

DIGITAL MULTIMETER DIGITÁLIS MULTIMÉTER MULTIMETRU DIGITAL DIGITÁLNY MULTIMETER

Product code / Termékkód / Cod produs / Kód produkta: **25304**

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



GENERAL DESCRIPTION

4 digit liquid crystal display max. value 9999	
Automatic negative polarity display	
automatic	
A/D converter	
only "OL" is displayed	
The() symbol appears on the screen	
CE EMC/LVD. Device complies to IEC1010 standard	
II, double insulation	
temperature: 040 °C, relative humidity: < 80%	
temperature: -2060°C, relative humidity: < 80%	
1 x 9V IEC 6F22 Battery	
190 mm x 88,5 mm x 27,5 mm	
422 g (with battery)	
Instructions, connection cable (red and black, 1 pair), hitting pocket protector, K-type thermometer probe	

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Accuracy +/- (% of displayed value + number of digits) at 23 +/-5 °C, < 75% relative humidity

DCV

Range	Accuracy	Resolution
200 mV	+/- (0,5% + 3)	0,1 mV
2 V		1 mV
20 V		10 mV
200 V		100 mV
1000 V	+/- (0,8% + 10)	1 V

Input Impedance	10 ΜΩ	
Overload protection	1000 VDC or AC peak value	
(Range: 200 mV)	250 VDC or AC peak value	

ACV

Range	Accuracy	Resolution
200 mV	+/- (0,8% + 5)	0,1 mV
2 V		1 mV
20 V		10 mV
200 V		100 mV
750 V	+/- (1,2% + 10)	1 V

Input Impedance	10 ΜΩ
Frequency response	40 Hz - 1 KHz (sine wave and triangular wave)
	40 Hz - 200 Hz (other waves)

DCA

Range	Accuracy	Resolution		
200 μΑ	+/- (0,8% +10)	0,1 μΑ		
2 mA		1 μΑ		
20 mA		10 μΑ		
200 mA		100 μΑ		
20 A	+/- (2% + 5)	10 mA		

Overload protection	20 A / 250 V fuse with "F" mark	
	200 mA / 250 V fuse with "F" mark	

ACA

Range	Accuracy	Resolution
200 μΑ	+/- (0,8% + 10)	0,1 μΑ
2 mA		1 μΑ
20 mA		10 μΑ
200 mA		100 μΑ
20 A	+/- (2% + 5)	10 mA

Overload protection	20 A / 250 V fuse with "F" mark	
	200 mA / 250 V fuse with "F" mark	

Frequency response	40 Hz - 1 KHz (sine wave and triangular wave)	
	40 Hz - 200 Hz (other waves)	

Capacitance

Range	Accuracy	Resolution
20 nF		10 pF
200 nF	+/- (3,5% + 20)	100 pF
2 μF		1 nF
20 μF		10 nF
200 μF	. / (50/ . 10)	100 nF
2000 μF	+/- (5% + 10)	1 μF

value	Overload protection	DC 250V or AC peak value
-------	---------------------	--------------------------

Transistor hFE-Test

Function	Description	Test state
h _{FE}	The amplification factor of the transis- tor is measured (0-1000) (NPN or PNP)	Base current appr. 10 μA VCE appr. 3 V

Resistance

Range	Accuracy	Resolution
200 Ω	+/- (0,8% + 5)	0,1 Ω
2 kΩ	+/- (0,8% + 3)	1 Ω
20 kΩ		10 Ω
200 kΩ		100 Ω
2 ΜΩ		1 kΩ
20 ΜΩ	+/- (1,0% + 25)	10 kΩ
200ΜΩ	± (5.0% + 30)	100 kΩ

Overload protection	250 V DC or AC peak
Overload protection	value

The reading be displayed slowly when the measurement is more than 1 M Ω . Please wait it to be stable.

Temperature (with a K type temperature sensor)

Range	Accuracy	Resolution
-20 °C - 1000 °C	. / (1 50/ . 15)	1°C
0 °F - 1832 °F	+/- (1,5%+15)	1 °F

Diode and Continuity Testing

Function	Readir	ng	Condition
	Forward voltage drop of diode Buzzer makes a long sound while resistance is less than $70 \Omega +/-20 \Omega$		Forward DCA is approx. 1 mA, the backward voltage is approx. 3 V
→ ••")))			Opening voltage appr. 3 V
Overload protection 250 V DC or AC peak		DC or AC peak	

value

Frequency

rrequency			
Range	Accuracy	Resolution	
10 Hz	+/-(0,1%+3)	0,01 Hz	
100 Hz		0,1 Hz	
1 kHz		1 Hz	
10 kHz		10 Hz	
100 kHz		100 Hz	
1 MHz/10 MHz		1 kHz/10 kHz	

Input sensitivity	1 V RMS
-------------------	---------

Inductance

Range	Accuracy	Resolution
2 mH		1 μΗ
20 mH	+/-(2,5%+30)	10 μΗ
200 mH		100 μΗ
2 H		1 mH
20 H		10 mH

Overload protection DC 36 V

Warning: Do not connect external voltage source to the connectors!



- 1. LCD: display the measuring value and unit
- 2. Function keys
- 2-1. Power switch: turn on/off the power
- 2-2. Hold and backlight key: short press to the measured value is held on LCD and "HOLD" symbol displays. Press it again "HOLD" symbol disappears and meter is exited the holding mode. Long press to turn on/off the backlight.
- 2-3. Transistor test socket.
- 2-4. Press "REL/MAX/MIN", then you can test the relative magnitude. If you hold the "REL/MAX/ MIN" for more than 2s, you can test the Max and Min value.
- **3.** Range knob: to select measuring function and range.
- Voltage, resistance, frequency, capacitance, diode port - "V / Ω"
- 5. Common measuring port (COM)
- Port for measuring current less than 200 mA and inductivity
- 7. Port for measuring current 20 A

Usage

- Check the 9 V battery and press the "POWER" button. If the battery is depleted, the battery symbol appears on the screen.
- The signs near the connectors warn about not exceeding the inward voltage or current. This is to prevent damage to the inside circuits.
- Before measuring set the function switch to the desired position.
- If you are unsure about the magnitude of the result, set the switch to the highest possible range and go backwards until you reach the correct setting.

DC and AC voltage measuring

- Connect the black measuring wire to the "COM", and the red one to the " V/Ω " connector.
- Set the function switch to the correct "V" position and connect the wires to the voltage source paralelly.

Note:

- If you are unsure about the magnitude of the result, set the switch to the highest possible range and go backwards until you reach the correct setting.
- Set the DC/AC switch to the desired (DC or AC) function.
- If only an "OL" is displayed on the screen, it signals overload.
 Switch to a higher range.
- Do not connect voltage exceeding DC 1000 V / AC 700 V to the connectors. Results may be displayed at higher voltages also, but this may lead to damage to the inside circuits.
- · Do not touch the high voltage circuits while measuring.

DC and AC current measuring

- Connect the black wire to the "COM" and the red one to the "mA" connector (max. 200 mA) or the "20A" connector for measuring 200 mA or 20 A.
- \bullet Set the function switch to the proper range.
- Connect the the wires to the circuit serially.
- For measuring current between 200 mA and 20
 A follow the instructions above, but connect the red wire to the "20A" connector.

Note:

- If you are unsure about the magnitude of the result, set the switch to the highest possible range and go backwards until you reach the correct setting.
- If only an "OL" is displayed on the screen, it signals overload. Switch to a higher range.
- The maximum inward current is 200 mA or 20 A depending on the connector. (For maximum 15 seconds.)
 Too much currency overheats the fuse which needs to be replaced. The 20 A measuring range is not protected.
- Maximum overload voltage: 200 mV.

Resistance measuring

- Connect the black wire to the "COM", and the red one to the "V / Ω" connector.
- Set the function switch to the desired resistance range.
- Touch the wires to the measured circuit paralelly.
 Warning: make sure that the measured circuit is not under power!
- The maximum overload capability for the connector is 250 V RMS (for maximum 10 seconds)

Note:

- If the measured resistance value is over the maximum threshold and the device signals overload ("OL"), select a higher range. When measuring above 1 MW it may take a few seconds for the device to stabilize the displayed value. This is completely normal for such resistors.
- If you do not connect a resistor to the connector (or there is a break) the display will show,"OL".
- If you are measuring a resistor that is part of a circuit make sure that the circuit is not under power and all capacitors are discharged.
- Do not connect inward voltage to the device as it may lead to damage to the inside circuits.
- The outward voltage on connectors not under power is approximately 3 V.

