITĂȚI

Noua generație de multimetre din familia UT33+ redefineste standardele de performanță pentru multimetrele entry-level. Designul industrial inovativ le asigură o rezistență deosebită iar afișajul mare asigură o citire comodă a rezultatelor măsurătorilor. Seria UT33+ asigură o operare în siguranță, respectând standardele CAT II 600 V.

Caracteristicile speciale ale fiecărui model sunt:

- UT33A+: măsurare capacitate până la 2 mF
- UT33B+: testare baterie și indicator de stare
- UT33C+: măsurare temperatură
- UT33D+: testare NCV (testare tensiune fără contact)

II. INSPECTARE CONȚINUT COLET

Deschideți coletul și verificați conținutul acestuia:

- manual utilizare: 1 buc.
- testere: 1 pereche
- carcasa de protecție: 1 buc.
- termocupla tip K: 1 buc. (doar UT33C+)

III. MĂSURI DE OPERARE ÎN SIGURANȚĂ

1. Certificări

Acst multimetru se supune standardelor IEC 61010-1:2010, EN61010-2-030:2010, EN 61236:2013 grad de poluare 2, grad protectie CAT II 600V, RoHS și dubla izolare.

CAT I: Nivel de semnal, echipamente speciale sau parti de echipament, telecomunicatii, electronica, cu prag de tensiune mai mic decat CAT II.

2. Instrucțiuni privind siguranță și precauții

- Înainte să utilizati multimetru inspectati carcasa. Nu utilizati multimetru daca este deteriorat sau daca carcasa (sau parte din ea) este îndepărtată. Verificati eventuale sparturi sau portiuni de plastic ce lipsesc. Priviti cu atenție izolatia din jurul conectorilor.
- Inspectati sondele de test pentru a verifica daca exista izolatie deteriorata sau metal expus. Verificati sondele de test pentru continuitate. Înlocuiti sondele de test deteriorate cu un model identic ca numar si specificatii electrice inainte de a utiliza multimetru.
- Pe durata măsurării nu atingeți fire expuse, conectori, intrări neutilizate sau circuitul de măsurat
- Cand măsurați tensiuni mai mari de 60 VDC sau 36 VAC rms, tineti degetele in spatele protectiilor pentru degete, pentru a preveni aparitia electrocutării
- Dacă nu se știe domeniul tensiunii de măsurat, utilizați domeniul maxim și apoi descreșteți treptat domeniul până când obțineți o valoare corectă
- Nu depasiti limita voltajului stabilit, dupa cum este marcat pe multimetru, intre terminale sau intre oricare terminal si pamantare.
- Înaintea comutării domeniilor e măsurare, deconectați testerele de la circuitul de măsurat
- Comutatorul rotativ trebuie pus in pozitia corecta si **nici o rotatie a comutatorului nu trebuie efectuata in timpul masuratorilor**, pentru a preveni astfel deteriorarea multimetrelui.

- Nu utilizati si nu depozitati multimetru intr-un mediu cu temperatura ridicata, umiditate, mediu exploziv, inflamabil sau in camp magnetic puternic. Performantele multimetrelui pot fi deteriorate daca acesta e afectat de umiditate.
- Folositi terminalele, functia si gama potrivita pentru masuratorile ce le efectuati.
- Deconectati circuitul de alimentare si decuplati toti condensatorii de tensiune mare inaintea testarii rezistentei, continuitatii, diodelor.
- Inlocuiti bateria imediat ce indicatorul de baterie descărcată apare  . Cu o baterie uzata, multimetru poate genera citiri eronate ce pot duce la soc electric sau ranirea utilizatorului.
- Pentru intretinerea multimetrelui trebuie folosite materiale moi si detergent slab pentru curatarea suprafetei acestuia. In scopul de a feri suprafata multimetrelui de coroziune sau deteriorare, nu trebuie sa se foloseasca nici un abraziv sau solvent.
- Multimetru este proiectat pentru a se utilizeaza in spatiu inchis.
- Scoateti bateriile atunci cand nu folositi multimetru pentru o perioada mai lunga de timo 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 multimetru.

