

**instruction manual
eredeti használati utasítás
návod na použitie
manual de utilizare
uputstvo za upotrebu**

- Front panel

Selector knob: Can be used to select functions, the desired measurement range, and to turn off/on the unit. Power off – OFF

COM: This is where the black probe cable should be connected.

mAVΩ: This is where the red probe cable (positive) should be connected for measuring voltage, resistance, diode testing, interruption testing, and current (max. 200 mA).

10 A: This is where the probe cable should be connected for measuring 0.2 – 10 A DC.

HOLD: Pressing this button will store the reading appearing on the display while an "H" symbol will appear alongside it.

Pressing the button again will cause the instrument to clear the data and the symbol to disappear.

 Pressing this button will turn on the backlight for a few seconds.

- Előlap

Forgókapcsoló: kiválaszthatja a funkciókat, a kívánt mérési tartományt, valamint ki/be kapcsolhatja a készüléket. Kikapcsolt állapot-OFF

COM: ide csatlakoztassa a fekete mérőzsínöt

mAVΩ: ide csatlakoztassa a piros mérőzsínöt feszültség, ellenállás, diódavezérlést, szakadásvizsgálat és áram (max. 200 mA) méréséhez

10 A: ide csatlakoztassa a mérőzsínöt 0,2- 10 A-es egyenáram méréséhez

HOLD: a gomb megnyomásával a kijelzőn megjelenő mérési eredményről változtatható, közben megjelenik egy „H” szimbólum a kijelzőn. A gomb újból megnyomására az adat törölődik, a szimbólum eltűnik

 gombnyomásra a háttérvilágítás néhány másodpercre bekapsol

- Predný panel

Otočný spínač: zmena funkcie, rozsahu merania, vypnutie prístroja. Vypnutý stav-OFF

COM: prípojka pre čierne meracie hrot

mAVΩ: prípojka pre červené meracie hrot pri meraní napäťa, odporu, testovaní diódy a prerušenia, prúdu (max. 200 mA)

10 A: prípojka pre meracie hrot na meranie jednosmerného 0,2- 10 A prúdu

HOLD: stlačením tlačidla uloží na displeji nameranú hodnotu, objaví sa symbol „H”. Jeho ďalším stlačením sa údaj vymaze

 stlačením zapnete na pár sekúnd podsvietenie

- Panoul frontal

Comutatorul rotativ: Servește la pornirea/oprirea multimetrului, precum și la selectarea funcțiilor și a domeniilor de măsurare dorite. Deconectarea instrumentului se face prin aducerea comutatorului în poziția „OFF”.

COM: borna de intrare aferentă cablului de măsurare de culoare neagră

mAVΩ: borna de intrare aferentă cablului de măsurare de culoare roșie, destinată măsurării tensiunii, rezistenței/rezistoarelor și curentilor electrici (cu intensitatea maximă de 200 mA), precum și verificării diodelor sau testării continuității circuitelor

10 A: borna de intrare pentru măsurarea curentilor continuu cu intensitatea cuprinsă în intervalul de valori 200 mA – 10 A

HOLD: La apăsarea acestui buton, pe afișaj se va memora valoarea măsurată și va apărea simbolul „H”. O nouă apăsare a butonului va determina stergerea datei memorate și dispariția simbolului.

 La apăsarea acestui buton, se va activa pentru câteva secunde iluminarea de fundal a afișajului.

- Prednja ploča

Obrtni prekidač: Odabir funkcije i mernog opsega, za isključenje i uključenje instrumenta. Isključeni položaj -OFF

COM: u ovu utičnicu treba priključiti crni merni kabel

mAVΩ: u ovu utičnicu treba priključiti crveni merni kabel za merenje napona, otpora, diode, prekidača ili struje (maks. 200 mA)

10 A: u ovu utičnicu treba priključiti crveni merni kabel prilikom merenja jednosmerne struje 0,2- 10 A

HOLD: Ovim tasterom se može sačuvati merena vrednost na displeju. Ponovnim pritiskom tastera ili promenom funkcije briše se podatak. Na displeju se pojavljuje ispis „H”.

 pritiskom tastera aktivira se po zadinsko osvetljenje koje radi nekoliko sekundi

⚠ Warning! These operating instructions contain the information and warnings required for the safe use and maintenance of the unit. Read and understand the instructions for use before using the device. Failure to understand the instructions or observe the warnings can result in serious personal injury or property damage.

Safety Markings

- ⚠** Important warning Read the contents of the instruction manual.
- ⚡** Dangerous voltage can be present
- ⏚** Grounding
- Double insulated
(Contact protection class II)

During Use

- If the unit is used near strong electromagnetic interference, please note that the multimeter's operation can become unstable or it may indicate malfunction.
- Never exceed the safety limits specified in the instructions for each measurement range.
- When the multimeter is connected to a circuit, avoid contacting it with extraneous devices.
- Do not use the multimeter in situations where the voltage can exceed 600 V.
- If the measurement limits are unknown, please set the limit selection switch to the highest position.
- Before turning the limit selection switch, disconnect the probe cable from the measurement circuit.
- When performing measurements on TV sets or circuits with high AC, always remember that there might be high amplitude voltage on the test points, which can damage the multimeter.
- If the voltage to be tested exceeds the effective value of 60 V DC or 30 V AC, work

carefully in order to avoid sustaining an electric shock.

- Do not use the multimeter in the presence of flammable gas, vapours or dust.
- Before each use, check the unit in order to ensure pro-per operation (e.g., using a known voltage source).

General description

This measuring instrument features a 3½ digit, 7-segment display, which is 19.5 mm tall for better legibility. It can be used to measure direct current, DC voltage, AC voltage, resistance, diodes and interruption. The reading can be saved on the display, which is backlit.

Specification

Accuracy is ensured for one year after calibration, provided the unit is stored at a temperature of 18-28 °C and a max. relative humidity of 75%.

DC voltage measurement ($=\text{v}$)

Connect the red probe cable to the "mAVΩ" socket, and the black one to the "COM" socket. Set the dial to the desired position. Connect the measurement probes to the circuit to be measured. If the value to be measured is unknown, set the dial to the highest measurement range then reduce the range according to the reading until correct. Read the voltage value from the LCD display. If the probe cables have been connected with reverse polarity, "-" is displayed in front of the reading.

