



DIGITAL MULTIMETER DIGITÁLIS MULTIMÉTER MULTIMETRU DIGITAL DIGITÁLNY MULTIMETER

Product code / Termékkód / Cod produs / Kód produkta:

25303



USER MANUAL EN
HASZNÁLATI UTASÍTÁS HU
MANUAL DE UTILIZARE RO
UŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA SK

GENERAL DESCRIPTION

Display	4 digit liquid crystal display	
Polarity	Automatic negative polarity display	
Nullification	automatic	
Overload display	only „OL“ is displayed	
Low battery power	the (BAT) symbol appears on the screen	
Safety prescriptions	CE EMC/LVD. Device complies to IEC1010 standard	
Protection category	II, double insulation	
Operating environment	temperature: 0...40 °C, relative humidity: < 80%	
Storage environment	temperature: -10...50 °C, relative humidity: < 80%	
Battery	9 V battery	
Dimensions	190 mm x 88,5 mm x 27,5 mm	
Weight	appr. 420g (with batteries)	
Electrical characteristics	Accuracy +/- (% of displayed value + number of digits) at 23 +/- 5 °C, < 75% relative humidity	
DC voltage		
Range	Accuracy	Resolution
400 mV		0,1 mV
4 V	+/- (0,5% + 4)	1 mV
40 V		10 mV
400 V		100 mV
1000 V	+/- (1,0% + 4)	1V
Impedance	10 MΩ	
Overload protection	1000 VDC	

AC voltage

Range	Accuracy	Resolution
400 mV	+/- (1,5% + 6)	100 µV
4 V		1 mV
40 V	+/- (0,8% + 6)	10 mV
400 V		100 mV
750 V	+/- (1,0% + 6)	1 V

Impedance

10 MΩ

Overload protection 750 V AC

Measuring frequency range 40Hz-1 KHz

Resistance

Range	Accuracy	Resolution
400 Ω	+/- (0,8% + 5)	0,1 Ω
4 kΩ		1 Ω
40 kΩ	+/- (0,8% + 4)	10 Ω
400 kΩ		100 Ω
4 MΩ		1 kΩ
40 MΩ	+/- (1,2% + 5)	10 kΩ

No load output voltage

400 mV

Overload protection 250V DC/AC RMS

DC current

Range	Accuracy	Resolution
400 µA		0,1 µA
4 mA	+/- (1,0% + 5)	1 µA
40 mA		10 µA
400 mA		100 µA
10 A	+/- (1,2% + 10)	10 mA

Overload protection 0,5 A / 250 V „F“ mark fuse, 10 A / 250 V fuse

AC current

Range	Accuracy	Resolution
400 µA		0,1 µA
4 mA	+/- (1,5% + 5)	1 µA
40 mA		10 µA
400 mA		100 µA
10 A	+/- (2,0% + 15)	10 mA

Overload protection 0,5 A / 250 V „F“ mark fuse, 10 A / 250 V fuse

Frequency range 40Hz-1 KHz

Capacity

Range	Accuracy	Resolution
4 nF	+/- (2,5% + 6)	1 pF
40 nF		10 pF
400 nF		100 pF
4 µF	+/- (3,5% + 8)	1 nF
40 µF		10 nF
200 µF	+/- (5,0% + 8d)	100 nF

Overload protection 250V AC/DC RMS

Diode test

Function	Description	Test state
	Measures the opening voltage of the diode	Opening DC current appr. 0,5 mA Closing DC voltage appr. 1,5 V
	If the resistance between the V/ Ohm and the COM is lower than 50 Ω the device beeps	Opening voltage appr. 0,5 V

Overload protection 250 V DC / AC RMS

Warning: Do not connect an outside power source to the wires!

Frequency

Range	Accuracy	Resolution
100 Hz		0,01 Hz
1000 Hz		0,1 Hz
10 kHz	+/- (0,5% + 4)	1 Hz
100 kHz		10 Hz
1 MHz		100 Hz
30 MHz		1 kHz

Inward sensitivity 0,7 V

Overload protection 250 V DC / AC RMS

Temperature

Range	Accuracy	Test state
(-20-1000) °C	<400°C ±(1,0%+5) ≥400°F ±(1,5%+15)	1°C
(-4-1832) °F	<752°C ±(1,0%+5) ≥752°F ±(1,5%+15)	1°F

With a K type temperature measurement sensor

Temperature measurement

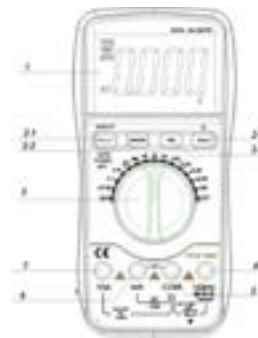
- Set the function switch to the „C“ position.
- Connect the probe's connector to the „K TEMP“ connector (note the polarity) and the other end onto the measured surface. The temperature is displayed on the screen in °C units.

The device operates with a special temperature measurement probe. If the probe is not connected to the connector, the device shows the temperature of its environment.

Do not connect external voltage to the connectors if the device is in temperature measurement mode.

Transistor hFE test

Function	Description	Test state
	Measures the amplification factor of the transistor(0-1000) (All types)	Base current appr. 10 µA V _{CE} appr. 3 V



1. LCD: display the measuring value and unit.
2. Function key
- 2-1. Power and backlight switch: turn on/off the power and backlight.
- 2-2. PK HOLD key: press it, the max. of presently measured value is held on LCD and PH symbol displays. Press it again, PH symbol disappears, and the meter is exited the holding mode.
- 2-3. Transistor test jack.
- 2-4. DC/AC key set DC or AC working mode.
3. Range knob: to select measuring function and range.
4. Voltage, resistance and frequency port
5. Common measuring port (COM)
6. Port for measuring current less than 200mA
7. Port for measuring current 20A

USAGE

- The signs near the connectors warn if the inward voltage or current values are above the set values. These help to avoid damage to the inner circuits.
- Set the proper function with the function selection switch before measuring.
- If you do not know the measured value range, set the switch to the highest available setting and go backwards until you reach the proper setting.

DC and AC voltage measurement

- Connect the black wire to the „COM” connector and the red one to the „VΩHz” connector.
- By default the automatic range switch is active, which is indicated by the AUTO sign on the display. You can set the following ranges manually by pressing the RANGE button: 400 mV/4 V/40 V/400 V/1000 V.

- Set the function selection switch to the proper V setting and connect the wires parallelly for the measurement.

DC and AC current measurement

- Connect the black wire to the „COM”, and the red one to the „mA” or „10A” connectors for 400 mA or 10A measurement.
- Set the proper range with the function switch.
- Connect the connectors to the power source parallelly.
- To measure current between 400 mA and 10 A follow the instructions above, but connect the red wire to the „10A” connector.