IV. SIMBOLURI ELECTRICE INTERNATIONALE

	BATERIE DESCARCATA
	AC/DC
	Atentie. Tensiune mare
	DUBLA IZOLARE
	AVERTISMENT
	PAMANTARE

V. SPECIFICAȚII

- Tensiunea maxima intre oricare dintre terminale si pamantare: 600V rms.
- – intrarea de masura curent de 10A este protejata de siguranta rapida de 10A 250V, $\Phi 5 \times 20$ mm
- – intrarea de masura curent mA/uA este protejata de siguranta de 200mA, siguranta rapida $\Phi 5 \times 20$ mm
- Afisaj maxim: 1999 (3 1/2 digits), depășire domeniu semnalizat prin "OL"
- Viteza de masurare: reactualizari de 2-3 ori/secunda.
- Iluminare de fundal: pornire manuală, oprire automata după 30 sec
- Simbol "-" pentru polaritate negativă
- Pe ecran apare simbolul  dacă este activată funcție reținere date
- Afisare baterie descărcată  :
- Temperatura: de functionare: 0°C~40°C (32°F~104°F).
de depozitare: -10°C~50°C (14°F~122°F).
- Umiditate relativa: ≤75% @ 0°C - 30°C; ≤50% @ 31°C - 40°C.
- Altitudine : Functionare: 2000m.
Depozitare: 10000m
- Alimentare: 2 baterii AAA 1.5 V
- Afisaj baterie descarcata: iconita  afisata pe ecranul LCD.
- Dimensiuni (lxgxL) : 134 x 77 x 47 mm
- Greutate: aprox. 206g (inclusand bateria).
- Compatibilitate electromagnetică: în câmpuri magnetice cu valoarea mai mică de 1V/m, precizia = precizia proiectată + 5%. În afara acestui domeniu, nu este specificat.

VI. STRUCTURA MULTIMETRULUI

Vezi fig.1

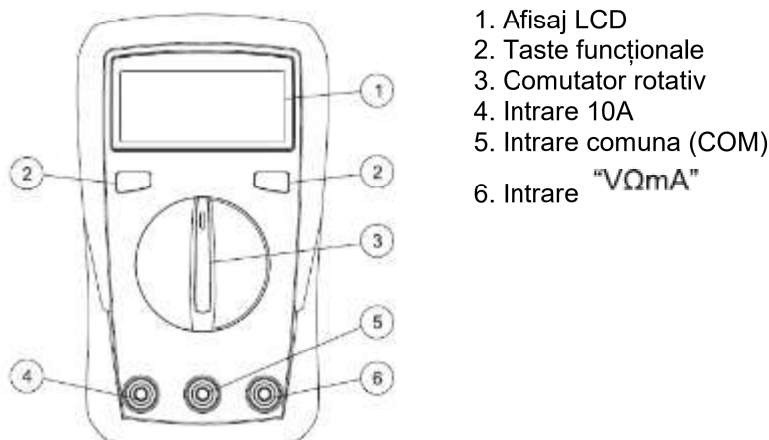


Fig. 1 Structura multimetrului

VII. BUTOANE FUNCȚIONALE

1. UT33A+:

- SEL/REL: apăsați acest buton pentru a comuta între AC / DC pentru modurile $mV\approx$, \approx și REL
- HOLD/ apăsați enter pentru a intra/ieși din modul HOLD. Apăsați mai mult de 2 sec. pentru a porni/opri lumina de fundal.

2. UT33B+/C+/D+:

- HOLD/SEL: apăsați pentru a intra/ieși din modul HOLD. În modul de măsurare continuitate/diode apăsați acest buton pentru a comuta între aceste 2 moduri.
- apăsați acest buton pentru a porni/opri lumina de fundal.

VIII. MĂSURARE

Fixați comutatorul rotativ pe poziția corespunzătoare.

- Asigurați-vă ca afisajul pentru BATERIE DESCARCATA nu apare pe afisaj deoarece în caz contrar vor fi generate rezultate (masuratori) false.
- Acordați atenție maxima simbolului situat lângă terminalele de intrare ale multimetrului înainte de a începe măsurarea tensiunilor și curentilor. Valorile de intrare nu trebuie să depasească valorile limite.