Measurement limit	Resolution	Accuracy
200 mV	100 µV	$\pm(0.5\% \text{ offset} \pm 4 \text{ digits})$
2 V	1 mV	
20 V	10 mV	
200 V	100 mV	
600 V	1 V	$\pm(1\% \text{ offset} \pm 5 \text{ digits})$

Input resistance: 1 MΩ

DC measurement

Connect the red probe cable to the "mAVΩ" socket, and the black one to the "COM" socket. (for measurements between 0.2 mA and 10 A, plug the red probe cable into the "10A" socket) Set the dial to the desired position. Interrupt the circuit whose current is to be measured then connect the probe to the points to be measured. If the value to be measured is unknown, set the dial to the highest measurement range then reduce the range according to the reading until correct. Read the value, including the polarity, from the LCD display.

Measurement limit	Resolution	Accuracy
20 µA	10 nA	±(1.5% offset ± 3 digits)
200 µA	100 nA	
2 mA	1 µA	
20 mA	10 µA	
200 mA	100 µA	
10 A	10 mA	±(2% offset ± 5 digits)

Over-current protection:

"mAVΩ" socket: F 200 mA / 250 V fuse

"10A" socket: without fuse

Measurement of AC voltage ($\sim v$)

Connect the red probe cable to the "mAVΩ" socket, and the black one to the "COM" socket. Set the dial to the desired measurement range. Connect the measurement probe to the circuit to be measured. If the value to be measured is unknown, set the dial to the highest measurement range then reduce the range according to the reading until correct. Read the voltage value from the display.

Measurement limit	Resolution	Accuracy
200 V	100 mV	±(1.2 % offset ± 10 digits)
600 V	1 V	

Input resistance: 1 MΩ

Frequency range: 40 Hz-200 Hz

Diode and interruption testing (diode)

Diode testing: Connect the red probe cable to the "mAVΩ" socket, and the black one to the "COM" socket (the red probe is for "+" polarity).

Set the dial to the "" position.

Connect the red probe cable to diode's anode, and the black one to its cathode. The display will show the diode's approximate forward voltage. If the connection is reversed, a "1" will appear in the display.

Interruption testing: Connect the red probe cable to the "mAVΩ" socket, and the black one to the "COM" socket. Set the dial to the "" position. Connect the measurement probe to the circuit to be tested. If the circuit is connected to a power source, switch off the power source and discharge the capacitors before starting measurement. Short-circuits (less than $70 \pm 20 \Omega$) will be indicated by the built-in buzzer.

Function	Resolution	Measuring environment
	1 mV	Measurement current: approx. 1 mA Idle voltage: approx. 3 V
	The built-in buzzer will activate below $70 \pm 20 \Omega$	Idle voltage: approx. 3 V

Overload protection: 250 V DC or 250 V AC RMS

Resistance measurement (Ω)

Connect the red probe cable to the "mAVΩ" socket, and the black one to the "COM" socket. (The red probe cable is "+" polarity). Set the dial to the desired " Ω " position. If the value to be measured is unknown, set the dial to the highest measurement range then reduce the range according to the reading until correct. Contact the probe with the source of the resistance then read the figure off the display. If the resistor to be measured is connected to a circuit, switch off the power source and discharge the capacitors before

starting measurement. Note: In the 200 Ω measurement range, short the probe cables in order to measure the resistance of the cable then deduct it from the figure actually measured.

Measurement limit	Resolution	Accuracy
200 Ω	0,1 Ω	$\pm(0.8\% \text{ offset} \pm 5 \text{ digits})$
2 k Ω	1 Ω	
20 k Ω	10 Ω	$\pm(0.8\% \text{ offset} \pm 3 \text{ digits})$
200 k Ω	100 Ω	
2 M Ω	1 k Ω	$\pm(1.0\% \text{ offset} \pm 15 \text{ digits})$

Over-voltage protection: 250 V DC or 250 V AC RMS

Battery and fuse replacement

If the “” icon appears on the display, the batteries require replacing. The fuse only needs to be replaced rarely due to errors associated with use. Prior to replacing the battery/fuse, turn off the instrument and unplug the probe cables. For battery replacement, use a screwdriver to remove the screw from the rear panel, or both screws for fuse replacement. Replace the fuse/battery. Observe the correct polarity.

Warning:

Before opening the instrument, make sure that the probe cables have been removed from the measuring circuit.

Replace and tighten the screws so that the device operates in a stable manner during use and accident hazards are avoided.

Accessories: • Instructions for Use • probe cable • 9 V (6F22) battery • box

DISPOSAL

 Waste equipment must be collected and disposed separately from household waste because it may contain components hazardous to the

environment or health. Used or waste equipment may be dropped off free of charge at the point of sale, or at any distributor which sells equipment of identical nature and function. Dispose of product at a facility specializing in the collection of electronic waste. By doing so, you will protect the environment as well as the health of others and yourself. If you have any questions, contact the local waste management organization. We shall undertake the tasks pertinent to the manufacturer as prescribed in the relevant regulations and shall bear any associated costs arising.

DISPOSING OF ALKALINE AND RECHARGEABLE BATTERIES

Batteries, whether alkaline or rechargeable, must not be handled together with regular household waste. It is the legal obligation of the product's user to dispose of batteries at a nearby collection center or at a retail shop. This ensures that the batteries are ultimately neutralized in an environment-friendly way.

Specifications

- power supply: 9 V (6F22) battery
- display: LCD, up to 1999 digits
- reading over measurement limit: a number “1” on display
- polarity indication: “-” is displayed for negative polarity.
- operating temperature: 0 – 40 °C, max. 80% RH
- exhausted battery: “

5



DIGITÁLIS MULTIMÉTER

⚠ Figyelem! A használati utasítás a biztonságos használathoz és a karbantartáshoz szükséges információkat és figyelmeztetéseket tartalmazza. Olvassa el és értelmezze a használati utasítást a készülék használata előtt. Az utasítások meg nem értése és a figyelmeztetések be nem tartása súlyos sérüléseket és károkat okozhat.