Resistance measurement

- Connect the black wire to the „COM” and the red one to the „V/ΩHz” connector.
- Set the function switch to the desired resistance range.
- Connect the wires parallelly.
- Press the "RANGE" button for selecting the automatic/manual range.

Warning: Make sure the measured circuit is not under power!

Capacity measurement

- Set the function selection switch to the -II-setting.
- Press the „REL” button to clear the display.
- Connect the black wire to the „COM” and the red one to the „V/Ω” connector. Touch the wires to the connectors of the capacitor. Pay attention to the polarity.

Note:

Capacity measurement has automatic range selection.

Unit: $1\text{ nF} = 10^{-3}\text{ }\mu\text{F}$ or 1000 pF .

Do not connect an external voltage source or a charged capacitor (especially high capacity ones) to the connectors. Discharge the capacitors before measurement. Electrolyte capacitors should be discharged multiple times.

Diode and continuity test

- Connect the black wire to the „COM” connector and the red one to the „VΩHz” connector. (Note: the polarity of the red wire is +)
- Set the function switch to the position.
- Touch the wires to the connectors of the diode. The display shows the opening voltage of the diode.

- Connect the wires to the two points of the circuit. If the resistance is below $50\text{ }\Omega$, the device will beep.

Transistor hFE test

- Set the function switch to the hFE position.
- Determine whether the transistor is NPN or PNP and place it into the proper connector (this connector is included and connects to the mA + COM connectors).
- The transistor's amplification factor is displayed on the screen.

$$I = 15\text{ }\mu\text{A}, V = 1,5\text{ VBC}$$

Frequency measurement

- Connect the measuring wire or shielded cable to the „COM” and „VΩHz” connectors.
- Set the function switch to „30MHz” and touch the wires to the signal source.

Note:

- Do not measure frequency on higher voltage than 250V(RMS)
- In a noisy environment it is recommended to use a shielded wire when measuring weak signals.
- Avoid touching the circuit when measuring high voltage.
- Range selection is always automatic when measuring frequency.

Duty cycle measurement

Set the function selection switch to 30MHz and press the Hz/DUTY button once to measure duty cycle.

Data hold function

By pressing the HOLD button the actual measured value gets held on the screen until the button is pressed again.

Warning

- When measuring voltage make sure that the wires do not connect to the current measurement connector and the function switch is not in a resistance or diode measurement position. Always make sure that the wires are connected to the proper connector.
- Take care when measuring voltage above 50V , especially with high power devices.
- Avoid connecting to 'live' circuits.
- When measuring current make sure the circuit is not under voltage before connecting the multimeter.
- Before measuring resistance and diode make sure the power is disconnected for the time of measuring.
- Always use the proper function and measuring range. If you are unsure about the range, select the highest available and move backwards from that.
- Make sure that the measuring wires and their insulation are intact.

- Be careful, do not go over the specified overload thresholds.
- Only replace fuses to those of the same type and value.
- When opening the lid of the device for replacing fuses or batteries make sure that all external power sources are disconnected and the function switch is in OFF state.

HANDLING AND MAINTENANCE

Handling

- Keep the multimeter dry at all times. If it becomes wet, wipe it immediately. Liquid may corrode the circuits.
- The multimeter may be stored and operated only at normal temperatures. High temperatures reduce the lifetime of electric devices, damages the batteries and distorts/ melts the plastic parts.
- Handle the multimeter with care. Dropping it may result in damage to the circuits and the surface which may cause improper functioning.
- Protect the multimeter from dust and other dirt which may cause the untimely wearing of the parts.
- Clean the multimeter with a wet cloth. Do not use chemicals, solvents or strong detergents for cleaning.

Maintenance

- Battery replacement (9 V)
- Disconnect all external circuits from the device. Turn it off and remove all measuring wires.
- Unscrew the bottom lid.
- Remove the depleted battery and replace to one of the same type.

Fuse replacement

- Disconnect all external circuits from the device. Turn it off and remove all measuring wires.
- Unscrew the bottom lid.
- Remove the melted fuse and replace to one of the same type and value.

ÁLTALÁNOS LEÍRÁS

Kijelző	4 dígitos folyadékkristályos kijelző	
Polaritás	automatikus negatív polaritás kijelzés	
Nullázás	automatikus	
Túlterhelés kijelzés	csak az „OL” felirat látható	
Alacsony telepfeszültség	az (■) szimbólum megjelenik a kijelzőn	
Biztonsági előírás	CE EMC/LVD. A műszer megfelel az IEC1010 szabványnak	
Érintésvédelmi osztály	II, Kettős szigetelésű	
Üzem környezet	hőmérséklet: 0...40 °C, relatív páratartalom: < 80%	
Tárolási környezet	hőmérséklet: -10...50 °C, relatív páratartalom: < 80%	
Elem	9V jelzésű elem	
Méretek	190 mm x 88,5 mm x 27,5 mm	
Tömeg	kb. 420g (elemekkel)	
Elektromos jellemzők	A pontosság +/- (kijelzett érték %-a + dígek száma) 23 +/- 5 °C-on, 75%-nál kisebb relatív páratartalom esetén	
DC feszültség		
Méréshatár	Pontosság	Felbontás
400 mV		0,1 mV
4 V	+/- (0,5% + 4)	1 mV
40 V		10 mV
400 V		100 mV
1000 V	+/- (1,0% + 4)	1 V
Impedancia	10 MΩ	

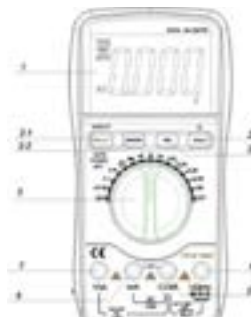
Túlterhelés elleni védelem		1000 VDC
AC feszültség		
Méréshatár	Pontosság	Felbontás
400 mV	+/- (1,5% + 6)	100 µV
4 V		1 mV
40 V	+/- (0,8% + 6)	10 mV
400 V		100 mV
750 V	+/- (1,0% + 6)	1 V
Impedancia		10 MΩ
Túlterhelés elleni védelem		750 V AC
Mérési frekvencia tartomány		40Hz-1 KHz
Ellenállás		
Méréshatár	Pontosság	Felbontás
400 Ω	+/- (0,8% + 5)	0,1 Ω
4 kΩ		1 Ω
40 kΩ	+/- (0,8% + 4)	10 Ω
400 kΩ		100 Ω
4 MΩ		1 kΩ
40 MΩ	+/- (1,2% + 5)	10 kΩ
Terheletlen kimenő feszültség		400 mV
Túlterhelés elleni védelem		250V DC/AC RMS
DC áram		
Méréshatár	Pontosság	Felbontás
400 µA		0,1 µA
4 mA	+/- (1,0% + 5)	1 µA
40 mA		10 µA
400 mA		100 µA