1. MĂSURARE TENSIUNE AC/DC

vezi fig.2a

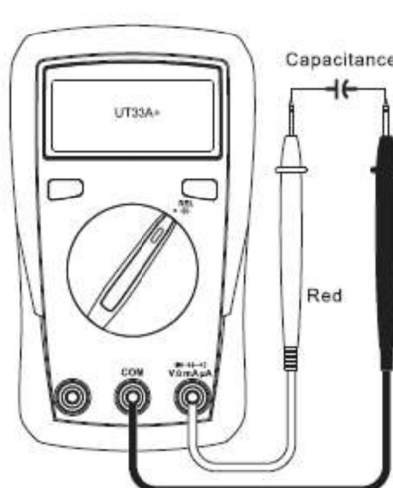


Figure 2a

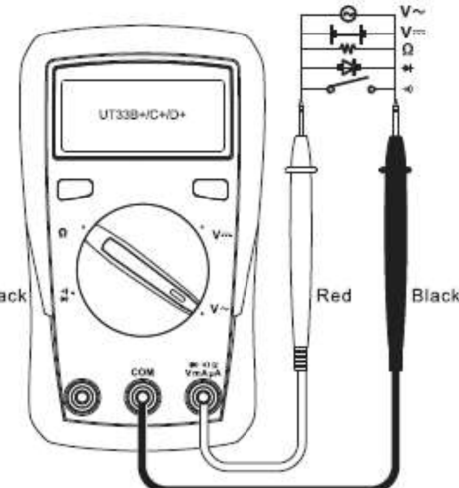


Figure 2b

Fig. 2a și 2b

1. Poziționați comutatorul rotativ pe poziția " $V\sim$ "

2. Introduceți testerul de culoare neagră la intrarea COM și testerul roșu la intrarea "VΩmA". Conectați apoi testerele în paralel cu sarcina. Valorile masuratorii vor apărea pe ecran.

AVERTISMENT

Pentru a evita ranirea utilizatorului sau deteriorarea multimetrului din cauza unui soc electric, va rugam sa nu incercati sa masurati tensiuni mai mari de 600Vrms

Pentru a masura o tensiune continua, conectați multimetrul după cum urmează:

1. Înainte de măsurarea tensiunii este recomandat să măsurați o tensiune cunoscută, pentru verificare.
2. Pe orice domeniu, impedanța de intrare a multimetrului este de $10\text{ M}\Omega$. Acest lucru poate cauza erori la măsurarea circuitelor cu impedanță mare. Dacă impedanța circuitului este mai mică sau egală cu $10\text{k}\Omega$, eroarea este neglijabilă

2. MĂSURARE REZISTENȚĂ

vezi fig.2b

1. Poziționați comutatorul rotativ pe poziția " Ω "

2. Introduceți testerul de culoare neagră la intrarea COM și testerul roșu la intrarea "VΩmA". Conectați apoi testerele în paralel cu rezistorul. Valorile masuratorii vor apărea pe ecran.

OBS.:

- Pentru a evita deteriorarea multimetrului sau a dispozitivelor testate, deconectați circuitul de energie și descărcați toti condensatorii de tensiune înaltă, înainte de măsurarea rezistenței.
- Sondele de test pot adăuga o eroare între $0.1\text{ }\Omega$ și $0.3\text{ }\Omega$ în măsurarea rezistenței. Pentru a obține valori precise în măsurarea rezistenței de valori mici, care este de ordinul 400Ω , înainte de măsuratoare scurt-circuitează terminalurile de intrare, și înregistrați valoarea obținută (numita aici "X").

Folosiți apoi ecuația: valoarea rezistenței măsurate (Y) – (X) = valoarea exactă a rezistenței.

- Pentru măsurarea rezistenței de valoare mare ($>1\text{ M}\Omega$), în mod normal va dura câteva secunde pentru obținerea unei citiri stabilă.