Biztonsági jelzések

- ⚠** Fontos figyelmeztetés! Olvassa el a használati utasításban foglaltakat!
- ⚡** Veszélyes feszültség lehet jelen
- ✚** Földelés
- ☒** Kettős szigetelés
(II. érintésvédelmi osztály)

Használat közben

- Ha a készüléket jelentős elektromágneses interferencia közelében használja, vegye figyelembe, hogy multiméter működése instabillá válhat, vagy hibát jelezhet.
- Soha ne lépje túl a biztonsági határértékeket, melyeket a használati útmutató mérési intervallumonként meghatároz.
- Amikor a multiméter mérőáramkörre van kapcsolva, ne érintse meg idegen eszközzel.
- Ne használja a multimétert olyan helyzetekben, amikor a feszültség túllépheti a 600 V-ot.
- Amikor a mérési értékhatarok nem ismertek, állítsa a méréshatárváltó-kapcsolót a legnagyobb fokozatú állásba.
- Mielőtt elfordítaná a méréshatárváltó-kapcsolót, távolítsa el a mérőszinört a mérőáramkörből.
- Amikor méréseket folytat a TV-n vagy váltóáramú áramkörökön, mindig emlékezzen arra, hogy lehet magas amplitúdójú átmenőfeszültség a tesztpontokon, amelyek károsíthatják a multimétert.
- Ha a vizsgálandó feszültség meghaladja 60 V DC vagy 30 V AC effektív értéket, óvatosan dolgozzon, hogy elkerülje az áramütést.

- Mérés közben tartsa távol az ujjait a csatlakozó aljzatoktól.
- Ne használja a multimétert robbanásveszélyes gáz, gőz vagy por közelében.
- Használat előtt mindenkor rögzítse a készüléket a megfelelő működés érdekében (pl. ismert feszültségforrással).

Általános leírás

Ez a mérőműszer 3½ digites 7 szegmences kijelzővel készült, amelynek magassága 19,5 mm a könnyebb olvashatóság kedvéért. Használható egyenáram, egyenfeszültség, váltófeszültség, ellenállás, dióda és szakadás mérésére. A mért érték rögzíthető a kijelzőn, és háttérvilágítással rendelkezik.

Specifikáció

A pontosság a kalibrációt követő egy évig biztosított, 18 -28°C közötti tárolás esetén max. 75% relatív páratartalom mellett.

Egyenfeszültség mérése (⎓V)

Csatlakoztassa a piros mérőszinört "mAΩ" aljzatba, a feketét a "COM" aljzatba. Állítsa a forgókapcsolót a kívánt pozícióba. Csatlakoztassa a mérőszinórokat a mérni kívánt áramkörhöz. Ha a méréndő érték nem ismert, akkor állítsa a forgókapcsolót a legmagasabb méréshatárba, majd a mért értéknek megfelelően csökkentse a helyes állásig. Olvassa le a feszültség értékét az LC kijelzőről. Ha fordított polaritással csatlakoztatta a mérőszinórokat, akkor a kijelzőn a „-“ jel látható a mért érték előtt.

Méréshatár	Felbontás	Pontosság
200 mV	100 µV	±(0,5% eltérés ± 4 digit)
2 V	1 mV	
20 V	10 mV	
200 V	100 mV	
600 V	1 V	±(1% eltérés ± 5 digit)

bemeneti ellenállás: 1 MΩ

Egyenáram mérése

Csatlakoztassa a piros mérőzsinort a "mA/VΩ" aljzatba, a fekete mérőzsinort a "COM" aljzatba. (a 0,2 - 10 A közötti mérések nél helyezze a piros mérőzsinort a "10 A" aljzatba). Allítsa a forgókapcsolót a kívánt helyzetbe. Szakítsa meg az áramkört, amelyben áramot kíván mérni, és csatlakoztassa a mérőzsinort a mérő pontokra. Ha a mérődő érték nem ismert, akkor állítsa a forgókapcsolót a legmagasabb méréshatárba, majd a mért értéknek megfelelően csökkentse a helyes állásig. Olvassa le az LC kijelzőről az eredményt, a polaritással együtt.

Méréshatár	Felbontás	Pontosság
20 µA	10 nA	
200 µA	100 nA	
2 mA	1 µA	±(1,5% eltérés ± 3 digit)
20 mA	10 µA	
200 mA	100 µA	
10 A	10 mA	±(2% eltérés ± 5 digit)

túláram elleni védelem: „mA/VΩ” aljzat: F 200 mA / 250 V biztosíték, „10 A” aljzat: biztosíték nélkül

Váltófeszültség mérése ($\sim V$)

Csatlakoztassa a piros mérőzsinort a "mA/VΩ" aljzatba, a feketét pedig a "COM" aljzatba. Állítsa a forgókapcsolót a kívánt méréshatárba. Csatlakoztassa a mérőzsinort a méni kívánt áramkörre. Ha a mérődő érték nem ismert, akkor állítsa a forgókapcsolót a legmagasabb méréshatárba, majd a mért értéknek megfelelően csökkentse a helyes állásig. Olvassa le a feszültség értékét a kijelzőről.

Méréshatár	Felbontás	Pontosság
200 V	100 mV	±(1,2 % eltérés ± 10 digit)
600 V	1 V	

bemeneti ellenállás: 1 MΩ

frekvenciatartomány: 40 Hz -200 Hz

Dióda- és szakadásvizsgálat ($\oplus\ominus$)

Diódavizsgálat: csatlakoztassa a piros mérőzsinort a "mA/VΩ" aljzatba, a feketét pedig a "COM"

aljzatba (a piros mérőzsinór a "+" polaritású). Kapcsolja a forgókapcsolót a " $\oplus\ominus$ " helyzetbe. Csatlakoztassa a piros mérőzsinort a dióda anódjára, a fekete mérőzsinort pedig a katódjára. A kijelzőn körülbelül a dióda nyitófeszültsége fog megjelenni. Amennyiben a csatlakozás fordított, a kijelzőn az "1" szám jelenik meg. Szakadásvizsgálat: csatlakoztassa a piros mérőzsinort a "mA/VΩ" aljzatba, a feketét pedig a "COM" aljzatba. Kapcsolja a forgókapcsolót a " $\oplus\ominus$ " helyzetbe. Érintse a mérőzsinort a vizsgálandó áramkörre. Ha az áramkör egy tápegységhez kapcsolódik, akkor kapcsolja ki az áramforrást, és süss ki a kondenzátorokat, mielőtt megkezdené a mérést. A rövidzárra (kevesebb, mint 70 ± 20 Ω) a beépített hangjelző jelez.