10 A	+/- (1,2% + 10)	10 mA		
Túlterhelés elleni védelem	0,5 A / 250 V „F” jelzésű biztosíték, 10 A / 250 V biztosíték			
AC áram				
Méréshatár	Pontosság	Felbontás		
400 µA		0,1 µA		
4 mA	+/- (1,5% + 5)	1 µA		
40 mA		10 µA		
400 mA		100 µA		
10 A	+/- (2,0% + 15)	10 mA		
Túlterhelés elleni védelem	0,5 A / 250 V „F” jelzésű biztosíték, 10 A / 250 V biztosíték			
Frekvencia	40Hz-1 KHz			
Méréshatár	Pontosság	Felbontás		
100 Hz		0,01 Hz		
1000 Hz		0,1 Hz		
10 kHz	+/- (0,5% + 4)	1 Hz		
100 kHz		10 Hz		
1 MHz		100 Hz		
30 MHz		1 kHz		
Bemeneti érzékenység	0,7 V			
Túlterhelés elleni védelem	250 V DC / AC RMS			
Hőmérséklet				
Méréshatár	Pontosság	Teszt állapot		
(-20-1000) °C	<400°C ±(1.0%+5) ≥400°F ±(1.5%+15)	1°C		
(-4-1832) °F	<752°C ±(1.0%+5) ≥752°F ±(1.5%+15)	1°F		
K típusú hőmérsékletmérő szenzorral				
Hőmérséklet mérés				
<ul style="list-style-type: none"> Állítsa a funkciókapcsolót a „C” állásba Helyezze a hőmérsékletmérő szondát csatlakozóját a „K TEMP” aljzatba (ügyelje a polaritásra „-“) a másik végét pedig helyezze a mérendő hőmérsékletű helyre. A kijelzőn a mért hőmérséklet olvasható °C-ban. 				
A műszer speciális hőmérsékletmérő szondával működik.				

Ha a szondát nem csatlakoztatjuk az aljzatba, akkor a műszer a környezete hőmérsékletét mutatja.
Ne kapcsoljon a bemenetekre külső feszültséget, ha a műszer hőmérséklemérő állásban van.

Tranzisztor hFE teszt

Funkció	Leírás	Teszt állapot
h_{FE}	A tranzisztor áramerősítési tényezőjét méri (0-1000) (Minden típus)	Bázisáram kb. 10 μ A V_{CE} kb. 3 V



- 1.LCD: kijelzi a mér értéket és a mértekegységet
- 2.Funkció gombok:
 - 2-1. "select" key : select DC/AC,frequency and Duty cycle . Hz/DUTY Key: when measure DCA,press the key to switch ACA.When measure frequency ,press the key to switch frequency/duty cycle(1~99%).
 - 2-2. RANGE Key: select working mode of automatic measurement and manual measurement.the default mode is automatic measurement and "AUTO" is displayed ,press the key turn into manual measurement ,press the key for 2 sec. will return to automatic measurement condition.
 - 2-3. press the key at voltage ,current and capacitance range, reading is reset and enter into relative value measurement ,LCD displaying "REL" symbol,press it again will exit the function.
 - 2-4.HOLD Key:Press the key ,the present value is held on LCD and display "HOLD",press it again will exit the function ; Press the key for 2 sec. will turn to the backlight.
 - 3.Rotary Switch: selecting measuring function

and range.

- 4.Voltage, Resistance, Frequency socket.
- 5.GND.
- 6.COM for measuring current less than 400mA.
- 7.COM for measuring current 10A.

HASZNÁLAT

- Az aljzatok melletti jelzések figyelmeztetnek, hogy a bemenő feszültség vagy áram ne haladja meg a jelzett értéket. Így elkerülheti a belső áramkörök sérülését.
- A funkcióválasztó kapcsolót a mérés előtt állítsa a megfelelő állásba (funkcióhoz)
- Ha a mérődő mennyiség nagyságrendjét nem ismeri, állítsa a kapcsolót a legmagasabb méréshatárra és onnan haladjon visszafelé, amíg a megfelelő értéket eléri.

DC és AC feszültség mérése

- Csatlakoztassa a fekete csatlakozót a „COM”, a piros csatlakozót a „VΩHz” aljzatba.
- Alapállapotban az automata méréshatár-váltás aktív, amit a kijelzőn az „AUTO” felirat jelez. A RANGE gomb megnyomásával kézzel állíthatja a méréshatárt: 400 mV/4 V/40 V/400 V/1000 V.
- Állítsa a funkcióválasztó kapcsolót a megfelelő V pozícióba és csatlakoztassa a tapogatókat párhuzamosan a feszültségforrással a mérés idejére.

DC és AC áram mérése

- Csatlakoztassa a fekete vezetéket a „COM”, a piros vezetéket pedig a „mA” vagy „10A” jelzésű aljzatba, 400 mA-es illetve 10A-es méréshez.
- Állítsa a funkció kapcsolót a megfelelő méréshatárhoz.
- Csatlakoztassa a tapogatókat sorosan az áramforrással a méréshez.
- 400 mA és 10 A közötti áram méréséhez az előző pontokat kövesse, de a piros mérőszínre a „10A” jelzésű aljzatba csatlakoztassa.

Ellenállásmérés

- Csatlakoztassa a fekete vezetéket a „COM”, a piros vezetéket pedig a „VΩHz” aljzatba.
- Állítsa a funkció kapcsolót a kívánt ellenállás méréshatárra.
- Csatlakoztassa az érintkezőket a mérődő áramkörrel párhuzamosan.

- Nyomja meg a „RANGE” gombot az automatikus/kézi méréshatár-váltás kiválasztásához.

Figyelemzetés: Biztosítsa a mérődő áramkör feszültségmentességét!

Kapacitásmérés

- Állítsa a funkcióválasztó kapcsolót a -II- állásba.
- Nyomja meg egyszer a „REL” feliratú gombot a kijelző nullázásához.
- Csatlakoztassa a fekete mérőszínöt a „COM”, a pirosat a „V/Ω” aljzatba. Érintse a tapogatókat a kondenzátor kivezetéseihez, ügyelve a helyes polaritásra.

Megjegyzés:

A kapacitásmérés automata méréshatár-váltós.

Mértekegység: $1 \text{ nF} = 10^3 \mu\text{F}$ vagy 1000 pF .

Ne csatlakoztasson külső feszültséget vagy feltöltött kondenzátort (különösen nagy kapacitásúkat) az aljzatba. Mérés előtt a kondenzátorokat süsse ki. Az elektrolit kondenzátorokat mérés előtt többször süsse ki!

Dióda és folytonosság teszt

- Csatlakoztassa a fekete műszerzsínört a „COM”, a pirosat a „VΩHz” aljzatba. (Megjegyzés: a piros tapogató polaritása: +)
- Állítsa a funkció kapcsolót a ■■■ állásba.
- Érintse a tapogatókat a dióda kivezetéseihez. A kijelzőn a dióda nyitófeszültsége látható.
- Érintse a tapogatókat az áramkör két pontjára. Sípoló hang jelez, ha az ellenállás kisebb 50 Ω-nál.