Capacity measuring

- Set the function switch to "2 mF" position.
- Connect the measured capacitor to the "V/ Ω " and "COM" connector. Pay attention to the correct polarity.

Note:

- If the measured value exceeds the maximum value of the selected range and the device signals overload ("OL").
- Unit: 1 nF=10⁻³ µF or 1000 pF • Do not connect external voltage or current to the
- Do not connect external voltage or current to the connector! Turn off the power and discharge the capacitors before measuring. Also discharge the electrolyte capacitors before measuring!
- Before measuring discharge the electrolyte capacitors more times.

Diode and continuity test

- Connect the black measuring wire to the "COM", the red one to "V / Ω " connector. (Note: the polarity of the red wire is: +)
- Set the function to "•»)———" position.
- Touch the wires to the diode's connectors.
 The screen shows the opening voltage of the diode.
- Connect the wires to two points of the circuit. If the resistance is below 90 Ω the device beeps.

Note:

- If you do not connect a unit to the connectors (or there is a break) the display will show "OL".
- During the test 1 mA current goes through the diode.
- The display shows the opening voltage of the diode in mV, and overload if the diode is connected with the polarity reversed

Temperature measuring

- Set the function switch to "°C/°F" position.
- Connect the black wire of the temperature measuring sensor to the "COM" connector and the red one to the "VIΩ" connector. Put the sensor to the place measured. The display shows the measured value in °C or °F (press "HOLD" button to select).

Note:

- The device functions with a special temperature measuring sensor.
 If the sensor is not connected to the connector, the device
 - If the sensor is not connected to the connector, the device displays the temperature of the environment.
- Do not connect outward voltages to the connectors, if the device is in temperature measuring function.

Transistor hFF test

- Set the function switch to "hFE" position.
- Determine if the transistor is NPN or PNP and place it in the proper connector.
- The amplification factor of the transistor is displayed on the screen.
- $\bullet~IB=10~\mu\text{A}, VCE=2.8~V$

Frequency measuring

- Connect the measuring wire or the shielded cable to the "COM" and "V/Ω" connectors.
- Set the function switch to "20MHz" position and touch the wires to the signal source.

Note:

- Do not measure frequency at a voltage exceeding 250 V(RMS).
 In noisy environment it is advised to use a shielded cable for
- measuring small values.

 Avoid touching the circuit when measuring high voltage!
- Frequency measuring changes range automatically.

Inductance measuring

- Set the function swith to the desired measuring range.
- Connect the measured inductor to the "mA" and "COM" terminal.

Remark:

- If the measured inductance is not known, start measuring at H range until overload signal turns off.
- Inductors with low inductance function as short circuits. If possible, do not connect such inductors to the connectors.

Auto Power Off

- After stop working for 15 minutes, the meter will be into sleep mode. Press "POWER" key can back to work
- Press "REL/MAX/MIN" key and at the same time with the "POWER" key the "APO" symbol will disappear, now you already closed the function of auto power off.

WARNING

- When measuring voltage make sure that the wires are not connected to a current measuring connector and that the function switch is not in resistance or diode measuring measuring mode. Always check if you have connected the wires into the proper connectors.
- Be careful when measuring voltage above 50 V, especially with high voltage equipment.
- · Avoid connecting to "live" circuits.
- Turn off the power in the circuit before connecting the multimeter to measure current and do not measure above 20 A.
- Before measuring resistance and diode make sure the circuit is not under power.
- Always set the function and measuring range appropriate for the measuring. If in doubt,

- set the maximum measuring range and go backwards.
- Make sure that the wire and its isolation is not damaged.
- Only replace fuses to the same type and value.
- When replacing the fuse or battery make sure all external power sources are turned off and that the multimeter is turned off as well.

CARE AND MAINTENANCE

Operation

- Keep the multimeter dry. If it gets wet, dry it up immediately. The liquid corrodes the electric circuit.
- The multimeter should be stored and used only at normal temperature. High temperature can shorten the lifetime of electronic devices, damage to the batteries and distort, melt the plastic parts.
- Handle the multimeter carefully. If it is dropped that can cause damage to the electric circuit and to the case which leads to the improper operation of the multimeter.
- Keep away the multimeter from dust and dirt which results in premature wear of the components.
- The multimeter can be cleaned with wet cloth. Do not use chemicals, solvents or strong detergents for cleaning.
- Servicina
- Battery replacement (1 piece 9V)
- Turn off all external circuits. Switch off the multimeter and pull out the test lead of the socket.
- Unscrew the screws and remove the bottom cover.
- Remove the low battery and replace a same type of it.

Fuse replacement

- Turn off all external circuits. Set the switch to OFF position and pull out the test lead of the socket.
- Unscrew the screws and remove the bottom cover.
- Replace the blown out fuse to a same type and valued (5x20 mm, 200 mA / 250 V"F" signed.)

ÁLTALÁNOS LEÍRÁS

ALIALANOS LEIKAS			
Kijelző	4 digites folyadékkristályos max. kijelezhető érték 9999		
Polaritás	automatikus negatív polaritás kijelzés		
Nullázás	automatikus		
Mérési eljárás	A/D konverter		
Túlterhelés kijelzés	csak az " OL " felirat látható		
Alacsony telepfeszültség	az elem(🛨) szimbólum megjelenik a kijelzőn		
Biztonsági előírás	CE EMC/LVD. A műszer megfelel az IEC1010 szabványnak		
Érintésvédelmi osztály	II. Kettős szigetelésű		
Üzemi környezet hőmérséklet (relatív páratartalom)	0-40 °C (< 80%)		
Tárolási környezet hőmérséklet (relatív páratartalom)	-20 °C- +60 °C (< 80%)		
Elem	1 db 9V-os IEC 6F22 típusú elem		
Méretek	190 mm x 88,5 mm x 27,5 mm		
Tömeg	422 g (elemmel)		
Tartozékok	használati utasítás, műszerzsinór (piros és fekete,1 pár), ütésvédő tok, K tipusú hőmérő szonda		

ELEKTROMOS JELLEMZŐK

A pontosság +/- (kijelzett érték %-a + digitek száma) 23 +/-5 °C-on, 75%-nál kisebb relatív páratartalom esetén

DCV

Méréshatár	Pontosság	Felbontás
200 mV	+/- (0,5% + 3)	0,1 mV
2 V		1 mV
20 V		10 mV
200 V		100 mV
1000 V	+/- (0,8% + 10)	1 V

Impedancia	10 ΜΩ
Túlterhelés elleni védelem (tartomány: 200 mV)	1000 VDC vagy AC csúcsérték
	250 VDC vagy AC csúcsérték

ΔCV

Pontosság	Felbontás
+/- (0.8% + 5)	0,1 mV
	1 mV
	10 mV
	100 mV
+/- (1.2% + 10)	1 V
	+/- (0.8% + 5)

Impedancia	10 ΜΩ
Frekvenciaátvitel	40 Hz - 1 KHz (szinuszjel és háromszögjel)
	40 Hz - 200 Hz (egyéb jel)

DCA

Méréshatár	Pontosság	Felbontás
200 μΑ	+/- (0,8% + 10)	0,1 μΑ
2 mA		1 μΑ
20 mA		10 μΑ
200 mA		100 μΑ
20 A	+/- (2% + 5)	10 mA

Túlterhelés elleni	20 A / 250 V "F" jelzésű biztosíték	
védelem	200 mA / 250 V "F" jelzésű biztosíték	

ACA

Pontosság	Felbontás
+/- (0,8% + 10)	0,1 μΑ
	1 μΑ
	10 μΑ
	100 μΑ
+/- (2% + 5)	10 mA
	+/- (0,8% + 10)

Túlterhelés elleni védelem	20 A / 250 V "F" jelzésű biztosíték
	200 mA / 250 V "F" jelzésű biztosíték
Frekvenciaátvitel	40 Hz - 1 KHz (szinuszjel és háromszögjel)
riekvenciaatvitei	40 Hz - 200 Hz

(egyéb jel)

Kapacitás

Méréshatár	Pontosság	Felbontás
20 nF	+/- (3,5% +20)	10 pF
200 nF		100 pF
2 μF		1 nF
20 μF		10 nF
200 μF	. / (50/ . 10)	100 nF
2000 μF	+/- (5% + 10)	1 μF