Funkció	Felbontás	Mérési környezet
$\oplus\ominus$	1 mV	mérőáram: 1 mA körül üresjárat feszültség: 3 V körül
$\oplus\ominus$	70±20 Ω alatt a beépített hangjelző megszólal	üresjárat feszültség kb. 3 V

túlerhelés elleni védelem: 250 V DC vagy 250 V AC RMS

Ellenállás mérése (Ω)

Csatlakoztassa a piros mérőzsinort a "mA/VΩ" aljzatba, a feketét pedig a "COM" aljzatba. (a piros mérőzsinór a "+" polaritású). Állítsa a forgókapcsolót a kívánt "Ω" helyzetbe. Ha a mérődő érték nem ismert, akkor állítsa a forgókapcsolót a legmagasabb méréshatárba, majd a mért értéknek megfelelően csökkentse a helyes állásig. Tegye a mérőzsinort a mérődő ellenállás forrásába, majd olvassa le az eredményt. Ha a mérődő ellenállás egy áramkörhöz kapcsolódik, akkor kapcsolja ki az áramforrást és süss ki a kondenzátorokat, mielőtt megkezdi a mérést.

Megjegyzés: 200 Ω-os méréshatárnál zárja rövidre a mérőzsinórokat a vezeték ellenállásnak méréséhez, majd vonja ki a ténylegeten mért értékből.

Méréshatár	Felbontás	Pontosság
200 Ω	0,1 Ω	±(0,8% eltérés ± 5 digit)
2 kΩ	1 Ω	
20 kΩ	10 Ω	±(0,8% eltérés ± 3 digit)
200 kΩ	100 Ω	
2 MΩ	1 kΩ	±(1,0% eltérés ± 15 digit)

túlfeszültség elleni védelem: 250 V DC vagy 250 V AC RMS

Elem- és biztosítékcsere

Ha az  ikon megjelenik a kijelzőn, akkor elemcsere szükséges. A biztosíték cseréje ritkán válik esedékessé, a működtetés hibái okozhatják a problémát. Az elem/ biztosíték cseréje előtt kapcsolja ki a műszert, húzza ki a mérőzsínókat. Elemcseréhez távolítsa el a csavart / biztosítékcserehez távolítsa el minden két csavart a hátlapból. Cserélje ki a biztosítékot/elemet. A megfelelő elempolaritásra figyeljen.

Figyelmeztetés

Mielőtt az eszközt felnyitná, mindig bizonyosodjon meg arról, hogy a mérőzsínókat eltávolította a mérési körből! Csavarja vissza a csavarokat, hogy stabilan működjön az eszköz használat közben, ezzel elháríthatja a balesetveszélyt!

Tartozékok: • használati utasítás • mérőzsínór • 9 V-os elem (6F22) • doboz

ÁRTALMATLANÍTÁS

 A hulladékká vált berendezést elkülönítetten gyűjtse, ne dobja a háztartási hulladékba, mert az a környezetre vagy az emberi egészségre veszélyes összetevőket is tartalmazhat! A használt vagy hulladékká vált berendezés téritésmentesen átadható a forgalmazás helyén, illetve valamennyi forgalmazónál, amely a berendezéssel jellegében és funkciójában azonos berendezést

értékesít. Elhelyezheti elektronikai hulladék átvételére szakosodott hulladékgyűjtő helyen is. Ezzel Ön védi a környezetet, embertársai és a saját egészségét. Kérdés esetén keresse a helyi hulladékkezelő szervezetet. A vonatkozó jogszabályban előírt, a gyártóra vonatkozó feladatokat vállaljuk, az azokkal kapcsolatban felmerülő költségeket viseljük. Tájékoztatás a hulladékkezelésről: www.somogyi.hu.

AZ ELEMEK, AKKUK ÁRTALMATLANÍTÁSA

Az elemeket/akkukat nem szabad a normál háztartási hulladékkal együtt kezelni. A felhasználó törvényi kötelezettsége, hogy a használt, lemerült elemeket/akkukat lakóhelye gyűjtőhelyén, vagy a kereskedelemben leadja. Igy biztosítható, hogy az elemek/akkuk környezetkímélő módon legyenek ártalmatlanítva.

Műszaki adatok

- tápellátás: 9 V elem (6F22)
- kijelző: LCD, 1999 számig
- mérési tartomány feletti jel: "1" számjegy a kijelzőn
- polaritásjelzés: "-" jel jelenik meg, negatív polaritás esetén
- működési hőmérséklet: 0 – 40°C, max. 80 % relatív páratartalom
- lemerült telep:  ikon jelenik meg a kijelzőn
- biztosíték: F 200 mV / 250 V (gyors)
- méret: 140 × 73 × 30 mm
- súly: kb. 170 g (elemmel)

⚠ Pozor! Návod na použitie obsahuje dôležité informácie a upozornenia pre bezpečné používanie a údržbu prístroja. Pred uvedením prístroja do prevádzky si prečítajte celý návod na použitie. Nepochopenie pokynov a nedodržanie upozornení môže mať za následok vázne zranenie alebo poškodenie.

Bezpečnostné značky

-  Dôležité upozornenie!
- Prečítajte si návod na použitie!
-  Prítomnosť nebezpečného napäcia
- Uzemnenie
-  Dvojitá izolácia
(II. trieda ochrany)

Počas používania

- Keď prístroj používate v blízkosti významnej elektromagnetickej interferencii, berte do úvahy, že fungovanie multimetera môže byť nestabilná alebo môže signalizovať poruchu.
- Nikdy neprekročte bezpečnostné hraničné hodnoty, ktoré sú uvedené v návode na použitie ako intervale merania.
- Nikdy sa nedotýkajte multimetera cudzím predmetom, keď je napojený na meraný elektrický obvod.
- Nepoužívajte multimeter v takých prípadoch, keď napätie môže prekročiť 600 V.
- Keď hranice merania nie sú známe, nastavte otočný prepínač meracích hraníc na najvyšší stupeň.
- Pred otočením otočného spínača odstráňte merací hrot z meraného elektrického obvodu.
- Keď vykonávate merania na TV alebo elektrických obvodoch so striedavým prúdom, vždy majte na pamäti, že na testovaných bodoch môže byť vysoké amplitúdové prechodné napätie, ktoré môžu poškodiť multimeter.