Tranzisztor hFE teszt

- Állítsa a funkciókapcsolót a hFE állásba
 - Határozza meg, hogy a tranzisztor NPN vagy PNP, és helyezze az alkatrészt a lánckiosztásnak megfelelő csatlakozóba (ezben csatlakozó aljzat a műszer tartozéka és a MA + COM bemeneti aljzatokba csatlakozik).
 - A kijelzőről a tranzisztor áramerősítési tényezője olvasható le.
- $I = 15 \mu\text{A}, V = 1,5 \text{ VBC}$

Frekvenciamérés

- Csatlakoztassa a műszerzsínort vagy az árnyékolt kábelt a „COM” és a „VΩHz” aljzatokba.
- Állítsa a funkciókapcsolót „30MHz” állásba és érintse a tapogatókat a jelforráshoz.

Megjegyzés:

• Ne mérjen 250 V(RMS)nál nagyobb feszültségen frekvenciát.

• Zajos környezetben célszerű árnyékolt kábel használni

kis jelek mérésénél.

- Nagyfeszültségű méréskor kerülje az áramkör érintését.
- Frekvenciamérésnél a méréshatár-váltás mindenkorban automatikus.

Kitöltési tényező mérés

Állítsa a funkciókapcsolót 30MHz állásba, majd egyszer nyomja meg a Hz/DUTY gombot, a kitöltési tényező méréséhez.

Adatrögzítés

A 'HOLD' gomb megnyomásának hatására a kijelzőn az éppen akkor mért érték marad, addig amíg újra meg nem nyomja ezt a gombot.

Figyelemzetés

- Feszültségmérésnél biztosítsa, hogy a vezetékek ne csatlakozzanak árammérő aljzathoz és a funkciókapcsoló ne legyen ellenállás vagy dióda ellenőrző állásban.** Mindig ellenőrizze, hogy a mérődő mennyiségek megfelelő aljzatba csatlakoztatták-e a vezetéket.

Legyen körültekintő 50 V-nál nagyobb feszültségek mérésekor, különösen erősáramú berendezéseknel.

Kerülje az „elő” áramkörökhoz való csatlakozást.

Árammérésnél az áramkört feszültségmentesítésével, mielőtt csatlakoztatná hozzá a multimétert.

Ellenállásmérés és dióda tesztelés előtt gondoskodjon az áramkör feszültségmentesítéséről a mérés idejére.

Mindig a mérésnek megfelelő funkciót és méréshatárt válassza. Ha kétséges a mérődő mennyisége nagyságrendje, válassza a legmagasabb méréshatárt és onnan haladjon visszafelé.

Győződjön meg a műszerzsínör hibátlan állapotáról, a szigetelés sértetlenségről.

Legyen óvatos, ne lépje túl a leírásban megadott túlterheléshatárokat.

Biztosíték csak azonos típusúra és értékűre cseréljen.

Biztosíték- vagy elemcsérénél a műszer tokjának kinyitása előtt kapcsoljon le minden külső áramkört és állítsa a funkciókapcsolót OFF állásba.

KEZELÉS ÉS KARBANTARTÁS

Kezelés

- Tartsa a multimétert száron. Ha nedvesség éri, törölje le azonnal. A folyadékok korrodálják az áramköröket.
- A multimétert tárolni és használni csak normál hőmérsékleten szabad. A magas hőmérséklet rövidíti az elektronikus eszközök élettartamát, megrongálja az elemeket, és eltorzítja, megolvastja a műanyag alkatrészeket.
- Bánjon óvatosan és gondosan a multiméterrel. Az elejtés kárt tesz az áramkörökben és a tokban, ami a multiméter helytelen működését okozza.
- Óvja a multimétert a portól és egyéb szennyeződésekkel, amik az alkatrészek idő előtti kopását eredményezik.
- A multimétert nedves ruhával tisztíthatja. Ne alkalmazzon vegyszereket, oldószereket vagy erős tisztítószereket a tisztításhoz.

Karbantartás

- Elemcseré (9V)
- Kapcsoljon le minden külső áramkört a műszerről. Kapcsolja ki a multimétert és a műszerzinort húzza ki az aljzatból.
- Csavarja ki a csavarokat és emelje le az alsó fedelmet.
- Távolítsa el a lemerült elemet és cserélje ki ugyanolyan típusúra.

Biztosítékcseré

- Kapcsoljon le minden külső áramkört a műszerről. Állítsa a funkciókapcsolót OFF állásba és a műszerzinort húzza ki az aljzatból.
- Csavarja ki a csavarokat és emelje le az alsó fedelmet.
- Cserélje ki a kiolvadt biztosítékot ugyanolyan típusúra és értéküre.

DESCRIERE GENERALĂ

Afișaj	Afișaj cu 4 cifre cu cristale lichide	
Polaritate	Indicare automată de polaritate negativă	
Anulare	automatic	
Indicator suprasarcină	Nu se vede decât „OL”	
Baterie descărcată	simbolul (■) apare pe afișaj	
Standarde de siguranță	CE EMC/LVD. Instrumentul îndeplinește standardul IEC1010	
Clasa de protecție de atingere	II, Izolat dublu	
Mediu de lucru	temperatură: 0...40 °C, umiditate relativă: < 80%	
Mediu de depozitare	temperatură: -10...50 °C, umiditate relativă: < 80%	
Baterie	1 buc 9 V	
Mărimi	190 mm x 88,5 mm x 27,5 mm	
Greutate	cca. 420g (cu baterii)	
Caracteristici electrice	Acuratețea +/- (%) valoare afișată + nr. cifrelor) la 23 +/- 5 °C, în caz de umiditate relativă < 75%	

Tensiune DC

Domeniu	Acuratețe	Rezoluție
400 mV		0,1 mV
4 V	+/- (0,5% + 4)	1 mV
40 V		10 mV
400 V		100 mV
1000 V	+/- (1,0% + 4)	1 V

Impedanță

10 MΩ

Protecție la suprasarcină	1000 VDC
---------------------------	----------

Tensiune AC

Domeniu	Acuratețe	Rezoluție
400 mV	+/- (1,5% + 6)	100 µV
4 V		1 mV
40 V	+/- (0,8% + 6)	10 mV
400 V		100 mV
750 V	+/- (1,0% + 6)	1 V

Impedanță

10 MΩ

Protecție la suprasarcină

750 V AC

Domeniu de frecvență de măsurat

40Hz-1 KHz

Rezistență

Domeniu	Acuratețe	Rezoluție
400 Ω	+/- (0,8% + 5)	0,1 Ω
4 kΩ		1 Ω
40 kΩ	+/- (0,8% + 4)	10 Ω
400 kΩ		100 Ω
4 MΩ		1 kΩ
40 MΩ	+/- (1,2% + 5)	10 kΩ