3. MĂSURARE CONTINUITATE

vezi fig.2b

1. Poziționați comutatorul rotativ pe poziția " $\text{+ } \text{- }$ "

2. Introduceți testerul de culoare neagră la intrarea COM și testerul roșu la intrarea "VΩmA". Conectați apoi testerele la punctele de măsurare. Valorile masuratorii vor apărea pe ecran.

3. Dacă valoarea măsurată este mai mare de 51 ohm , circuitul este deschis. Dacă valoarea este mai mică de 10 ohm , circuitul este închis, buzzerul nu va suna.

OBS.:

- Pentru a evita deteriorarea multimetrului sau a dispozitivelor testate, deconectați circuitul de energie și descărcați toti condensatorii de tensiune înaltă, înainte de măsurarea rezistenței.

4. MĂSURARE DIODE

vezi fig.2b

1. Poziționați comutatorul rotativ pe poziția " D "

2. Introduceți testerul de culoare neagră la intrarea COM și testerul roșu la intrarea "VΩmA". Conectați apoi testerele la punctele de măsurare. Valorile masuratorii vor apărea pe ecran.

3. Pe ecran va apărea simbolul "OL" dacă dioda este sărăcătoare sau polarizarea acesteia este greșită

- Pentru a evita deteriorarea multimetrului sau a dispozitivelor testate, deconectați alimentarea și descărcați toti condensatorii de tensiune mare, înainte de măsurarea diodelor și a continuității.
- La testarea diodelor, se trimite un curent prin dioda, iar apoi se măsoară căderea de tensiune de-a lungul jonctiunii. Pentru o jonctiune de siliciu, căderea de tensiune are valoarea între 0.5 V și 0.8 V .
- Într-un circuit, o dioda bună ar trebui să producă o cădere de tensiune între 0.5 V până la 0.8 V ; totuși această valoare poate varia, acest lucru depinzând de conexiunile diodei cu alte elemente din circuit.

5. MĂSURARE CAPACITATE (doar UT33A+)

vezi fig.2a

1. Poziționați comutatorul rotativ pe poziția de măsurare capacitate
2. Introduceți testerul de culoare neagră la intrarea COM și testerul roșu la intrarea "VΩmA". Conectați apoi testerele condensatorul de măsurat. Valorile măsurării vor apărea pe ecran.
3. Dacă nu este nimic conectat la intrare, pe ecran va apărea valoarea capacitatei parazite a testelor. Pentru a asigura o precizie corespunzătoare, utilizați metoda de măsurare relativă, prin care măsurăți mai întâi capacitatea testelor, apoi din valoarea măsurată a capacitatei scădeți valoarea capacitatei testelor.

OBS.:

- Dacă valoarea capacitatei depășește domeniul de măsurare, pe ecran va apărea "OL"
- La măsurarea capacitaților de valori mari, va dura un timp mai mare până când se obține valoarea corectă
- Pentru a evita deteriorarea multimetrului sau a dispozitivelor testate, deconectați alimentarea și descărcați toti condensatorii de tensiune mare, înainte de măsurarea diodelor și a continuității.

6. MĂSURAREA CURENTULUI CONTINUU (DC)

Vezi fig.3



Fig. 3

1. Poziționați comutatorul rotativ pe poziția de măsurare curent

2. Introduceți testerul de culoare neagră la intrarea COM și testerul roșu la intrarea "VΩmA" sau la intrarea de 10A. Conectați apoi testerele în serie cu circuitul de măsurare, pentru măsurarea curentului.

OBS.:

- Nu măsurăți când valoarea tensiunii dintre oricare terminal și masa depășește valoarea de 60V, deoarece poate cauza defectarea instrumentului și/sau răuirea utilizatorului. La măsurarea curentului, nu conectați testerele în paralel cu nici o altă componentă din circuit!
- Înainte de măsurare, opriți alimentarea circuitului de măsurat și verificăți că poziția comutatorului rotativ să fie pe poziția corespunzătoare măsurării curentului DC. Descărcați condensatorii de tensiune mare.
- Dacă valoarea curentului este necunoscută, puneti comutatorul rotativ pe valoarea maximă (10A), apoi reduceti treptat domeniul până când obțineti o valoare corespunzătoare.
- Dacă se depășește domeniul maxim pe intrarea mA sau 10A, siguranta se va arde. În acest caz, schimbați cu o sigurantă nouă de aceeași valoare și cu aceleasi specificații (200mA/250V, sigurantă rapidă sau 10A 250V pe intrarea de 10A)
- La măsurarea pe domeniul de 10A, din motive de siguranță, nu depăsați durata de 10S pentru măsurătoare, iar intervalul dintre 2 măsurări consecutive pe acest domeniu să nu fie mai mică de 15 min.