- Keď merané napätie prekračuje 60 V DC alebo 30 V AC efektívne hodnoty, buďte opatrný, aby ste predišli úderu prúdom.
- Počas merania sa prstami nedotýkajte pripojovacích zásuviek.
- Nepoužívajte multimeter v blízkosti výbušného plynu, par alebo prachu.
- Pred použitím vždy skontrolujte prístroj a jeho správne fungovanie (napr. so známym zdrojom napäcia).

Všeobecný popis

Tento digitálny multimeter má 3 ½ digitový, 7 segmentový displej, jeho výška je 19,5 mm pre lepšiu čitateľnosť. Môže sa používať na meranie jednosmerného prúdu, jednosmerného napäcia, odporu, testovanie diódy a prerušenia obvodu. Nameraná hodnota sa môže uložiť na displej a disponuje s podsvietením.

Špecifikácia

Presnosť je zaručená do jedného roku od kalibrácie: pri prevádzkovej teplote od 18°C do 28°C, pri max. 75% relativnej vlhkosti.

Meranie jednosmerného napäcia (⎓)

Pripojte červený merací hrot do zásuvky "mA/VΩ", čierny do zásuvky "COM". Nastavte otočný prepínač na želanú pozíciu. Pripojte meracie hroty k elektrickému obvodu. Keď hranice merania nie sú známe, nastavte otočný prepínač meracích hraníc na najvyšší stupeň a postupne znižujte až do dosiahnutia vhodnej pozície. Na LC displeji sa objaví hodnota napäcia. Keď meracie hroty boli pripojené opačne, na displeji sa objaví znak „-“ pred nameranou hodnotou.

Hranica merania	Rozlíšenie	Presnosť
200 mV	100 µV	±(0,5% odchýlka ± 4 digity)
2 V	1 mV	
20 V	10 mV	
200 V	100 mV	
600 V	1 V	

vstupný odpor: 1 MΩ

Meranie jednosmerného prúdu

Pripojte čierny merací hrot do zásuvky "mA Ω ", čierny do zásuvky "COM" (v prípade merania medzi 0,2 - 10 A umiestnite červený merací hrot do zásuvky "10 A").

Nastavte otočný prepínač na želanú pozíciu. Prerušte elektrický obvod, v ktorom chcete merať, a pripojte merací hrot na body merania. Keď hranice merania nie sú známe, nastavte otočný prepínač meracích hraníc na najvyšší stupeň a postupne znižujte až do dosiahnutia vhodnej pozície.

Na LC displeji sa objaví výsledok aj polarita.

Hranica merania	Rozlíšenie	Presnosť'
20 μ A	10 nA	
200 μ A	100 nA	
2 mA	1 μ A	$\pm(1,5\% \text{ odchýlka} \pm 3 \text{ digity})$
20 mA	10 μ A	
200 mA	100 μ A	
10 A	10 mA	$\pm(2\% \text{ odchýlka} \pm 5 \text{ digitov})$

ochrana proti nadprúdu:

"mA Ω " zásuvka: F 200 mA / 250 V poistka
"10 A" zásuvka: bez poistiky

Meranie striedavého napäťia (\sim v)

Pripojte červený merací hrot do zásuvky "mA Ω ", čierny do zásuvky "COM". Nastavte otočný prepínač na hranicu merania. Pripojte merací hrot k elektrickému obvodu. Keď hranice merania nie sú známe, nastavte otočný prepínač meracích hraníc na najvyšší stupeň a postupne znižujte až do dosiahnutia vhodnej pozície. Na LC displeji sa objaví nameraná hodnota.

Hranica merania	Rozlíšenie	Presnosť'
200 V	100 mV	$\pm(1,2\% \text{ eltérés} \pm 10 \text{ digit})$
600 V	1 V	

vstupný odpor: 1 M Ω

frekvenčný rozsah: 40 Hz -200 Hz

Testovanie diódy a prerušenia obvodu (↔)

Testovanie diódy: pripojte červený merací hrot do zásuvky "mA Ω ", čierny do zásuvky "COM" (červený merací hrot má "+" polaritu). Nastavte otočný prepínač na pozíciu "↔". Pripojte červený merací hrot na anódu diódy, čierny merací hrot na katódu. Na displeji sa asi objaví svorkové napätie diódy. Keď pripojenie je opačné, na displeji sa objaví nápis "1".

Testovanie prerušenia obvodu: pripojte červený merací hrot do zásuvky "mA Ω ", čierny do zásuvky "COM". Nastavte otočný prepínač na pozíciu "↔". Meracím hrotom sa dotknite testovaného elektrického obvodu. Keď elektrický obvod je pripojený k napájacej jednotke, tak vypnite zdroj prúdu a vybite kondenzátory pred tým, než začnete merať. Skrat (menej ako $70 \pm 20 \Omega$) signalizuje zabudované zvukové signalačné zariadenie.

Funkcia	Rozlíšenie	Okolie merania
	1 mV	prúd merania: okolo 1 mA napätie naprázdno: okolo 3 V
	pod $70 \pm 20 \Omega$ signalizuje zabudované zvukové signalačné zariadenie	napätie naprázdno cca. 3 V

ochrana proti preťaženiu: 250 V DC alebo 250 V AC RMS

Meranie odporu (Ω)

Pripojte červený merací hrot do zásuvky "mA Ω ", čierny do zásuvky "COM" (červený merací hrot má polaritu "+"). Nastavte otočný prepínač na pozíciu " Ω ". Keď hranice merania nie sú známe, nastavte otočný prepínač meracích hraníc na najvyšší stupeň a postupne znižujte až do dosiahnutia vhodnej pozície. Pripojte merací hrot na zdroj meraného odporu a odčítajte výsledok. Keď elektrický obvod je pripojený k napájacej

jednotke, tak vypnite zdroj prúdu a vybite kondenzátory pred tým, než začnete merať Poznámka: pri 200Ω hranici merania meracie hroty skratujte v záujme merania odporu vodiča, potom odpočítajte zo skutočne nameranej hodnoty.