Tensiune de ieșire fără sarcină

400 mV

Protecție la suprasarcină

250V DC/AC RMS

Curent DC

Domeniu	Acuratețe	Rezoluție
400 µA		0,1 µA
4 mA	+/- (1,0% + 5)	1 µA
40 mA		10 µA
400 mA		100 µA

10 A	+/- (1,2% + 10)	10 mA
------	-----------------	-------

Protecție la suprasarcină Fuzibil 0,5 A / 250 V marcat cu „F”(rapid), fuzibil 10 A / 250 V

Curent AC

Domeniu	Acuratețe	Rezoluție
400 μA		0,1 μA
4 mA	+/- (1,5%	1 μA
40 mA	+ 5)	10 μA
400 mA		100 μA
10 A	+/- (2,0% + 15)	10 mA

Protecție la suprasarcină Fuzibil 0,5 A / 250 V marcat cu „F”(rapid), fuzibil 10 A / 250 V

Domeniu de frecvență 40Hz-1 KHz

Capacitate

Domeniu	Acuratețe	Rezoluție
4 nF	+/- (2,5% + 6)	1 pF
40 nF		10 pF
400 nF		100 pF
4 μF	+/- (3,5% + 8)	1 nF
40 μF		10 nF
200 μF	+/- (5,0% + 8d)	100 nF

Protecție la suprasarcină 250V AC/DC RMS

Test diode

Funcția	Descriere	Stare test
	Măsoară tensiunea de deschidere al diodei	Curent DC în direcția de deschidere cca. 0,5 mA Tensiune DC în direcția de închidere cca. 1,5 V

	Semnal sonor indică dacă între contactele V/Ohm și COM rezistența măsurată este mai mică de 50 Ω	Tensiunea de deschidere cca. 0,5 V
--	--	------------------------------------

Protecție la suprasarcină	250 V DC / AC RMS
----------------------------------	-------------------

Atenție: Nu conectați pe contactele instrumentului sursă exterioară de tensiune!

Domeniu	Acuratețe	Rezoluție
100 Hz		0,01 Hz
1000 Hz		0,1 Hz
10 kHz	+/- (0,5% + 4)	1 Hz
100 kHz		10 Hz
1 MHz		100 Hz
30 MHz		1 kHz

Sensibilitate de intrare	0,7 V
Protecție la suprasarcină	250 V DC / AC RMS

Domeniu	Acuratețe	Stare test
---------	-----------	------------

(-20-1000)°C	<400°C ±(1,0%+5) ≥400°F ±(1,5%+15)	1°C
(-4-1832)°F	<752°C ±(1,0%+5) ≥752°F ±(1,5%+15)	1°F

Cu senzor de termometru tip K

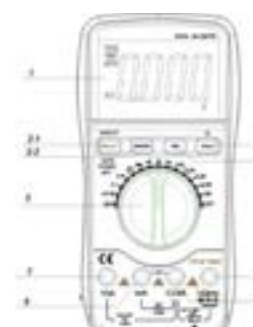
Măsurare temperatură

- Setați comutatorul de funcții la poziția „C”
- Așezați contactele sondei de termometru în mufele „K TEMP” (având grija la polaritate „-“) iar capătul celălalt așezați la locul ce dorîți să măsurati. Pe afișaj se poate citi temperatura măsurată în °C.

Instrumentul funcționează cu sondă termometru specială. Dacă sonda nu conectați la mufe atunci instrumentul indică temperatura ambientală. Nu conectați la intrările tensiune exterioară dacă instrumentul este setat la măsurare temperatură.

Test hFE tranzistor

Funcția	Descriere	Stare test
h_{FE}	Măsoară factorul de amplificare în curent al tranzistorului (0-1000) (Orice tip)	Curent de bază cca. 10 μA VCE cca. 3 V



1. LCD: Afisează valoarea măsurată și unitatea de măsură

2. Buton Funcții

2-1. Buton Select: selectează între CC/CA, frecvență și factor de umplere.

2-2 Buton Domeniu. Selectează între modul de măsurare automat și manual. Modul implicit este cel Automat care este afișat și pe afișaj. Apăsând butonul, aparatul trece la modul manual. Apăsând 2 sec. aparatul revine la modul automat.

2-3. Apăsând, valoarea de tensiune, curent și capacitate va fi resetată și aparatul intră în regim de măsurare relativă, ce va fi afișat pe afișaj (REL). Apăsând încă o dată, aparatul revine la modul normal.

2-4. Apăsând valoarea instantanee va fi fixată pe afișaj împreună cu mesajul HOLD. Apăsând scurt, aparatul revine la normal. Apăsând timp de 2 sec. va activa iluminarea de fundal.

- Comutator rotativ – selectează funcția și domeniul de măsurare.
- Mufă intrare Tensiune, Rezistență, Frecvență
- GND Masă comună
- COM pt. măsurarea curenților sub 400 mA.
- COM pt. măsurarea curenților până la 10A

UTILIZARE

- Semnele de lângă prize ne avertizează că tensiunea sau curentul de intrare să nu depășească valoarea indicată. Așa puteți evita deteriorarea circuitelor interne.
- Selectoarul de funcții comutăți la poziția (funcția) corespunzătoare înainte de măsurare.
- Dacă nu știți că valoarea ce va fi măsurată în ce domeniu se încadrează selectați domeniul cel mai mare și apoi de acolo să treceți înapoi, până când ajungeți la valoarea corespunzătoare.

Măsurare tensiune DC și AC

- Conectați conectorul negru la „COM”, conectorul roșu la „VΩHz”.
- În mod implicit, comutarea de domenii automat este activă, ceea ce este indicat pe afișaj cu textul "Auto". Cu apăsarea butonului RANGE puteți regla manual domeniile: 400 mV/4 V/40 V/400 V/1000 V.
- Setați comutatorul de funcții în poziția V corectă și conectați în paralel tentaculele cu sursa de tensiune pe perioada de măsurare.

Măsurare curent DC și AC

- Conectați cablul de măsură neagră la „COM” și cel roșu la „mA” sau „10A” pentru măsurători de 400 mA respectiv 10A.
- Așezați comutatorul de funcții la domeniul de măsurat potrivit.
- Conectați tentaculele în serie cu circuitul ce va fi măsurat.
- Pentru măsurarea curentului cu intensitate între 400 mA și 10 A urmați pașii anteriori dar cablul de măsurat roșie conectați la borna „10A”.

Măsurare rezistență

- Conectați cablul de măsurat negru la „COM” și cel roșu la „V/ΩHz”.

- Așezați comutatorul de funcții la domeniul dorit de măsurare rezistențe.
- Conectați tentaculele în paralel cu circuitul ce va fi măsurat.
- Apăsați butonul „RANGE” pentru alegerea schimbării domeniului în mod automat/manual.