7. MĂSURAREA CURENTULUI ALTERNATIV AC (doar UT33A+)

Vezi fig. 3

Este similară cu măsurarea curentului DC

8. TESTARE BATERIE (doar pentru UT33B+)

Vezi fig. 4

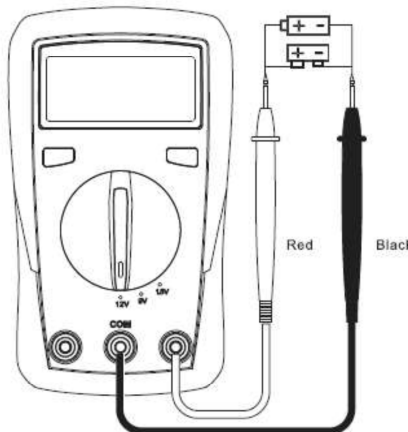


Fig. 4

1. Puneti comutatorul rotativ pe pozitia corespunzatoare masurarii bateriei.

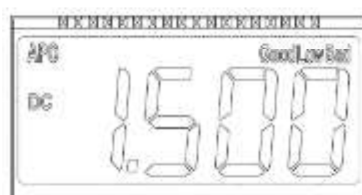
2. Introduceți testerul de culoare neagră la intrarea COM și testerul roșu la intrarea "VΩmA". Conectați apoi testerele la bateria pe care dorîți să o verificăți, respectând polaritatea corectă: - testerul roșu la polaritatea "+", testerul negru la polaritatea "-".

3. Starea bateriei:

- "Good": stare bună
- "Low": tensiune scăzută dar totuși funcțională
- "Bad": bateria trebuie înlocuită

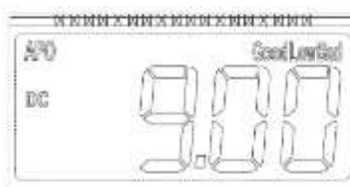
4. Afisare pe ecran

- Baterie de 1.5 V:



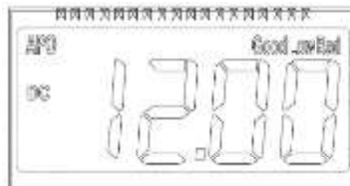
- rezistență sarcină: 30 ohm
- "Good": stare bună, tensiune mai mare sau egală cu 1,31 V
- "Low": tensiune scăzută cuprinsă între 0,95 și 1,3 V
- "Bad": tensiune mai mică de 0,94 V

- Baterie 9V



- rezistență sarcină: 900 ohm
- "Good": stare bună, tensiune mai mare sau egală cu 7,8 V
- "Low": tensiune scăzută cuprinsă între 5,7 și 7,7 V
- "Bad": tensiune mai mică de 5,6 V

- Baterie 12V



- rezistență sarcină: 240 ohm
- "Good": stare bună, tensiune mai mare sau egală cu 10,5 V
- "Low": tensiune scăzută cuprinsă între 7,6 și 10,4 V
- "Bad": tensiune mai mică de 7,5 V

NOTA: dacă valoarea măsurată este mai mică de 0.2 V (0,05 – 0,19V), nu se afișează nici un indicator de stare și afișajul va pâlpâi pentru 3 secunde la fiecare interval de 6 secunde.

9. MĂSURAREA TEMPERATURII (doar pentru UT33C+)

1. Poziționați comutatorul rotativ pe poziția de măsurare a temperaturii
2. Introduceți sonda de măsurare la intrarea sondei și puneti sonda pe obiectul la care dorîți să măsurati temperatura. Valorile măsuratorii vor aparea pe ecran. Citiți valoarea după aceasta s-a stabilizat.