Hranica merania	Rozlišenie	Presnosť
200Ω	$0,1\Omega$	$\pm(0,8\% \text{ odchýlka} \pm 5 \text{ digitov})$
$2\text{k}\Omega$	1Ω	
$20\text{k}\Omega$	10Ω	$\pm(0,8\% \text{ odchýlka} \pm 3 \text{ digity})$
$200\text{k}\Omega$	100Ω	
$2\text{M}\Omega$	$1\text{k}\Omega$	$\pm(1,0\% \text{ odchýlka} \pm 15 \text{ digitov})$

ochrana proti preťaženiu: 250 V DC alebo 250 V AC RMS

Výmena batérie a poistky

Ked sa na displeji objaví znak “”, tak treba vymeniť batériu. Žriedkakedy vznikne potreba výmeny poistky, problém môže spôsobiť nesprávne používanie. Pred výmenou batérie/poistky vypnite prístroj, vytiahnite meracie hroty. Pri výmene batérie odstráňte skrutku / pri výmene poistky odstráňte obidve skrutky zo zadného panelu. Vymeňte batériu/ poistku. Dbajte na správnu polaritu batérií.

Upozornenie

Pred otvorením prístroja sa vždy ubezpečte, že ste meracie hroty odstránili z meraného obvodu!

Priskrutkujte skrutky späť, aby prístroj fungoval počas používania stabilne, odstráňte tým nebezpečenstvo úrazu!

Príslušenstvo: • návod na použitie • merací hrot • 9 V batéria (6F22) • krabica

ZNEHODNOCOVANIE

 Výrobok nevyhadzujte do bežného domového odpadu, separujte oddelene, — lebo môže obsahovať súčiastky nebezpečné na životné prostredie alebo aj

na ľudské zdravie! Za účelom správnej likvidácie výrobku odovzdajte ho na mieste predaja, kde bude prijatý zdarma, respektíve u predajcu, ktorý predáva identický výrobok vzhľadom na jeho ráz a funkciu. Výrobok môžete odovzdať aj miestnej organizácii zaoberajúcej sa likvidáciou elektroodpadu. Tým chrániťe životné prostredie, ľudské a teda aj vlastné zdravie. Prípadné otázky Vám zodpovie Vás predajca alebo miestna organizácia zaoberajúca sa likvidáciou elektroodpadu.

ZNEHODNOCOVANIE BATÉRIÍ A AKUMULÁTOROV

Batérie / akumulátory nesmiete vyhodiť do komunálneho odpadu. Užívateľ je povinný odovzdať použité batérie / akumulátory do zberu pre elektrický odpad v mieste bydliska alebo v obchodoch. Touto činnosťou chrániťe životné prostredie, zdravie ľudí okolo Vás a Vaše zdravie.

Technické údaje

- napájanie: 9 V batéria (6F22)
- displej: LCD, do 1999
- znak merania nad hranicou: “1” nápis na displeji
- znak polarity: objaví sa znak “-”, v prípade negatívnej polarity
- prevádzková teplota: $0 - 40^\circ\text{C}$, max. 80 % relativná vlhkosť
- vybitá batéria: objaví sa na displeji ikona “”
- poistka: F 200 mV / 250 V (rýchla)
- rozmer: $140 \times 73 \times 30 \text{ mm}$
- hmotnosť: cca. 170 g (s batériou)

⚠️ Atențiuie: Instrucțiunile de utilizare conțin informații și avertismente referitoare la exploatarea în condiții de siguranță, precum și la întreținerea aparatului. Înaintea punerii în funcțiune a aparatului, Vă rugăm, citiți instrucțiunile de utilizare de mai jos și asigurați-Vă că le-ați înțeles în mod corect. Înțelegerea deficitară a instrucțiunilor și nerespectarea avertismentelor poate provoca accidente grave și daune materiale.

Simboluri referitoare la siguranță

- ⚠️ Avertisment important!**
Citiți cele cuprinse în instrucțiunile de utilizare!
- ⚡ Posibilitatea prezenței unor tensiuni periculoase**
- ⎓ Bornă pentru împământare**
- ◻ Izolație dublă (clasa a II-a de protecție)**

Exploatarea aparatului

- În cazul în care dispozitivul este utilizat în apropierea unei interferențe electromagnetice semnificativă atunci funcționarea multimetrului poate deveni instabilă sau poate indica o defectiune.
- Niciodată nu depășiți limitele de siguranță definite ca și intervale de măsurare în manualul de utilizare.
- Dacă nu cunoașteți valoarea maximă posibilă a mărimii (electrice) pe care urmează să o măsuраți, verificați domeniul de măsurare maxim al multimetrului în cazul mărimii respective pentru a evita situațiile în care valoarea măsurată depășește chiar și limita superioară a acestui domeniu.
- Nu atingeți multimetrul cu corpuș străine, dacă instrumentul este conectat la circuitul de măsurat.
- Nu utilizați multimetrul în situațiile în care tensiunea poate depăși valoarea de 600 V.

- Dacă nu cunoașteți valoarea maximă posibilă a mărimii (electrice) pe care urmează să o măsuраți, verificați domeniul de măsurare maxim al multimetrului în cazul mărimii respective pentru a evita situațiile în care valoarea măsurată depășește chiar și limita superioară a acestui domeniu.
- Înaintea rotirii comutatorului, întrerupeți legătura dintre terminalele de măsurare și circuitul de măsurat.
- În cazul în care efectuați măsurători în circuitele unui receptor de televiziune sau într-un circuit de curent alternativ, nu pierdeți din vedere faptul că amplitudinea tensiunii care trece printre punctele de măsurare poate fi foarte mare și că aceste vârfuri de tensiune pot deteriora multimetru.
- În vederea evitării pericolului electrocutării, acordați o atenție deosebită măsurării tensiunilor ce depășesc valoarea de 60 V DC sau 30 V CA valoare efectivă.
- În cazul efectuării măsurătorilor, țineți-Vă degetele cât mai departe de bornele aparatului.
- Utilizarea multimetrului în apropierea gazelor, vaporilor sau pulberilor care prezintă pericol de explozie este interzisă.
- Funcționarea corectă a aparatului trebuie verificată înaintea fiecărei utilizări (de ex. prin măsurarea unei tensiuni cunoscute).