Avvertiment: Asigurați-vă că circuitul ce va fi testat nu este sub tensiune!

Măsurare de capacitate

- Așezați comutatorul de funcții la poziția -II-.
- Apăsați odată butonul „REL” pentru anularea afișajului.
- Conectați cablul de măsură neagră la „COM” iar cel roșu la „V/Q”. Atingeți tentaculele la terminalele condensatorului ținând cont de polaritatea acestuia.

Notă:

Măsurarea de capacitate este cu schimbare de domeniu de măsurat automat.

Unitate de măsură: 1 nF=10-3 μF sau 1000 pF.

Nu conectați tensiunea exteroară sau condensatorul încărcat (în special de mare capacitate) la bornele instrumentului.

Înainte de măsurare descărcați condensatoarele.

Condensatoarele electrolitice descărcați de mai multe ori înainte de măsurare!

Test de diode și continuitate

- Conectați cablul de măsurat neagră la „COM” iar cel roșu la „V/QHz”. (Notă: tentaculul roșu are polaritatea: +)
- Așezați comutatorul de funcții la poziția .
- Atingeți tentaculele la terminalele diodei. Pe afișaj se vede tensiunea de deschidere a diodei.
- Atingeți tentaculele la două puncte al circuitului. Semnal sonor va indica dacă rezistența este mai mică de 50 Ω.

Test hFE de tranzistor

- Așezați comutatorul de funcții la poziția hFE.
- Determinați că tranzistorul este NPN sau PNP și așezați componentul în soclul corespunzător ordinii picioarelor acestuia (acest soclu face parte din accesorii instrumentului și se conectează la bornele mA + COM al acestuia).
- De pe afișaj se poate citi factorul de amplificare în curent al tranzistorului. $I = 15 \mu A$, $V = 1,5 VBC$

Măsurare de frecvență

- Conectați cablul de măsurat sau cablul coaxial la „COM” și la „VΩHz”.
 - Așezați comutatorul de funcții la „30MHz” și atingeți tentaculele la sursa de semnal.
- Notă:**
- Nu măsurăți frecvență la tensiune mai mare de 250 V(RMS).
 - În mediu zgromos este indicat folosirea cablului ecranat la măsurarea semnalelor slabă.
 - La măsurarea sub înaltă tensiune evitați atingerea circuitului.
 - La măsurarea frecvenței schimbarea domeniului de măsurat este întotdeauna automatică.

Măsurare factor de umplere

Așezați comutatorul de funcții la poziția 30MHz apoi apăsați odată butonul Hz/DUTY pentru măsurarea factorului de umplere.

Menținere date

La apăsarea butonului 'HOLD' pe afișaj se va menține valoarea tocmai măsurată până apăsați butonul din nou.

Atenție

- La măsurare de tensiune asigurați ca firele să nu fie conectați la borne de măsurare intensitate, nici comutatorul de funcții să nu fie în poziția de rezistență sau diode. Totdeauna verificați să fie cablurile de măsurat conectate la bornele corespunzătoare domeniului de măsurat.
- Fiți prudent la măsurarea tensiunii peste 50 V în special în dispozitive cu curent de mare putere.
- Evitați conectarea la circuitele "vii".
- La măsurare curent scoateți circuitul de sub tensiune înainte de a vă conecta cu multimetrul.
- Înainte de măsurare rezistență și testare diodă asigurați scoaterea circuitului de sub tensiune în timpul măsurării.
- Întotdeauna utilizați funcția și domeniul de măsurare corespunzătoare măsurării. Dacă aveți dubii în legătură cu domeniul de măsurare alegeți cea mai mare și apoi treceți înapoi la treaptă mai mică dacă este cazul.
- Asigurați-vă că cablul de măsurat este în stare perfectă, izolația este nevătămată.
- Fiți precauți și nu depășiți limitele de suprasarcină stabilite în descriere.
- Fuzibil schimbați doar cu același tip și de același valoare.
- La schimbare fuzibil sau baterii înainte de deschiderea carcasei instrumentului deconectați toate circuitele de pe instrument și comutatorul de funcții setați la poziția OFF.

UTILIZARE ȘI ÎNTREȚINERE

Utilizare

- Păstrați multimetrul în stare uscată. Dacă se umezește ștergeți imediat. Lichidele corodează circuitele.

- Depozitați și utilizați multimetrul doar la temperatură normală. Temperatura înaltă scurtează durata de viață a componentelor electronice, deteriorează bateriile și deformează, topesc componentele plastice.

- Tratați multimetrul prudent și grijuitor. Scăparea jos deteriorează circuitele și carcasa ceeace duce la funcționarea inadecvată a multimetrului.

- Protejați multimetrul de la praf și de alte impuriță care provoacă uzura timpurie a componentelor acestuia.
- Puteți curăța multimetrul cu cârpă umedă. Nu utilizați solventi, diluanți sau detergenți tari la curățare.

Întreținere

- Schimbarea bateriei (1 buc 9V)
- Deconectați toate circuitele exterioare de pe instrument. Opriti multimetrul și scoateți cablurile de măsură din borne.
- Desurubați șuruburile și scoateți capacul din spate.
- Înlăturați bateriile uzate și schimbați-le cu același tip.

Schimbarea fuzibilului

- Deconectați toate circuitele exterioare de pe instrument. Setați comutatorul de funcții la poziția OFF și scoateți cablurile de măsură din borne.
- Desurubați șuruburile și scoateți capacul din spate.
- Schimbați fuzibilul topit cu alta de același tip și valoare.

VŠEOBECNÉ OPISY

Displej	4 digitový displej s tekutným krištáľom	
Polarita	displej automatickej negatívnej polarity	
Nulovanie	automaticky	
Displej preťažovanie	viditeľny je len „OL“ napis	
Nízke napätie baterie	(simbólum sa objavi na displeji)	
Bezpečnostné predpisy	CE EMC/LVD. Prijímač je vhodný pre štandard IEC1010	
Kategória ochrany	II, Dvojitá izolácia	
Priemyselné prostredie	teplota: 0...40 °C, relativná vlhkosť páry: < 80%	
úložiske prostredie	teplota: -10...50 °C, relativná vlhkosť páry: < 80%	
Bateria	1 ks baterie 9V typu	
Rozmery	190 mm x 88,5 mm x 27,5 mm	
Váha	kb. 420g (s bateriou)	
Elektronické funkcie	Presnosť +/- (Hodnota %-a + číslo digitov) 23 +/- 5 °C-on, menej ako 75% k relativnej vlhkosti páry	
DC napätie		
Meraci limit	Presnosť	Rozlíšenie
400 mV		0,1 mV
4 V	+/- (0,5% + 4)	1 mV
40 V		10 mV
400 V		100 mV
1000 V	+/- (1,0% + 4)	1 V
Impedancia		
		10 MΩ