Nota:

Se poate utiliza doar sonda de tip K. Valoarea maximă a temperaturii măsurate cu acest tip de sondă va fi de 250°C.

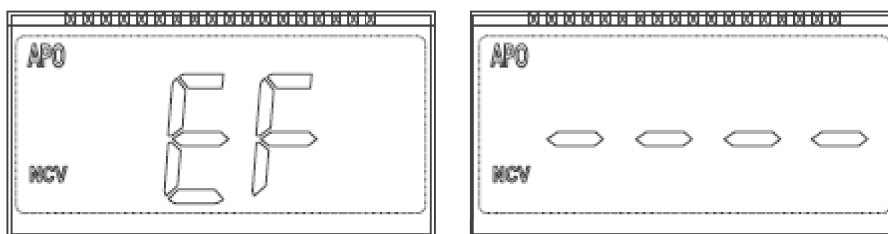
10. MĂSURARE NCV – detectare tensiune fără contact (numai pentru UT33D+)

Vezi fig. 5



Fig. 5

1. Poziționați comutatorul rotativ pe poziția NCV
2. Amplasați aparatul lângă obiectul de măsurat. Simbolul “-” arată intensitatea câmpului electric. Cu cât sunt mai multe simboluri “-” cu atât este mai mare câmpul electric.
3. Intensitatea câmpului electric



“EF”: 0 ~ 50mV

“-”: 50 ~ 100mV

“--”: 100 ~ 150mV

“---”: 150 ~ 200mV

“----”: >200mV

11. CARACTERISTICI SUPLIMENTARE

- Dispozitivul intră în modul de măsurare după 2 secunde de la pornire
- Aparatul se oprește automat după 15 minute de inactivitate. Pornirea se va face prin apăsarea oricărei taste. Pentru a opri funcția de oprire automată, poziționați comutatorul rotativ pe OFF, apăsați lung tasta HOLD și apoi porniți aparatul.
- Buzzerul sună dacă:
 - tensiunea de intrare depășește valoarea de 600 V (AC/DC)
 - curentul de intrare depășește valoarea de 10 A
 - cu 1 minut înainte de oprirea automată, buzzerul sună de 5 ori continuu
 - înainte de oprire, sună odată lung.
- Avertizări baterie descărcată:
 - dacă tensiunea bateriei este mai mică de 2,5V, simbolul pâlpâie 3 secunde la fiecare 6 secunde. Dacă bateria are starea "Low" aparatul încă funcționează. Dacă tensiunea bateriei este mai mică de 2,2 V, simbolul este afișat continuu iar aparatul nu mai poate funcționa.

IX. SPECIFICAȚII TEHNICE

- Precizie: +/- (% citire + valoarea numerică a digitului cel mai puțin semnificativ)
- Temperatura ambientală: 23 °C +/- 5 °C
- Umiditatea ambientală: mai mică sau egală cu 75% RH

Nota:

- Pentru asigurarea preciziei, temperatura de lucru trebuie să fie cuprinsă în intervalul 18 °C - 28 °C.
- Pentru domeniul ($<18^{\circ}\text{C}$ or $>28^{\circ}\text{C}$) , coeficientul de temperatură = 0.1 * (precizia specificată) / °C

1. TENSIUNE CONTINUĂ (DC)

Range	Model	Resolution	Accuracy
200mV	UT33A+/B+/C+/D+	0.1mV	$\pm(0.7\%+3)$
2000mV	UT33A+/B+/C+/D+	1mV	$\pm(0.5\%+2)$
20.00V	UT33A+/B+/C+/D+	0.01V	$\pm(0.7\%+3)$
200.0V	UT33A+/B+/C+/D+	0.1V	$\pm(0.7\%+3)$
600V	UT33A+/B+/C+/D+	1V	$\pm(0.7\%+3)$

 Impedanta de intrare: 10 MΩ pentru toate domeniile.

Pe domeniul mV rezultatele pot fi instabile dacă nu este conectat nimic la intrare. Valoarea devine stabilă imediat ce este conectată sarcină.