Descrierea generală a aparatului

Acest multimetru digital a fost prevăzut cu un afișaj cu 7 segmente (SSD) de $3\frac{1}{2}$ cifre. Pentru a permite citirea cu ușurință a valorilor măsurate, înălțimea cifrelor este de 19,5 mm. Este destinat măsurării intensității curentului continuu, tensiunii continue, tensiunii alternative și rezistenței electrice. Totodată, aparatul permite și verificarea diodelor sau testarea continuității circuitelor. Valoarea măsurată poate fi memorată pe afișajul care este prevăzut cu iluminare de fundal.

Specificația tehnică referitoare la precizia de măsurare

Precizia de măsurare a instrumentului este garantată – în urma calibrării acestuia – pentru o perioadă de 12 (douăsprezece) luni în condițiile păstrării aparatului la temperaturi cuprinse între 18 și 28°C și umidități relative inferioare valorii de 75%.

Măsurarea tensiunii continue (mV)

Conectați cablul de măsurare de culoare roșie la borna „ $\text{mAV}\Omega$ ”, iar cablul de măsurare de culoare neagră la borna. Reglați comutatorul rotativ în poziția dorită. Conectați cablurile de măsurare la circuitul verificat. Dacă nu cunoașteți domeniul în care se încadrează tensiunea electrică pe care urmează să o măsurați, reglați comutatorul rotativ la domeniul maxim disponibil (valoarea maximă disponibilă), după care treceți succesiv la domenii inferioare până ce ajungeți la ordinul de mărime corespunzător valorii măsurate. În acest moment, citiți valoarea tensiunii de pe afișajul LCD. Dacă ati conectat cablurile de măsurare cu polaritate inversă, valoarea măsurată va fi precedată de semnul „–” pe afișaj.

Domeniu de măsurare	Rezoluția	Precizia de măsurare
200 mV	100 μV	$\pm(0,5\% + 4 \text{ unități})$
2 V	1 mV	
20 V	10 mV	
200 V	100 mV	
600 V	1 V	

Rezistența de intrare: $10 \text{ M}\Omega$.

Măsurarea intensității curentului continuu

Conectați cablul de măsurare de culoare roșie la borna „ $\text{mAV}\Omega$ ”, iar cablul de măsurare de culoare neagră la borna „COM” aljusatba. (În cazul măsurării curenților cu intensitatea cuprinsă în intervalul de valori $0,2 \text{ A} - 10 \text{ A}$, cablul de măsurare de culoare roșie se va

conecta la borna „ 10A “.) Reglați comutatorul rotativ în poziția dorită. Întrerupeți circuitul în care doriti să efectuați măsurătoarea și conectați cablurile de măsurare la punctele în care ati întrerupt circuitul (unde doriti să efectuați măsurătoarea). Dacă nu cunoașteți domeniul în care se încadrează intensitatea curentului electric pe care urmează să-l măsurați, reglați comutatorul rotativ la domeniul maxim disponibil (valoarea maximă disponibilă), după care treceți succesiv la domenii inferioare până ce ajungeți la ordinul de mărime corespunzător valorii măsurate. După acestea, citiți valoarea intensității curentului și polaritatea aferentă de pe afișajul LCD.

Domeniu de măsurare	Rezoluția	Precizia de măsurare
20 μA	10 nA	$\pm(1,5\% + 3 \text{ unități})$
200 μA	100 nA	
2 mA	1 μA	
20 mA	10 μA	
200 mA	100 μA	
10 A	10 mA	$\pm(2\% + 5 \text{ unități})$

Protecția la supracurenti: siguranță fuzibilă F200 mA / 250 V (în cazul bornei „ $\text{mAV}\Omega$ ”); fără siguranță fuzibilă (în cazul bornei „ 10A ”).

Măsurarea valorii efective a tensiunii alternative (~V)

Conectați cablul de măsurare de culoare roșie la borna „ $\text{mAV}\Omega$ ”, iar cablul de măsurare de culoare neagră la borna „COM”. Dacă nu cunoașteți domeniul în care se încadrează tensiunea electrică pe care urmează să o măsurați, reglați comutatorul rotativ la domeniul maxim disponibil (valoarea maximă disponibilă), după care treceți succesiv la domenii inferioare până ce ajungeți la ordinul de mărime corespunzător valorii măsurate. În acest moment, citiți valoarea tensiunii de pe afișajul LCD.

Domeniul de măsurare	Rezoluția	Precizia de măsurare
200 V	100 mV	$\pm(1,2\% + 10 \text{ unități})$
600 V	1 V	

Impedanța de intrare: 1 MΩ.

Intervalul frecvențelor de măsurare: 40 Hz – 200 Hz.

Verificarea diodelor și

testarea continuătății circuitelor (►)

Verificarea diodelor: Conectați cablul de măsurare de culoare roșie la borna „mAVΩ”, iar cablul de măsurare de culoare neagră la borna „COM”. (Polaritatea predefinită a cablului de culoare roșie este pozitivă: „+”.) Reglați comutatorul rotativ în poziția „►”.

Conectați cablul de culoare roșie la anodul diodei care urmează să fie verificată, iar cablul de culoare neagră la catod. După acestea, multimetrul va afișa cu aproximativă tensiunea de polarizare (directă) a diodei. Dacă ati conectat cablurile de măsurare cu polaritatea inversă, pe afișaj va apărea cifra „1”.

Testarea continuătății circuitelor: Conectați cablul de măsurare de culoare roșie la borna „mAVΩ”, iar cablul de măsurare de culoare neagră la borna „COM”. Reglați comutatorul rotativ în poziția „►”. Atingeți cu terminalele cablurilor de măsurare circuitul verificat. Dacă circuitul este legat la o sursă de alimentare cu tensiune electrică, decuplați tensiunea de alimentare și descărcați condensatoarele înaintea începerii măsurătorii. În caz de scurtcircuit (rezistență electrică inferioară valorii de $70 \pm 20 \Omega$), aparatul va emite un semnal sonor.