Ochrana proti preťaženiu	1000 VDC
---------------------------------	----------

AC napätie

Meraci limit	Presnosť	Rozlíšenie
400 mV	+/- (1,5% + 6)	100 µV
4 V		1 mV
40 V	+/- (0,8% + 6)	10 mV
400 V		100 mV
750 V	+/- (1,0% + 6)	1 V

Impedancia	10 MΩ
-------------------	-------

Ochrana proti preťaženiu	750 V AC
---------------------------------	----------

Rozsah meriacej frekvencii	40Hz-1 KHz
-----------------------------------	------------

Odpór

Meraci limit	Presnosť	Rozlíšenie
400 Ω	+/- (0,8% + 5)	0,1 Ω
4 kΩ		1 Ω
40 kΩ	+/- (0,8% + 4)	10 Ω
400 kΩ		100 Ω
4 MΩ		1 kΩ
40 MΩ	+/- (1,2% + 5)	10 kΩ

Vystupne napätie nepreťažené	400 mV
-------------------------------------	--------

Ochrana proti preťaženiu	250V DC/AC RMS
---------------------------------	----------------

DC prúd

Meraci limit	Presnosť	Rozlíšenie
400 µA		0,1 µA
4 mA	+/- (1,0% + 5)	1 µA
40 mA		10 µA
400 mA		100 µA

Impedancia	10 MΩ
-------------------	-------

10 A	+/- (1,2% + 10)	10 mA
------	-----------------	-------

Ochrana proti preťaženiu	0,5 A / 250 V s „F“ označením, poiskta 10 A / 250 V poistka
---------------------------------	---

AC prúd

Meraci limit	Presnosť	Rozlíšenie
400 µA		0,1 µA
4 mA	+/- (1,5% + 5)	1 µA
40 mA		10 µA
400 mA		100 µA
10 A	+/- (2,0% + 15)	10 mA

Ochrana proti preťaženiu	0,5 A / 250 V s „F“ označením, poiskta 10 A / 250 V poistka
---------------------------------	---

Rozsah frekvencie	40Hz-1 KHz
--------------------------	------------

Kapacita

Meraci limit	Presnosť	Rozlíšenie
4 nF	+/- (2,5% + 6)	1 pF
40 nF		10 pF
400 nF	+/- (3,5% + 8)	100 pF
4 µF		1 nF
40 µF		10 nF
200 µF	+/- (5,0% + 8d)	100 nF

Ochrana proti preťaženiu	250V AC/DC RMS
---------------------------------	----------------

Test diody

Funkcia	Opis	Stav testovanie
	Merie vstupne napätie diody	Vstupný prúd DC o, 0,5 mA Výstupné napeätie DC o, 1,5 V

	Pípovanie signalizuje, keď napätie medzi konektormi V/ Ohm a COM je menej, ako 50 Ω	Vstuné napätie o 0,5 V
--	---	------------------------

Ochrana proti preťaženiu	250 V DC / AC RMS
---------------------------------	-------------------

Upozornenie: Nepripájajte externé napätie na spojky!

Frekvencia	
Meraci limit	Presnosť
100 Hz	
1000 Hz	
10 kHz	+/- (0,5% + 4)
100 kHz	
1 MHz	
30 MHz	

Vstupná citlivosť 0,7 V

Ochrana proti preťaženiu 250 V DC / AC RMS

Teplota	
Meraci limit	Presnosť
(-20-1000)°C	<400°C ±(1.0%+5) ≥400°F ±(1.5%+15)
(-4-1832)°F	<752°C ±(1.0%+5) ≥752°F ±(1.5%+15)

So senzorom meranie teplotu typu K

Meranie teploty

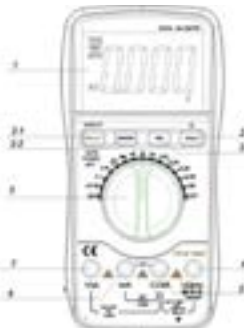
- Nastavte si tlačidla funkcií do pozicie „C“
- Vložte konektora sondy meranie teploty do zásuvky „K TEMP“ (zabezpečovaním spravnej polarity „-“) a druhú koncovku na teplotu meraného miesta. Na displeji sa objavi nameraná teplota °C

Prijímač funguje s špeciálnou sondou meranie teplotu. Ked sondu nepripojíme do zásuvky, prijímač ukazuje teplotu jeho prostredia.

Nezapinajte vonkajšie napätie na vstupy, keď zariadenie je v pozícii meranie teploty

Tranzistor hFE test

Funkcia	Opis	Stav testovanie
h_{FE}	Namerá faktor zosilovanie prúdu tranzistora (0-1000) (Všetké typy)	Prúd bázy o. 10 μ A VCE o 3 V



- 1.LCD: zobrazuje namerané hodnoty a ich jednotky.
- 2.Tlačítka funkcií:
- 2-1."výberový" ovládač: výber DC/AC, frekvencie a Vybijacieho cyklu.
- Hz/DUTY ovládač: pre meranie DC A, nastavte ovládač do polohy AC A.
- Pre meranie frekvencie, nastavte ovládač do polohy frequency/duty cycle (1~99%).
- 2-2. RANGE ovládač: umožňuje výber medzi automatickým pracovným režimom a manuálnym pracovným režimom, v základnom nastavení je nastavený automatický režim, na displeji svieti "AUTO", po stlačení ovládaču prístroj predej na manuálny režim. Ak tlačidlo podržíte dlhšie ako 2 s prístroj sa vráti do automatického režimu.
- 2-3. stlačenie tlačidla pri meraní napäťia, prúdu a kapacity, prístroj sa nastaví na meranie relatívnej hodnoty, symbol "REL" sa zobrazí na displeji, po opäťovnom stlačení sa táto funkcia vypne.
- 2-4.HOLD ovládač: Po stlačení tlačidla sa aktuálna nameraná hodnota bude stále zobrazovať na displeji spolu s nápisom

"HOLD", po opäťovnom stlačení sa táto funkcia vypne. Ak tlačidlo podržíte dlhšie ako 2 s rozsvieti sa podsvietenie.

- 3.Otočný ovládač: slúžiaci na výber typu a rozsahu merania.
- 4.Vstup pre merania prúdu, odporu a frekvencie.
- 5.GND.
- 6.COM vstup pre merania pod 400mA.
- 7.COM vstup pre merania do 10A.