Túlterhelés elleni	250 VDC vagy AC
védelem	csúcsérték

Tranzisztor hFE teszt

Funkció	Leírás	Teszt állapot
h _{FE}	A tranzisztor áramerősítési tényezőjét méri (0-1000) (NPN vagy PNP)	Bázisáram kb. 10 μA VCE kb. 3 V

Ellenállás

Literianas		
Méréshatár	Pontosság	Felbontás
200 Ω	+/- (0,8% + 5)	0,1 Ω
2 kΩ	+/- (0,8% + 3)	1 Ω
20 kΩ		10 Ω
200 kΩ		100 Ω
2 ΜΩ		1 kΩ
20 ΜΩ	+/- (1,0% +25)	10 kΩ
200ΜΩ	± (5.0% + 30)	100 kΩ

Túlterhelés elleni védelem	250 VDC vagy AC csúcsérték

1 MΩ-nál nagyobb mérés esetén az érték lassabban jelenik meg a kijelzőn. Kérjük várjon, amig stabilizálódik.

Hőmérséklet (K típusú hőmérsékletmérő szenzorral)

Méréshatár Pontosság		Felbontás
-20 °C – 1000 °C	. / (4 50/ . 45)	1°C
0 °F – 1832 °F	+/-(1,5%+15)	1°F

Dióda teszt

Funkció	Leírás	Teszt állapot
	A dióda nyitófeszültségét méri	Nyitóirányú DC áram kb. 1 mA Záró irányú DC feszültség kb. 3 V
→+.)))	Sípoló hang jelzi, ha az ellenállás kisebb, mint $70 \Omega +/- 20 \Omega$	Nyitófeszültség kb. 3 V

Túlterhelés elleni 250 VDC vagy AC védelem csúcsérték

Frekvencia

TERVETICIA		
Méréshatár	Pontosság	Felbontás
10 Hz	+/-(0,1%+3)	0,01 Hz
100 Hz		0,1 Hz
1 kHz		1 Hz
10 kHz		10 Hz
100 kHz		100 Hz
1 MHz/10 MHz		1 kH7/10 Khz

Túlterhelés elleni	250 VDC vagy AC
védelem	csúcsérték
vedelelli	(maximum 10 mp-ig)

Érzékenység	1 V RMS

Induktivitás

Méréshatár	Pontosság	Felbontás
2 mH		1 μΗ
20 mH		10 μΗ
200 mH	+/-(2,5%+30)	100 μΗ
2 H		1 mH
20 H		10 mH

Túlterhelés elleni	DC 36 V
védelem	DC 30 V

Figyelmeztetés: Ne csatlakoztasson kapcsokra külső feszültségforrást!



- 1. LCD: kijelzi a mért értéket és a mértékegységet
- 2. Funkció kapcsoló
- 2-1. Ki/be kapcsoló gomb
- 2-2. Adattartás és háttérvilágítás gomb: röviden megnyomva az éppen mért értéket tartja meg a kijelzőn, eközben "HOLD" felirat látható.
- 2-3. Tranzisztor teszt aljzat.
- 2-4. Nyomja meg a "REL/MAX/MIN" gombot a relatív mérésmódhoz. Ezt a gombot hosszan nyomva (kb. 2 mp) a maximális vagy a

- minimális mért érték érhető el
- Forgókapcsoló: a mérési mód és a méréshatár változtatható vele.
- **4.** Feszültség, ellenállás, frekvencia, kapacitás és dióda mérés aljzat "**V** / Ω"
- 5. Közös aljzat (COM)
- 6. 200 mA és induktivitás mérő aljzat
- 7. 20 A mérő alizat

Használat

- Ellenórizze a 9 V-os elemet, majd nyomja be hosszan a "POWER" gombot be/ kikapcsoláshoz. Ha az elem lemerült, az €= szimbólum megjelenik a kijelzön.
- Az aljzatok melletti jelzések figyelmeztetnek, hogy a bemenő feszültség vagy áram ne haladja meg a jelzett értéket. Így megakadályozhatja a belső áramkörök sérülését.
- A funkcióválasztó kapcsolót a mérés előtt állítsa a megfelelő állásba (funkcióhoz)
- Ha a mérendő 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 "V / Ω" aljzatba.
- Állítsa a funkcióválasztó kapcsolót a megfelelő
 "V" pozícióba és csatlakoztassa a tapogatókat párhuzamosan a feszültségforrással a mérés idejére.

Megiegyzés:

- Ha a mérendő mennyiség nagyságrendjét nem ismeri, állítsa a kapcsolót a legmagasabb méréshatárra és onnan haladjon visszafelé, amíg a megfelelő értéket eléri.
- Állítsa a DC / AC kapcsolót a megfelelő (DC vagy AC) módba.
- Ha csak az "OL" látható a kijelzőn, az a túlterhelést jelzi. Ilyenkor kapcsolja a funkciókapcsolót magasabb méréshatárba.
- Ne kapcsoljon DC 1000 V / AC 700 V-nál magasabb feszültséget a bemenetre. A kijelzés lehetséges magasabb feszültségeken is, de ez a belső áramkörök sérüléséhez vezethet.
- · Ne érintse a nagyfeszültségű áramköröket mérés közben.

DC és AC áram mérése

 Csatlakoztassa a fekete vezetéket a "COM", a piros vezetéket pedig a "mA" (max. 200 mA) vagy "20A" jelzésű alizatba, 200 mA-es illetve 20 A-es méréshez

- Állítsa a funkció kapcsolót a megfelelő méréshatárhoz.
- Csatlakoztassa a tapogatókat sorosan az áramforrással a méréshez.
- 200 mA és 20 A közötti áram méréséhez az előző pontokat kövesse, de a piros mérőzsinórt a "20A" ielzésű alizatba csatlakoztassa.

Megjegyzés:

- Ha a mérendő áram nagyságrendjét nem ismeri, állítsa a kapcsolót a legmagasabb méréshatárra és onnan haladjon visszafelé, amíg a megfelelő értéket eléri.
- Ha csak az "OL" látható a kijelzőn, az a túlterhelést jelzi. Ilyenkor kapcsolja a funkciókapcsolót magasabb méréshatárba.
- A maximális bemenő áram 200 mA vagy 20 A a választott bemenettől függően. (A teszt ideje max. 15 másodperc.) A túl nagy áramerősség a biztosítékot kiolvasztja, amit ki kell cserélni. A 20 A-es méréshatár nincs biztosítva.
- Maximális terhelőfeszültség: 200 mV.

Ellenállásmérés

- Csatlakoztassa a fekete vezetéket a "COM", a piros vezetéket pedig a "V / Ω" aljzatba.
- Állítsa a funkciókapcsolót a kívánt ellenállás méréshatárra.
- Érintse a mérőhegyeket a mérendő áramkörhöz, de azzal párhuzamosan.
 Figyelmeztetés: biztosítsa a mérendő áramkör feszültségmentességét!
- A bemenet maximális túlterhelhetősége: 250 V RMS (max. 10 másodpercig).

Megiegyzés:

- Ha a mérendő ellenállás értéke meghaladja a méréshatár maximális értékét, és a műszer túlterhelést jelez ("OL"), válasszon egy magasabb méréshatárt. 1 MW fölötti ellenállásoknál a műszer néhány másodperc alatt stabilizálja a kijelzett értéket. Ez teljesen normális nagy értékű ellenállások mérésénél.
- Ha a bemenetre nem csatlakoztat ellenállást (pl. szakadás), a kijelzőn az "OL" felirat jelenik meg a méréshatár túllépés miatt.
- Ha áramkörben lévő ellenállást vizsgál, biztosítsa, hogy a teszt alatt az áramkör feszültségmentes legyen, és a kondenzátorok legyenek kisütve.
- Ne kapcsoljon a műszerre bemenő feszültséget, mert az a belső áramkörök sérüléséhez vezethet.
- Terheletlen kapcsokon a kimeneti feszültség kb. 3 V.