Tensiunea maximă este de 600 V, dacă tensiunea de întarre este mai mare de 610 V, apare pe ecran simbolul "OL".

Protectie la suprasarcină: 600 Vrms (AC/DC)

2. TENSIUNE ALTERNATIVĂ (AC)

Range	Model	Resolution	Accuracy
200.0mV	UT33A+	0.1mV	$\pm(1.0\%+2)$
2.000V	UT33A+	0.001V	$\pm(0.7\%+3)$
20.00V	UT33A+	0.01V	$\pm(1.0\%+2)$
200.0V	UT33A+/B+/C+/D+	0.1V	$\pm(1.2\%+3)$
600V	UT33A+/B+/C+/D+	1V	$\pm(1.2\%+3)$

 Impedanta de intrare: 10 MΩ

Frecvența: 40 – 400Hz, undă sinusoidală RMS

Tensiunea maximă este de 600 V, dacă tensiunea de întarre este mai mare de 610 V, apare pe ecran simbolul "OL".

Protectie la suprasarcină: 600 Vrms (AC/DC)

3. REZISTENTA

Range	Model	Resolution	Accuracy
200.0Ω	UT33A+/B+/C+/D+	0.1Ω	$\pm(1.0\%+2)$
2000Ω	UT33A+/B+/C+/D+	1Ω	$\pm(0.8\%+2)$
20.00kΩ	UT33A+/B+/C+/D+	0.01kΩ	$\pm(0.8\%+2)$
200.0kΩ	UT33A+/B+/C+/D+	0.1kΩ	$\pm(0.8\%+2)$
20.00MΩ	UT33A+/B+/C+/D+	0.01MΩ	$\pm(1.2\%+3)$
200.0MΩ	UT33A+/B+/C+/D+	0.1MΩ	$\pm(5.0\%+10)$

Rezultatul măsurării = rezultatul citirii de pe ecran – valoarea rezistenței testerelor

Protectie la suprasarcina: 600 V rms (DC/AC).

4. DIODE SI CONTINUITATE

DOMENIU	REZOLUTIE	OBS
	1mV	Tensiune în gol: 2,1 V, curent testare de aprox. 1 mA. Tensiunea pe o joncțiune PN de Siliciu este de 0,5-0,8 V
	0,1Ω	Dacă valoarea măsurată este mai mare de 51 ohm, circuitul este deschis. Dacă valoarea este mai mică de 10 ohm, circuitul este închis, buzzerul nu va suna.

Protectie la suprasarcina: 600 V rms (DC/AC).

5. CAPACITATE (doar UT33A+)

Range	Resolution	Accuracy
2. 000nF	0. 001nF	Under REL mode $\pm(5\%+5)$
20. 00nF	0. 01nF	$\pm(4\%+8)$
200. 0nF	0. 1nF	$\pm(4\%+8)$
2. 000 μ F	0. 001 μ F	$\pm(4\%+8)$
20. 00 μ F	0. 01 μ F	$\pm(4\%+8)$
200. 0 μ F	0. 1 μ F	$\pm(4\%+8)$
2. 000mF	0. 001mF	$\pm(10\%)$

Protectie la suprasarcina: 600 V rms (DC/AC).

Dacă valoarea capacității este mai mică de 200 nF, utilizați modul de măsurare relativă

6. TEMPERATURA (numai la modelul UT33C+)

Range		Resolution	Accuracy
°C	-40~1000°C	-40~0°C	$\pm 4^\circ C$
		>0~100°C	$\pm(1.0\%+4)$
		>100~1000°C	$\pm(2.0\%+4)$
°F	-40~1832°F	-40~32°F	$\pm 5^\circ F$
		>32~212°F	$\pm(1.5\%+5)$
		>212~1832°F	$\pm(2.5\%+5)$

Protectie la suprasarcina: 600 V rms (DC/AC).

Se poate utiliza doar sonda de tip K. Valoarea maximă a temperaturii măsurate cu acest tip de sondă va fi de 250°C.