Používanie

- Znamienky vedľa zásuvkami upozornia, aby vstupné napätie alebo prúd neprekročilo signalizovanú hodnotu, a nedošlo k poškodeniu vnútorných obvodov.
- Nastavte tlačidlá funkcií do vhodného pozicie (k funkciu)
- Ak nepoznáte veľkosť nameranej hmotnosti, nastavte spinača na najvyššiu kapacitu a potom naspäť, kým nedosiahnete vhodnú hodnotu

Meranie napätie DC a AC

- Pripojte si čierny konektor do zásuvky „COM“, a červený konektor do zásuvky „VΩHz“.
- V štandardnom stave menič kapacity je aktívny, ktorý ukazuje napis „AUTO“ na displeji. So stlačením tlačidla RANGE možete nastaviť kapacitu s rukou: 400 mV/4 V/40 V/400 V/1000 V.
- Nastavte tlačidlá meniča funkcií do vodného pozicie V a pripojte si chápadiel paralelne počas merania zdrojov

Meranie prúd DC a AC

- Pripojte si čierneho vodiča do zásuvky „COM“, a červeného vodiča do zásuvky „mA“ alebo „10A“, pre meranie 400 mA-ových a 10A-ových.
- Nastavte spinača funkcií na vhodnú kapacitu.
- Pripojte si chápadiel radom k zdroju prudu k meranie.
- Pre meranie prúdu medzi 400 mA a 10 A nasledujte predchádzajúce body, ale červenú meraciu šnúru pripojte do zásuvky „10A“

Meranie odporu

- Pripojte čierny konektor do zásuvky „COM“, a červený konektor do zásuvky „VΩHz“.
- Nastavte spinača funkcií na želanú kapacitu napätie.
- Pripojte kontakty paralelne k meranej prúdnej

obvodu.

- Stlačte tlačidlo „RANGE“ automaticky/manual na vybranie kapacity.

Upozornenie: Zabezpečte, aby merani obvod prúdu bol bez napäti!

Meranie kapacity

- Nastavte spinača funkcií do pozicie -II- .
- Stlačte tlačidlo „REL“ 1x pre nulovanie displeja.
- Pripojte čiernu meraciu šnúru do zásuvky „COM“, a červený do zásuvky „VΩHz“. Dotknite chápadiel k zásuvky kondenzátora, a uistite sa o spravnej polarite.

Poznámka:

Meranie kapacity automaticky zmení.

Jednotka: 1 = 10.3 nF mF a 1000 pF.

Nepripájajte externé napätie alebo na čarchu kondenzátor (najmä s veľkou kapacitou) do zásuvky. Pred meranie kondenzátorov vyberte to. Pred meraním elektrolytické kondenzátory vyberte to niekolkokrát!

Test diódy a kontinuity

- Pripojte čiernu šnúru zariadenie do zásuvky "COM", a červenú do "VΩHz". (Poznámka:polarita červených chápadiel: +)
- Nastavte prepínac funkcií do polohy .
- Dotykajte chápadiel výstupnej zásuvky diódy. Na displeji sa zobrazí vstupné napätie diody.
- Dotykajte chápadiel k dve body obvode prúdu. Pípnutie signalizuje, že odpor je nižší ako 50 Ω .

Test tranzistora hFE

- Nastavte spinača funkcií do pozicie hFE
- Uistite sa, či transistor je NPN alebo PNP, a vložte súčiastok do vhodného konektora (tentot konektor zásuvka je príslušenstvom zariadenia a pripojí sa do zásuvky mA +COM).
- Na displeji je zobrazený faktor zosilavacej prúdu tranzistora. $I = 15 \mu A$, $V = 1,5 VBC$

Meranie frekvencie

- Pripojte šnúru zariadenia alebo tienenný kábel do zásuvky "COM" a "VΩHz".
 - Nastavte spinača funkcií do pozicie "30MHz" a dotknite chápadiel k zdroju signálu.
- Poznámka:**
- Nemerajte frekvenciu na vyšie napätie, ako 250 W (RMS).
 - V hlúčnom prostredí používajte tienenný kábel pre meranie malých signálov.
 - Vyhnite si dotýkanie obvodu pri meranie vysokej napätie.

- U meranie frekvencie zmenenie kapacity je vždy automatický.

DZ meranie

Nastavte spinača funkcií do pozície 30MHz pozíciu, potom stlačte tlačidlo Hz / CLA jeden krát, na meranie cyklosa.

Uloženie dát

Pri stlačení tlačidla 'Hold' zobrazuje aktuálnu nameranú hodnotu, ktorú nepotlačíte to znova. **Upozornenie**

- K meranie napätie zabezpečujte, aby vodiče neboli pripojení k zásuvke galvanometra a aby spinač funkcií neboli v polohe odporu alebo diódu. Vždy kontrolujte, aby kábel bol správne pripojený do zásuvky vhodnej meranej hmotnosti.
- Budte opatrni u meraní napätie, viac ako 50, najmä energetických zariadení.
- Vyhnite si pripojenia k "živého" obvodu.
- U meranie prúdu vždy odpojte napätie z obvodu pred pripojením k multimetru.
- Pred testovaním odporu a diódy vždy odpojte napätie z obvodu pocias meranie.
- Pre meranie vždy používajte vhodné meracie funkcie a schopnosti. Ak pochybuješ o veľkosti meraciej hmotnosti, vyberte si najvyššiu kapacitu, a potom sa vráťte späť.
- Uistite sa o perfektný stav šnúry zariadenia a o neporušenosť izolácie..
- Budte opatrni, neprekročte limit preťaženosť.
- Vymonte poistky len na rovnakého typu a hodnoty.
- Pred odstránením krytu zariadenia výmenu postky alebo batérie, vypnite všetky obvody prúdu a nastavte spinača funkcií do pozicie OFF.

STAROSTLIVOSŤ A ÚDRŽBA

Ošetroenie

- Multimeter uchovávajte sucho. Ak ho vlhkosť dotíka, zotrite okamžite. Kvapaliny korodujú obvody.
- Uchovávať a používať multimeter iba v normálom teplotle! Vysoká teplota skratí životnosť elektronických zariadení, poškodí prvky a batérie, tavenie plastových dielov.
- Zaobchádzajte so zariadením opatrne a starostivo. Zahodenie poškodí obvodov kryt, čo spôsobí nesprávnu prevádzku multimetra.
- Chráňte multimeter odprachu a iných nečistôt, ktoré spôsobujú predčasné opotrebenie súčiastky.

- Multimeter čistite s vlhkou handričkou.
Nepoužívajte chemikálie, rozpúšťadlá ani silné čistiace prostriedky na čistenie.

Údržba

- Výmena batérie (1 x 9V)
- Odpojte prístroj z všetkých vonkajšom obvode. Vypnite multimeter a šnúru zariadenia zo zásuvky.
- Vyskrutkujte skrutky a zdvíhnite spodný kryt.
- Vyberte vybité batérie a nahradte ju rovnakým typom.

Výmena poistky

- Vypnite prístroj z všetkých vonkajšom obvode. Nastavte spínača funkcií do polohe OFF, a vytiahnite šnúru zariadenie zo zásuvky.
- Vyskrutkujte skrutky a zdvíhnite spodný kryt.
- Nahradte poistku s rovnakým typom a hodnotou.