Kapacitásmérés

Állítsa a funkcióválasztó kapcsolót a "2 mF" állásba. Csatlakoztassa a kondenzátort a "V/Ω" és "COM" jelú aljzatba a műszerzsinórok segítségével, ügyelve a helyes polaritásra, amikor szükséges. Megiegyzés:

· Ha a mérendő kondenzátor értéke meghaladja a méréshatár

- maximális értékét, és a műszer túlterhelést ielez ("OL").
- Mértékegység: 1 nF=10⁻³ μF vagy 1000 pF
- Ne csatlakoztasson külső feszültséget vagy áramot az aljzatba. Mérés előtt kapcsolja ki a tápfeszültséget és a kondenzátorokat süsse ki.
- Mérés előtt az elektrolit kondenzátorokat többször süsse ki egymás után.

Dióda és folytonosság teszt

- Csatlakoztassa a fekete műszerzsinórt a "COM", a pirosat a "V/Ω" aljzatba. (Megjegyzés: a piros tapogató polaritása:+)
- Állítsa a funkció kapcsolót a •)) allásba.
- 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 90 Ω-nál.
 Megjegyzés:
- Ha a bemenetre nem csatlakoztat alkatrészt (pl. szakadás), a kijelzőn az "OL" felirat jelenik meg.
- A diódán 1 mA áram folyik a teszt alatt.
- A kijelzőn a dióda nyitófeszültsége olvasható mVban, és túlterhelés, ha a diódát fordított polaritással csatlakoztatta.

Hőmérséklet mérés

- Állítsa a funkciókapcsolót a "°C/°F" állásba
- Helyezze a hőmérsékletmérő szonda fekete csatlakozóját a "COM" jelű aljzatba, a piros csatlakozót pedig a "VIΩ" aljzatba. Az érzékelőt helyezze a mérendő hőmérsékletű helyre. A kijelzőn a mért hőmérséklet olvasható °C vagy °F-ban (nyomja meg a "HOLD" gombot a mértékegység választáshoz).

Meaieavzés:

- A műszer speciális hőmérséklet-mérő szondával működik.

 A szondát nem szetlekeztetiük az alizatba akkoz 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 hőmérséklet-mérő állásban van.

Tranzisztor hFE teszt

- Állítsa a funkciókapcsolót a "hFE" állásba
- Határozza meg, hogy a tranzisztor NPN vagy PNP, és helyezze az alkatrészt a lábkiosztásának megfelelő csatlakozóba.
- A kijelzőről a tranzisztor áram-erősítési tényezője olvasható le. IB = 10 μA, VCE = 2,8 V

Frekvenciamérés

- Csatlakoztassa a műszerzsinórt vagy az árnyékolt kábelt a "COM" és a "V/Ω" aljzatokba.
- Állítsa a funkciókapcsolót "20MHz"

állásba és érintse a tapogatókat a jelforráshoz. Meaieavzés:

- Ne mérien 250 V(RMS)nál nagyobb feszültségen frekvenciát.
- Zajos környezetben célszerű árnyékolt kábelt használni kis ielek mérésénél.
- Nagyfeszültségű mérésnél kerülje az áramkör érintését.
- A frekvenciamérés automata méréshatár-váltós.

Induktivitás (L) mérés

Állítsa a funkciókapcsolót a kívánt induktivitás méréshatárha

Csatlakoztassa a mérendő tekercset az "mA" és "COM" alizatokba.

Megiegyzés:

 Ha a tekercs induktivitása nem ismert, kezdie a mérést a H máráchatárnál

Auto Power Off

- Használat után 15 perccel a műszer készenléti üzemmódra vált Α "POWER" megnyomásával a műszer újra használható.
- Nvomia meg a "REL/MAX/MIN" gombot egy időben a "POWER" gombbal és az "APO" felirat eltűnik a kijelzőről. Ezzel az automata kikapcsolás funkció inaktív lesz.

FIGYELMEZTETÉS

- Feszültség mérésénél biztosítsa, hogy a vezetékek ne csatlakozzanak árammérő aljzathoz és a funkciókapcsoló ne legyen ellenállás vagy dióda ellenőrző állásban, Mindig ellenőrizze, hogy a mérendő mennyiségnek megfelelő alizatba csatlakoztatta-e a vézetéket
- Legyen körültekintő 50 V-nál nagyobb feszültség mérésekor, különösen erősáramú berendezéseknél.
- Kerülje az "élő" áramkörökhöz való csatlakozást.
- Árammérésnél az áramkört feszültségmentesítse. mielőtt csatlakoztatná hozzá a multimétert. Ne mérien 20 A-nél nagyobb áramot.
- Ellenállásmérés és dióda tesztelés előtt aondoskodion 22 áramkör feszültségmentesítéséről a mérés ideiére.
- Mindig a mérésnek megfelelő funkciót és méréshatárt válassza. Ha kétséges a mérendő mennyiség nagyságrendje, válassza legmagasabb méréshatárt és onnan haladion visszafelé
- Győződjön meg a műszerzsinór hibátlan állapotáról, a szigetelés sértetlenségéről.
- Biztosítékot csak azonos típusúra és értékűre cserélien.
- Biztosíték- vagy elemcserénél a műszer tokjának

kinvitása előtt kapcsolion le minden külső áramkört és kapcsolia ki a multimétert.

KEZELÉS ÉS KARBANTARTÁS

- Tartsa a multimétert szárazon. 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, megolyasztia a műanyag alkatrészeket.
- · Bánjon óvatosan és gondosan a multiméterrel. Az eleités kárt tesz az áramkörökben és a tokban, ami a multiméter helytelen működését okozza.
- Óvia a multimétert a portól és egyéb szennyeződésektől, amik az alkatrészek idő előtti kopását eredményezik.
- A multimétert nedves ruhával tisztíthatia. Ne alkalmazzon vegyszereket, oldószereket vagy erős tisztítószereket a tisztításhoz.

Karhantartás Flemcsere (1 db 9V-os)

- Kapcsoljon le minden külső áramkört a műszerről. Kapcsolia ki a multimétert és a műszerzsinórt húzza ki az alizatból.
- Csavaria ki a csavarokat és emelie le az alsó.
- Távolítsa el a lemerült elemet és cserélje ki ugvanolvan típusúra.

BIZTOSÍTÉKCSERE

- Kapcsoljon le minden külső áramkört a műszerről. Állítsa a funkciókapcsolót OFF állásba és a műszerzsinórt húzza ki az alizatból.
- · Csavarja ki a csavarokat és emelje le az alsó fedelet
- Cserélje ki a kiolvadt biztosítékot ugyanolyan típusúra és értékűre. (5x20 mm, 200 mA / 250 V "F" jelzésű.)

DESCRIERE GENERALĂ

Afişaj	LCD cu 4 cifre afişare max. 9999
Polaritate	afișare automată de polaritate negativă
Calibrare 0	automatică
Metoda de măsurare	convertor A/D
Afișare suprasarcină	doar "OL" se vede
Baterie descărcată	simbolul(👬)apare pe afişaj
Norme de securitate	CE EMC/LVD. Aparatul corespunde normelor IEC1010
Clasa de protecție	II. Izolație dublă
Mediu de lucru Temp (Umiditate relativă)	0-40 °C (< 80%)
Mediu de stocare Temp (Umiditate relativă)	-20 °C- +60 °C (< 80%)
Baterie	1 buc 9V tip IEC 6F22
Dimensiuni	190 mm x 88,5 mm x 27,5 mm
Greutate	422 g (cu baterie)
Accesorii	manual de utilizare, cabluri de măsurat (roşu şi negru, 1 per), husă antişoc, sondă termometrică tip K

CARACTERISTICI ELECTRICE

Acurateţea +/- (% valorii afişate + nr. cifrelor) a fost stabilită la 23 +/-5 °C, la umiditate relativă < 75%

Tensiune DC

Domeniu	Acuratețe	Rezoluţie
200 mV	+/- (0,5% + 3)	0,1 mV
2 V		1 mV
20 V		10 mV
200 V		100 mV
1000 V	+/- (0,8% +10)	1 V

Impedanța	10 ΜΩ
Protecție la suprasarcină (domeniu: 200 mV)	1000 V CC sau CA valoare de vârf
	230V CC sau CA valoare de vârf

Tensiune AC

Domeniu	Acuratețe	Rezoluție
200 mV	+/- (0.8% + 5)	0,1 mV
2 V		1 mV
20 V		10 mV
200 V		100 mV
750 V	+/- (1.2% +10)	1 V

Impedanța	10 ΜΩ
Banda de frecvență	40 Hz - 1 KHz (semnal sinusoidal sau triunghiular)
•	40 Hz - 200 Hz (alte semnal)