7. CURENT CONTINUU (DC)

Range	Model	Resolution	Accuracy
200.0 μ A	UT33A+/B+	0.1 μ A	$\pm(1.0\%+2)$
2000 μ A	UT33A+/C+/D+	1 μ A	$\pm(1.0\%+2)$
20.00mA	UT33A+/C+/D+	0.01mA	$\pm(1.0\%+2)$
200.0mA	UT33A+/B+/C+/D+	0.1mA	$\pm(1.0\%+2)$
2.000A	UT33A+	0.001A	$\pm(1.2\%+5)$
10.00A	UT33A+/B+/C+/D+	0.01A	$\pm(1.2\%+5)$

Dacă valoarea curentului de intrare depășește 10 A, pe ecran apare simbolul "OL" și buzzerul va suna.

Protectie la suprasarcina: pe domeniul uA/mA siguranță rapidă de 200 mA/250V, $\Phi 5 \times 20$ mm. Pe intrarea de 10A siguranță rapidă de 10A/250V, timpul de măsurare pe domeniul de 10A nu trebuie să depasească 10 sec, iar intervalul dintre 2 masuratori va fi de minim 15 minute.

8. CURENT ALTERNATIV AC (numai la modelul UT33A+)

Range	Model	Resolution	Accuracy
200.0 μ A	UT33A+	0.1 μ A	$\pm(1.2\%+3)$
2000 μ A	UT33A+	1 μ A	$\pm(1.2\%+3)$
20.00mA	UT33A+	0.01mA	$\pm(1.2\%+3)$
200.0mA	UT33A+	0.1mA	$\pm(1.2\%+3)$
2.000A	UT33A+	0.001A	$\pm(1.5\%+5)$
10.00A	UT33A+	0.01A	$\pm(1.5\%+5)$

Răspuns în frecvență 40 Hz – 400 Hz

Precizia garantată pentru 5 – 100 % din domeniu

Dacă valoarea curentului de intrare depășește 10 A, pe ecran apare simbolul "OL" și buzzerul va suna.

Protectie la suprasarcina: pe domeniul uA/mA siguranță rapidă de 200 mA/250V, $\Phi 5 \times 20$ mm. Pe intrarea de 10A siguranță rapidă de 10A/250V, timpul de măsurare pe domeniul de 10A nu trebuie să depasească 10 sec, iar intervalul dintre 2 masuratori va fi de minim 15 minute.

Domeniu	Rezolutie	Rezistenta interna
12 V	10 mV	240 Ω
9V	10 mV	1.8 kΩ
1.5 V	10 mV	30 Ω

Protectie la suprasarcina: pe toate domeniile la 250V (DC/AC).

Sensibilitate intrare: $(1\text{Hz} - 1\text{MHz}) \leq 500\text{mV}$

$(1\text{MHz} - 10\text{MHz}) \leq 1\text{V}$

Tensiunea maxima de intrare: $\leq 10\text{V}$

X. ÎNTREȚINERE

OBS.: Nu incercati sa reparati aparatul in caz de defectare decat daca aveti calificarea necesara, aparatura necesara pentru calibrare si informatiile de service necesare.

A. Întreținere generală

- Periodic stergeti aparatul cu o carpa moale si detergent usor. Nu utilizati abrazivi sau solventi.
- Opriti aparatul cand nu este folosit si scoateti bateria din el daca nu este utilizat o perioada mai mare de timp.
- Nu utilizati aparatul in mediu cu temperature ridicate, umezeala, mediu exploziv sau campuri magnetice puternice.

B. Înlocuire baterie și siguranță

Vezi fig. 7a și 7b



Figure 7a

Figure 7b

- Intrerupeti legatura dintre testere si circuitul aflat in testare.
- Opriti multimetru – puneti comutatorul rotativ pe pozitia OFF
- Indepartati suruburile de la carcasa din spate si demontati capacul compartimentului baterilor.
- Inlocuiti : bateriile cu altele noi imediat ce simbolul apare
sigurantele pentru:
- terminalul uAmA : 200 mA/250V, rapida, $\Phi 5 \times 20$ mm
- terminalul 10A : 10A/250V, rapida, $\Phi 5 \times 20$ mm
- Inchideti carcasa si insurubati-o la loc.

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>