Curent DC

Domeniu	Acuratețe	Rezoluție
200μΑ	+/- (0,8% +10)	0,1μΑ
2 mA		1 μΑ
20 mA		10 μΑ
200 mA		100 μΑ
20 A	+/- (2% + 5)	10 mA

Protecție la	20 A / 250 V fuzibil tip "F"
suprasarcină	200 mA / 250 V fuzibil tip "F"

Curent AC

Domeniu	Acuratețe	Rezoluție
200uA	+/- (0,8% +10)	0,1 uA
2 mA		1 μΑ
20 mA		10 μΑ
200 mA		100 μΑ
20 A	+/- (2% + 5)	10 mA

Protecție la	20 A / 250 V fuzibil tip "F"
suprasarcină	200 mA / 250 V fuzibil tip "F"

Banda de frecvență	40 Hz - 1 KHz (semnal sinusoidal sau triunghiular)	
	40 Hz - 200 Hz (alte semnal)	

Capacitate

Domeniu	Acuratețe	Rezoluție
20 nF		10 pF
200 nF	. / /2 50/ . 20)	100 pF
2 μF	+/- (3,5% + 20)	1 nF
20 μF		10 nF
200 μF	+/- (5% + 10)	100 nF
2000 μF		1 μF

Protecție la	250 V CC sau CA
suprasarcină	valoare de vârf

Test tranzistor hFE

Funcția	Descriere	Stare test
h _{FE}	Măsoară coeficientul de amplificare în curent al tranzistorului (0-1000) (NPN - PNP)	Curent bazic cca. 10 µA VCE cca. 3 V

Rezistență

Domeniu	Acuratețe	Rezoluție
200 Ω	+/- (0,8% + 5)	0,1 Ω
2 kΩ		1Ω
20 kΩ	+/- (0,8% + 3)	10 Ω
200 kΩ		100 Ω
2 ΜΩ		1 kΩ
20 ΜΩ	+/- (1,0% +25)	10 kΩ
200ΜΩ	± (5.0% + 30)	100 kΩ

Protecție la	250 V CC sau CA
uprasarcină	valoare de vârf

La măsurarea valorilor de peste 1 Mohm, valoare se afișează mai lent. Vă rugăm așteptați stabilizarea valorii.

Temperatură (cu sensor termometric tip K)

Domeniu	Acuratețe	Rezoluție
-20 °C – 1000 °C	. / (1 50/ . 15)	1°C
0 °F – 1832 °F	+/-(1,5%+15)	1°F

Diode test

Funcția	Descriere	Stare test
	Măsoară tensiunea de deschidere al diodei	Curent DC direct cca. 1 mA Tensiune DC invers cca. 3 V
→ ····	Piuit semnalizează dacă între V/ Ohm și COM rezistența este mai mică de 70 Ω +/- 20 Ω	Tensiunea de deschidere cca. 3 V

Protecție la	250 V CC sau CA
suprasarcină	valoare de vârf

Frecventă

Domeniu	Acuratețe	Rezoluție
10 Hz	+/-(0,1%+3)	0,01 Hz
100 Hz		0,1 Hz
1 kHz		1 Hz
10 kHz		10 kHz
100 kHz		100 kHz
1 MHz/10 MHz		1 kHz/10 kHz

Protecție la suprasarcină	250 V CC sau CA valoare de vârf (max. 10 secunde)
Sensibilitate	1 V RMS

Inductivitate

Domeniu	Acuratețe	Rezoluție
2 mH	+/-(2,5%+30)	1 μΗ
20 mH		10 μΗ
200 mH		100 μΗ
2 H		1 mH
20 H		10 mH

Atenție: Nu conectați la borne sursă de tensiune exterioară!



- **1.** Afișaj LCD indică valoarea măsurată și unitatea de măsură
- 2. Comutator funcții
- 2-1. Buton On-Off
- 2-2. Buton HOLD şi iluminare fundal: apăsând scurt incrementează pe afişaj valoare măsurată și apare simbolul "HOLD"
- 2-3. Soclu test tranzistoare.
- 2-4. Apăsați butonul "REL/MAX/MIN" pt. măsurarea relativă.. Apăsând lung (cca. 2 sec.) se obtine valoarea maximă sau minimă.
- 3. Comutator rotativ: selectare mod și domeniu de măsurare
- Mufă de măsurare tensiune, rezistenţă, frecventă, capacitate si test diodă - "V / Ω".
- 5. Mufă comună (COM)
- 6. Mufă 200mA și inductivitate
- 7. Mufă 20A

UTILIZARE

- Verificați bateria de 9 V, comutați butonul "POWER" la poziția ON. Dacă bateria s-a descărcat simbolul apare pe afișaj.
- Semnele lângă bananele de conectare vă avertizează să nu depășească tensiunea sau curentul de intrare nivelurile afișate. Astfel puteti evita deteriorarea circuitelor din interior.
- Înainte de măsurare comutatorul de funcţii comutați la poziția corectă (la funcția dorită).
- Dacă nu cunoașteți domeniul nivelului valorii ce doriti a măsura, selectati domeniul cel mai mare

cu comutatorul de funcții și de acolo să reveniți la domeniu de măsurare mai mică până atingeți nivelul dorit

Măsurare tensiune DC și AC

- Conectaţi cablul de măsurare negru la "COM", iar cel rosu la "V/Ω".
- Comutați selectorul de funcții la poziția "V" potrivit și conectați tentaculele în paralel cu sursa de tensiune pe timpul măsurării.

Notă:

- Dacă nu cunoașteți domeniul nivelului valorii ce doriți a măsura, selectați domeniul cel mai mare cu comutatorul de funcții și de acolo să reveniți la domeniu de măsurare mai birê pără stipusti publul dorit
- mai mică până atingeți nivelul dorit.

 Comutați comutatorul DC/AC la modul (DC sau AC) dorit.
- Dacă pe afișaj apare doar "OL", aparatul vă indică suprasarcină. În acest caz comutați la domeniu de măsurat mai mare.
- Nu conectați la intrare tensiune mai mare de DC 1000 V/ AC 700 V. Afișarea este posibilă și la tensiuni mai mari dar riscați integritatea circuitelor interioare.
- riscați integritatea circuitelor interioare.

 Nu atingeți circuitele de înaltă tensiune în timpul măsurării.

Măsurare curent DC și AC

- Conectaţi cablul de măsurare negru la "COM", iar cel roşu la "MA" (max. 200 mA) sau la "20A", pentru măsurare până la 200 mA respectiv 20 A.
- Așezați comutatorul de funcții la domeniul de măsurat corespunzător.
- Conectaţi tentaculele în serie cu sursa de curent pentru măsurare.
- Pentru măsurarea curentului între 200 mA şi 20 A urmați punctele de mai sus, dar cablul de măsurat rosu conectați la "20A".

Notă:

- Dacă nu cunoașteți domeniul nivelului valorii ce doriți a măsura, selectați domeniul cel mai mare cu comutatorul de funcții și de acolo să reveniți la domeniu de măsurare mai mică până atingeți nivelul dorit.
- Dacă pe afișaj apare doar "OL", aparatul vă indică suprasarcină. În acest caz comutați la domeniu de măsurat mai mare.
- Curentul maxim de intrare este 200 mA sau 20 A în funcție de banana de intrare aleasă. (Timpul testului este max. 15 secunde.) Curentul prea mare topește fuzibilul care pe urmă trebuie schimbat. Domeniul 20 A nu are fuzibil.
- · Tensiunea de sarcină maximă: 200 mV.

Măsurare rezistor

- Conectaţi cablul de măsurare negru la "COM", "V/Ω".
- Așezați comutatorul de funcții la domeniul de rezistentă dorită.
- Atingeți vârfurile tentaculelor la circuitul de măsurat dar în paralel cu el. Atenție: asigurați-vă ca circuitul de măsurat să fie scos de sub tensiune.
- Sarcina maximă de intrare: 250 V RMS (max. 10 secunde).

Notă:

· Dacă valoarea rezistenței măsurate depășește nivelul

- maxim al domeniului de măsurat ales, și aparatul indică suprasarcină ("OU", alegeți un domeniu de măsurat mai mare. La rezistoare peste 1 MΩ aparatul are nevoie de câteva secunde până la stabilirea valorii măsurate. Acest lucru este absolut normal la măsurarea rezistoarelor de valoare mare.
- Dacă nu conectați rezistor la tentaculele aparatului (ex. ruptură), pe afișaj apare "OL" indicând depășirea domeniului de măsurat.
- Dacă testați rezistor în circuit, asigurați-vă să fie circuitul scos de sub tensiune pe timpul testului și condensatoarele să fie descărcate.
- Nu conectați la aparat tensiune de intrare, întrucât puteți deteriora circuitele aparatului.
- Pe bornele fără sarcină tensiunea de ieşire este cca. 3 V.

Măsurare capacitate

- Așezați comutatorul de funcții în poziția "2 mF".
- Conectaţi condensatorul la mufele "V/Ω" şi "COM" cu ajutorul cablurilor de măsurare, respectând polaritatea, dacă este cazul.

Notă.

- Dacă valoarea condensatorului ce va fi măsurat depășește nivelul maxim al domeniului de măsurat ales și aparatul indică suprasarcină ("OL").
- Unitate de măsură: 1 nF=10-3 uF sau 1000 pF
- Nu conectați tensiune sau curent exterior în bornă. Înainte de măsurare opriți sursa și condensatoarele să le descărcați.
- Înainte de măsurare condensatoarele electrolitice să le descărcați de mai multe ori. (Scurtcircuitați picioarele condensatorului timp de 10-20 sec., pe urmă măsurați tensiune la picioarele condensatorului, asigurăndu-vă că ati reușit să descărcați condensatoruli.

Test diode si continuitate

- Conectaţi cablul de măsurare negru la "COM", iar cel roşu la "V/Ω". (Notă: tentaculul roşu are polaritatea: +)
- Așezați comutatorul de funcții la poziția
 Atingeti tentaculale la terminalele diodei. Pe aficai
- Atingeți tentaculele la terminalele diodei. Pe afișaj se citește tensiunea de deschidere al diodei.
- Atingeți tentaculele la 2 puncte dorite în circuit. Piuit semnalizează dacă rezistența este mai mică de $90~\Omega$.

Notă:

- Dacă la intrare nu conectați component (ex. ruptură), pe afișaj apare, OL".
- În timpul testului dioda este parcursă de 1 mA curent.
- Pe afișaj se citește tensiunea de deschidere al diodei în mV, și suprasarcină dacă dioda conectăm în sens invers.

Măsurare temperatură

- Aşezaţi comutatorul de funcţii la "°C/°F"
- Potriviți contactul negru al sondei de temperatură la "COM", iar cel roşu la "VO." Senzorul așezați la locul unde doriți măsura temperatură. Se afișează valoare temperaturii în °C sau °F (apăsați butonul "HOLD" pt. schimbarea unității de măsură.

Notă:

Aparatul funcționează cu sondă de temperatură specială.

- Dacă sonda nu conectați la aparat, se va afisa temperatura ambiantă.
- Nu conectati la intrări tensiune exterioară dacă aparatul este setat la domeniul de temperatură.

Test tranzistor hFF

- Asezati comutatorul de functii la pozitia "hFE"
- Determinați că tranzistorul este NPN sau PNP si asezati în soclul corespunzător ordinii picioarelor lui.
- Pe afișaj se citeste coeficientul de amplificare al tranzistorului
- IB = 10 μA, VCE = 2.8 V

Măsurare frecventă

- Conectati cablul de măsurat sau cablul ecranat la "COM" si la "V/Ω".
- Asezati comutatorul de functii la "Hz" si atingeti tentaculele la sursa de semnal.

Notă:

- Nu măsurati frecventă la tensiune mai mare de 250
- · Într-un mediu zgomotos este indicat utilizarea cablului de test ecranat la măsurarea semnalelor slabe.
- · La măsurare sub înaltă tensiune evitati atingerea circuitului.
- · Măsurarea de frecvență este cu domeniu de măsurat automat.

Măsurare inductivitate (L)

- Asezati comutatorul de functii la domeniul de măsurare inductivitate dorit
- Comutati bobina de măsurat la mufele "mA" si "COM"

Notă:

· Dacă inductivitatea bobinei nu cunoașteți, începeți măsurarea în domeniul mH și măriți până indicatorul suprasarcină nu dispare.

Auto Power Off

- La 15 min. după întrebuinţare, aparatul trece în mod stand-by. Apăsând butonul "POWER" aparatul este gata de functionare din nou.
- Apăsați butonul "REL/MAX/MIN" simultan cu butonul POWER și va apare simbolul "APO" pe afisai. În acest fel, comutarea automată va fi inactivată.

ATENTIE

- La măsurare tensiune asigurati-vă să nu fie conectate cablurile de măsurat la borne de măsurat curent și comutatorul de funcții să nu fie în poziția rezistență sau test diode. Verificați întotdeauna să fie cablurile de măsurat conectate la bornele corespunzătoare nivelului de măsurare dorită
- Fiţi prudent la măsurare peste tensiunea de 50 V, în mod deosebit la aparate de curenti tari.
- Evitati conexiunea la circuite "vii".
- · La măsurare curent scoateți circuitul de sub

- tensiune înainte să conectati multimetrul. Nu măsurați curent peste 20 A.
- Înainte de măsurare rezistentă sau diode scoateti. circuitul de sub tensiune pe timpul măsurării.
- Alegeti totdeauna functia si domeniul potrivit. măsurării de efectuat. Dacă domeniul de măsurat al valorii ce va fi măsurat nu este sigur, alegeti domeniul cel mai mare și coborâți de acolo
- Asigurati-vă de starea cablurilor de măsurat să fie fără defecțiuni și izolația să fie impecabilă.
- Fuzibilul să schimbati doar cu tipul si valoarea identică
- La schimbarea fuzibilului sau a bateriei înainte de deschiderea carcasei aparatului îndepărtati aparatul din orice fel de circuit și opriți aparatul.

Manipulare şi întreținere Manipulare

- Mentineti multimetrul uscat. Dacă se umezeste. stergeti imediat. Lichidele corodează circuitele
- depozitarea Utilizarea si multimetrului doar la temperatura normală este voie. Temperatura ridicată scurtează durata de viată al componentelor electronice, deteriorează bateriile și deformează, topește componentele din plastic.
- Mânuiti multimetrul prudent și griiuliu. Scăparea pe jos deteriorează circuitele și carcasa, ceeace duce la malfunctionarea multimetrului.
- Proteiati multimetrul de praf si de alte impurităti. care duc la uzura timpurie al componentelor.
- Puteți curăța multimetrul cu cârpă umedă. Nu utilizati chimicale, solventi sau substante de curătire tari la curătirea multimetrului.

Întretinere

- Schimbarea bateriei (1 buc 9V)
- Deconectați orice circuit exterior de pe instrument. Opriti multimetrul și îndepărtați cablurile de măsurat
- Deşurubaţi şuruburile şi scoateţi capacul inférior.
- Îndepărtați bateria descărcată și înlocuiți-l cu tip și valoare identică.

SCHIMBAREA FUZIBILULUI

- Deconectați orice circuit exterior de pe instrument. Așezați comutatorul de funcții la pozitia OFF și îndepărtati cablurile de măsurat.
- Deşurubaţi şuruburile şi scoateţi capacul inferior.
- Schimbați fuzibilul topit cu alta identică ca și tip si valoare. (5x20 mm, 200 mA / 250 V tip "F".)

VŠEOBECNÝ POPIS

Displej	4 digitový tekutino krištáľová max. zobrazená hodnota 9999
Polarita	automatické zobrazenie negatívnej polarity
Nullovanie	automatické
Meracie metody	A/D konverter
Zobrazenie zaťaženia	len nápis "OL" je zobrazený
Nízke napájacie napätie	symbol(🛨 -)sa objavý na displej
Bezpečnostný popis	CE EMC/LVD.splňa normy IEC1010
Dotyková ochrana	II. Dvojitá izolácia
Teplota prostredia(relatív- ny vlhkosť páry)	0-40 °C (< 80%)
Skladovacia teplota ((relatív-ny vlhkosť páry)	-20 °C- +60 °C (< 80%)
Batéria	1 ks 9V-ové IEC 6F22 batérie
Rozmery	190 mm x 88,5 mm x 27,5 mm
Váha	422 g (s batériou)
Príslušenstvo	návod na použitie, prístrojová šnúra (červená a čierna,1 pár), kryt, termočlánok typu K

DC napätie

Merací rozsah	Presnosť	Rozlíšenie
200 mV	+/- (0,5% + 3)	0,1 mV
2 V		1 mV
20 V		10 mV
200 V		100 mV
1000 V	+/- (0,8% +10)	1 V

Impedancia	10 ΜΩ
Ochrana proti preťaženiu (rozsah: 200 mV)	1000 V DC alebo AC špičková hodnota
	250 V DC alebo AC špičková hodnota

AC napätie

Merací rozsah	Presnosť	Rozlíšenie
200 mV	+/- (0.8% + 5)	
2 V		1 mV
20 V		10 mV
200 V		100 mV
750 V	+/- (1.2% +10)	1 V

Impedancia	10 ΜΩ
Frekvencia prenosu	40 Hz - 1 KHz (znak sínusoidy a trojuholníka)
	40 Hz - 200 Hz (iný znak)

ELEKTRICKÉ POPISY

Presnosť +/- (zobrazená hodnota %-a + počet digitov) na 23 +/-5 °C, v prípade relatívnej vlhkosti vzduchu menej, ako75%.

DC prúd

Merací rozsah	Presnosť	Rozlíšenie
200 μΑ	+/- (0,8% +10)	0,1 μΑ
2 mA		1 μΑ
20 mA		10 μΑ
200 mA		100 μΑ
20 A	+/- (2% + 5)	10 mA

Ochrana proti	20 A / 250 V "F" poistka
preťaženiu	200 mA / 250 V "F" poistka

AC prúd

F		
Merací rozsah	Presnosť	Rozlíšenie
200 μΑ	+/- (0,8% +10)	0,1 μΑ
2 mA		1 μΑ
20 mA		10 μΑ
200 mA		100 μΑ
20 A	+/- (2% + 5)	10 mA

Ochrana proti	20 A / 250 V
preťaženiu	"F" poistka
pretazeniu	200 mA / 250 V "F" poistka

Frekvencia	40 Hz - 1 KHz (znak sínusoidy a trojuholníka)
prenosu	40 Hz - 200 Hz (iný znak)

Kapacita

Merací rozsah	Presnosť	Rozlíšenie
20 nF	+/- (3,5% + 20)	10 pF
200 nF		100 pF
2 μF		1 nF
20 μF		10 nF
200 μF	. / (50/ . 10)	100 nF
2000 μF	+/- (5% +10)	1 μF

Ochrana proti	250 V DC alebo AC
preťaženiu	špičková hodnota

Tranzistor hFE test

Funkcia	Popis	Testovacístav
h _{FE}	Namerá jednotku silu prúdu tranzistora (0-1000) (NPN - PNP)	o. 10 μA VCE o. 3 V

Odpor

Merací rozsah	Presnosť	Rozlíšenie
200 Ω	+/- (0,8% + 5)	0,1 Ω
2 kΩ	+/- (0,8% + 3)	1 Ω
20 kΩ		10 Ω
200 kΩ		100 Ω
2 ΜΩ		1 kΩ
20 ΜΩ	+/- (1% + 25)	10 kΩ
200ΜΩ	± (5.0% + 30)	100 kΩ

Ochrana proti	250 V DC alebo AC	
preťaženiu	špičková hodnota	
Hodnoty väčšie ako 1 MΩ sa pri meraní		

Hodnoty väčšie ako 1 MΩ sa pri meraní zobrazujú pomalšie. Prosíme počkajte dokiaľ sa nameraná hodnota nestabilizuje.

Teplota (S termočlánkom typu K)

Merací rozsah	Presnosť	Rozlíšenie
-20 °C – 1000 °C	. / (1 50/ . 15)	1°C
0 °F – 1832 °F	+/-(1,5%+15)	1 °F

Test diódy

lest aloay		
Funkcia	Popis	Testovací stav
	Namerá vstupné napätie diódy	Počiatočný DC prúd okolo. 1 mA Začiatočné DC napätie okolo. 3 V
→ ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	Pípnutie označí, ak odpor medzi V/Ohm a COM konektorov je menej ako 70 Ω +/- 20 Ω	Vstupné napätie o. 3 V

Ochrana proti preťaženiu	250 V DC alebo AC špičková hodnota
Frekvencia	1 1

Merací rozsah	Presnosť	Rozlíšenie
10 Hz		1 Hz
100 Hz	+/-(0,1%+3)	10 Hz
1 kHz		100 Hz
10 kHz		1 kHz
100 kHz		10 kHz
1 MHz/10 MHz		1 kHz/10 kHz

Ochrana proti preťaženiu	250 V DC alebo AC špičková hodnota (max po 10 sekúnd)
Citlivosť	1 V RMS

Induktivita

Merací rozsah	Presnosť	Rozlíšenie
2 mH	+/-(2,5%+30)	1 μΗ
20 mH		10 μΗ
200 mH		100 μΗ
2 H		1 mH
20 H		10 mH

Ochrana proti preťaženiu

Upozornenie: Nespojte na spínače vonkajší napájací zdroi!



- LCD: zobrazí sa veľkosť nameranej hodnoty a tiež veličina
- 2. Prepínač funkcií
- 2-1. ON-OFF vypínač
- 2-2. Tlačítko pre uloženie dát a podsvietenie: pri krátkom stlačení uloží práve nameranú hodnotu a na displeji sa zobrazí nápis "HOLD".
- 2-3. Skúšobné pole pre test tranzistorov.
- 2-4. Stlačte tlačítko "REL/MAX/MIN" pre meranie relatívnych hodnôt. Pri dlhšom stlačení (asi 2 s) sa zobrazí maximálna alebo minimálna nameraná hodnota.
- 3. Otočný prepínač: slúži na zmenu meracieho režimu a meracieho rozsahu.
- Vstup pri meraní napätia, odporu, frekvencie, kapacity a diód - "V / Ω"
- Spoločný vstup (COM)
- 6. Vstup pre meranie do 200 mA a induktivity
- 7. Vstup pre meranie do 20 A

Používanie

- Kontrolujte 9 V-ové batérie, potom stlačte majd tlačidlo "POWER". Ak batéria je vybitá, symbol sa objavý na displej.
- Signály pri zásuviek sa upozorňujú, aby vstupný prúd alebo napätie neprestúpili označenú hodnotu. Takto sa zabráni poškodenie vnútorných obvodov.
- Nastavte spínača funkcií do vhodnej polohe (k funkcií) pred merením.
- · Ak nepoznáte veľkosť meraného množstva,

nastavte spínača na najvyšší merací rozsah, a odťiaľ podte naspäť, kým nedosiahnete vhodnú hodnotu

Meranie napätie DC a AC

- Pripojte čierny konektor do zásuvky, COM", a červený konektor do zásuvky, V/Ω".
- Nastavte spínača funkcií do vhodného "V"
 pozície a pripojte chápadlá paralelne so
 zdrojom napätia na dobu merania.

Poznámka:

- Ak nepoznáte veľkosť meraného množstva , nastavte spínača na najvyšší merací limit, a odťiaľ poďte naspäť, kým nedosiahnete vhodnú hodnotu.
- Nastavte spínača DC / AC do vhodnej (DC alebo AC) polohe.
- Ak vidíte len nápis "OL" je viditeľný na displej, to zobrazuje preťaženie. Vtedy dajte spínača funkcií do vyšší merací rozsah.
- Nespojte na vstupy väčšie napätie, ako DC 1000 V / AC 700
 V. Zobrazenie je možné aj na väčšie napätie, ale to môže spôsobiť poškodenie vnútorných obvodov.
- · Nedotýkajte obvody s veľkým napätím cez meranie.

Meranie prúdu DC a AC

- Pripojte čierny kábel do "COM", a červený kábel do zásuvky "mA" (max. 200 mA) alebo "20A", k meranie 200 mA alebo 20A.
- Nastavte spínača funkcií k vhodného rozsahu merania.
- Pripojte chápadlá do rady s napájacím zdrojom k meranie
- Meranie medzi prúdu 200 mA a 20A nasledujte predchádzajúce body, ale červený kábel pripojte do zásuvky "20A".

Poznámka:

- Ak nepoznáte veľkosť meraného prúdu, nastavte spínača na najvyšší merací rozsah, a odťiaľ podte naspäť, kým nedosiahnete želanú hodnotu.
- Ak na displej zobrazuje len nápis "OL", to znamená preťaženie. Vtedy nastavte spínača funkcií na najvyšší merací rozsah.
- Maximálny vstupný prúd je 200 mA alebo 20 A závislí od vybraného vstupu. (Doba testovania je max. 15 sekúnd.) Príliš veľká sila prúdu rozmrazuje poistky, čo musíte vymeníť. Merací rozsah 20 A nie je zabezpečený.
- · Maximálne preťaženie: 200 mV.

Meranie odpor

- Pripojte čierny kábel do "COM", a červený kábel do zásuvky "V/Ω".
- Nastavte spínača funkcií n aželaný merací, "> "rozsah.
- Dotknite meracie hroty k meraného obvodu, ale paralelne s tým.
 Upozornenie: zabezpčujte, aby meraný obvod

bol bez napätia!

 Maximálne preťaženie vstupy: 250 V RMS (max. 10 sekúnd).

Poznámka:

- Ak hodnota meraného odporu prestúpi maximálnu hodnotu meracieho rozsahu, a prístroj zobrazuje preťaženie ("OL"), vyberte vyšší merací rozsah. U odporov nad 1 MW prístroj stabilizuje zobrazené hodnotu po niekoľkých sekúnd. To je úplne normálny u meranie odporov s veľkou hodnotou.
- Ak nepripojíte odpor na vstupy (napr. trhnutie), na displej sa objavý nápis "OL" kvôli prestúpeni meracieho rozsahu.
- Ak nameráte odpor v obvodov, zabezpečte, aby obvod bol bez napätí cez testovaniea, a kondenzátory boli vybité.
- Nepripojte napätie na prístroj, lebo to môže spôsobiť poškodenie vnútorných obvodov.
- Na nepreťažené spínače výstupné napätie je o.3 V.

Meranie kapacity

- Nastavte spínača funkcií do "2 mF" polohe.
- Pripojte meracie šnúry na kondenzátor a do vstupov označených "V/Ω" a "COM", dbajte na správnu polaritu, ak je to potrebné.

Poznámka:

- Ak hodnota meraného odporu prestúpi maximálnu hodnotu meracieho rozsahu, a prístroj ukazuje preťaženie ("OL"), vyberte vyšší merací rozsah.
- Jednotka: 1 nF=10-3 uF alebo 1000 pF
- Nepripojte vonkajšie napätie alebo prúd do zásuvky. Pred meranie vypnite napájanie a vybite kondenzátorov.
- Pred meranie elektrolit kondenzátory vybite viackrát po sebe. (Pozatvárajte nohy kondenzátorov na 10-20 sekúnd, potom merajte na ich s V meraním, či ste vybili kondenzátor úspešne)

Test diódy a kondenzátorov

- Pripojte čiernu prístrojovú šnúru do zásuvky "COM", a červenú do zásuvky "V/Ω". (Poznámka: polarita červeného cshápadlá je: +)
- Nastavte spínača funkcií do polohe.
- Dajte chápadlá k zásuvky diódy. Displej zobrazí vstupné napätie diódy.
- Dajte chápadlá na dve body obvody. Pípnutie signalizuje, ak odpor je menší, ako 90 Ω .

Poznámka:

- Ak nepripojíte súčiastok na vstupy (napr. roztrhnutie), na displej sa objyvý nápis "OL".
- Na dióde pretečie 1 mA prúd cez testovania.
 - Na displej sa objavý vstupné napätie diódy v mV, a preťaženie, ak ste pripojili diódu s opačnou polaritou.

Meranie teplotu

- Nastavte spínača funkcií do polohe "°C/°F".
- Vložte čierný konektor termočlánku do zásuvky

"COM", a červený do zásuvky "V/Q". Senzor dajte tam "kde chcete merať teplotu. Na displeji sa zobrazí hodnota nameranej teploty v °C alebo v °F (stlačte "HOLD" tlačítko pre zmenu jednotiek meranej veličiny).

- · Poznámka:
- · Prístroj funguje s špeciálnom termočlánkom.
- Ak nepripojíte termočlánok do zásuvky, prístroj ukazuje teplotu prostredia.
- Nepripojte vonkajšie napätie na vstupy, ak prístroj je v polohe meranie teplotu.

Test tranzistora hFE test

- · Nastavte spínača funkcií do polohe "hFE".
- Presvedčte sa, že transistor je NPN alebo PNP, a vložte súčiastkok do vhodnej zásuvky.
- Z displeja si môžeme čítať faktor silu prúdu.
- IB = 10 uA, VCE = 2.8 V

Meranie frekvencií

- Pripojte prístrojovú šnúru alebo teinený kábel do zásuvky "COM" a "V/Ω".
- Nastavte spínača funkcií do polohe "Hz" a dajte chápadlá k zrdoju signal.

Poznámka:

- Nemerajte napätie na väčšie napätie, ako 250 V(RMS).
 V hlučnom prostredí je odporúčaný použiť tienený kábel u meranie menších signálov.
- U meranie veľkého napätia nedoptýkajte obvod.
- U meranie frekvencií, merací rozsah prepína automaticky.

Meranie induktivity (L)

- Nastavte spínača funkcií do želaného meracieho rozsahu.
- Pripojte meracie šnúry na cievku a do vstupov označených "mA" a "COM".

Downémka

 Ak induktivita kotúča nie je známy, začnite meranie u meraci rozsah mH, a zvýšte to, kým signalizácia preťaženia nezastaví.

Auto Power Off

- Po 15 minútach nečinnosti sa prístroj automaticky vypne. Po stlačení "POWER" tlačítka sa opäť zapne.
- Pri súčasnom stlačení "REL/MAX/MIN" a "POWER" tlačítiek zmizne z displeja "APO" nápis. Týmto vypnete automatické vypnutie prístroja.

UPOZORNENIE

 U meranie napätie zabezpečujte, aby káble nedotýkali zásuvky, kde nameráte prúd, a spínač funkcií nebol v polohe diódy alebo odporu.

- Vždy kontrolujte, aby ste pripojili všetly káble do všetky zásuvky.
- Buďte pozorný u meranie napätie nad 50 V, najmä u silnoprúdových zariadení.
- Vyhnite sa z dotyku "živých" obvodov.
- U meranie prúdu odpojte obvod z napätia, pred pripojením multimetra. Nemreajte väčší prúd, ako 20 A.
- Pred meranie odporu a testovanie diódy presvedčte sa, aby obvod nebol pod napätie cez meranie.
- Vždy vyberte funkciu podľa meracieho rozsahu. Ak máte pochybu o veľkosti meraného množstva, vyberte najvyšší merací rozsah, a odťiaľ podte naspäť.
- Presvedčte sa bezchybného stavu prústrojovej šnúrv. a izolácie.
- · Poistky vymeňte len na ten istý typ.
- U výmenu poistkov alebo batérií, odpojte všetky vonkajšie obvody a vypnite multimeter pred otvorenie krytu.

OBSLUHA A ÚDRŽBA

Obsluha

- Skladujte prístroj na suchom mieste. Okamžite akonáhle sa na ňom objaví nejaká vlhkosť utrite ho. Akákoľvek kvapalina môže poškodiť meracie obvody.
- Multimeter používajte a skladujte iba za normálnych klimatických podmienok. Vysoké teploty skracujú životnosť elektronických zariadení, poškodzujú batérie, poškodzujú a deformujú plastové časti meracieho prístroja.
- S multimetrom narábajte opatrne. Akýkoľvek pád alebo úder môže poškodiť meracie obvody alebo obal multimetra, čo môže viesť ku skresleniu merania a nesprávnemu fungovaniu multimetra.
- Chráňte multimeter pred prachom a nečistotami, ktorých prítomnosť zvyšuje opotrebenie niektorých častí multimetra.
- Multimeter čitite vlhkou mäkkou handričkou.
 Nepoužívajte čistiace prostriedky, rozpúšťadlá alebo iné agresívne chemické prípravky.

Údržba

Odpojte všetky pripojené meracie obvody.
 Vypnite merací prístroj a vytiahnite meracie

šnúry.

- Odskrutkujte skrutky a otvorte spodný kryt.
- Vyberte vybitú baterku a vymeňte ju za novú takého istého typu.

VÝMENA POISTIEK

- Odpojte všetky pripojené meracie obvody.
 Vypnite merací prístroj, nastavte otočný prepínač do polohy OFF a vytiahnite meracie šnúrv.
- · Odskrutkujte skrutky a otvorte spodný kryt.
- Vymeňte vypálenú poistku za novú rovnakého typu a hodnoty. (5x20 mm, 200 mA / 250 V označenú "F".)