Funcția	Rezoluția	Condițiile de măsurare
	1 mV	Intensitatea curentului de măsurare: aproximativ 1 mA. Tensiunea de mers în gol: aproximativ 3 V.
	La o rezistență electrică inferioară valorii de $70 \pm 20 \Omega$, aparatul va emite un semnal sonor.	Tensiunea de mers în gol: aproximativ 3 V.

Protecția la suprasarcină: 250 V DC sau 250 V RMS CA.

Măsurarea rezistențelor/rezistoarelor (Ω)

Conectați cablul de măsurare de culoare roșie la borna „mAVΩ”, iar cablul de măsurare de culoare neagră la borna „COM”. (Polaritatea predefinită a cablului de culoare roșie este pozitivă: „+”.) Reglați comutatorul rotativ în poziția dorită („Ω”). Dacă nu cunoașteți domeniul în care se încadrează rezistența electrică pe care urmează să o măsurați, reglați comutatorul rotativ la domeniul maxim disponibil (valoarea maximă disponibilă), după care treceți succesiv la domenii inferioare până ce ajungeți la ordinul de mărime corespunzător valorii măsurate. Conectați terminalele cablurilor de măsurare la punctele între care dorîți să măsurați rezistența electrică (sau la terminalele rezistorului) și citiți valoarea de pe afișajul LCD. Dacă rezistorul care va fi măsurat face parte dintr-un circuit, scoateți circuitul de sub tensiune și descărcați toate condensatoarele din componentă acestuia înaintea începerii măsurătorii.

Observație: În cazul domeniului de măsurare de 200Ω , măsurați prima dată rezistența cablurilor de măsurare – prin scurtcircuitarea lor – pentru a putea scădea ulterior această valoare din cea măsurată.

Domeniul de măsurare	Rezoluția	Precizia de măsurare
200 Ω	0,1 Ω	$\pm(0,8\% + 5 \text{ unități})$
2 kΩ	1 Ω	
20 kΩ	10 Ω	$\pm(0,8\% + 3 \text{ unități})$
200 kΩ	100 Ω	
2 MΩ	1 kΩ	$\pm(1,0\% + 15 \text{ unități})$

Protecția la supratensiune: 250 V DC sau 250 V RMS CA.

Înlocuirea bateriei și a siguranței fuzibile

Dacă pe afișaj apare simbolul iconografic „

Avertismente

Înaintea deschiderii aparatului, asigurați-Vă că ati întrerupt legătura electrică dintre terminalele de măsurare ale multimetrelui și circuitul de măsurat!

Înșurubați la loc șuruburile panoului din spate pentru a asigura funcționarea stabilă a multimetrelui și a evita posibilele accidente!

Accesorii: • instrucțiunile de utilizare • cablurile de măsurare • 1 buc. baterie de 9 (6F22) • cutie

ELIMINARE

 Colectați în mod separat echipamentul devenit deșeu, nu-l aruncați în gunoiul menajer, pentru că echipamentul poate conține și componente periculoase pentru mediul înconjurător sau pentru sănătatea omului! Echipamentul uzat sau devenit deșeu poate fi predat nerambursabil la locul de vânzare al acestuia sau la toți distribuitorii care au pus în circulație produse cu caracteristici și funcționalități similare. Poate fi de asemenea predat la punctele de colectare specializate în recuperarea deșeurilor electronice. Prin aceasta protejați mediul înconjurător,

sănătatea Dumneavoastră și a semenilor. În cazul în care aveți întrebări, vă rugăm să luați legătura cu organizațiile locale de tratare a deșeurilor. Ne asumăm obligațiile prevederilor legale privind producătorii și suportăm cheltuielile legate de aceste obligații.

TRATAREA BATERIILOR, ACUMULATORILOR

Bateriile și acumulatorii nu pot fi tratați împreună cu deșeurile menajere. Utilizatorul are obligația legală de a preda bateriile / acumulatorii uzați sau epuizați la punctele de colectare sau în comerț. Acest lucru asigură faptul că bateriile / acumulatorii vor fi tratați în mod ecologic.

Date tehnice

- Tensiunea de alimentare: 1 buc. baterie de 9 V (6F22).
- Afișaj digital LCD – valoarea maximă afișabilă fiind 1999.
- Semnalizarea depășirii limitei superioare a domeniului de măsurare: apariția cifrei „1” pe afișaj.
- Semnalizarea polarității inverse: apariția semnului „–” pe afișaj în caz de polaritate negativă.
- Temperatura ambiantă și umiditatea relativă a aerului (în cazul exploatarii aparatului): 0 – 40°C și umiditate relativă [RH] inferioară valorii de 80%.
- Semnalizarea descărcării bateriei: apariția simbolului iconografic „

15

⚠ Pažnja!

Uputstvo sadrži informacije o bezbednom rukovanju, održavanju i napomenama. Pre upotrebe pročitajte i protumačite uputstvo. Nerazumevanje napisanog uputstva može da ima teške posledice i štete. Radi vaše bezbednosti molimo vas da koristite merne kablove koji su priloženi uz ovaj multimeter. Molimo vas da se pre svake upotrebe uverite da uređaj i merni kablovi nisu oštećeni.

Simboli sigurnosti**⚠ Bitna upozorenje!**

Pročitajte napisano u uputstvo do kraja!

 Prisustvo opasnog napona

 Uzemljenje

 Dvostruka izolacija (II. klasa zaštite)

U toku upotrebe

- Ako se multimeter koristi u jakom elektromagnetskom polju znajte da merenje ne mora biti uvek tačno i moguće je do dođe do greške u merenju.
- Nikada ne pekoračujte bezbedne granične vrednosti koje su opisane u uputstvu.
- Kada je multimeter povezan sa strujnim krugom ne dodirujte je stranim predmetima.
- Ovaj multimeter ne koristite u uslovima kada napon može da prelazi 600 V.
- Ukoliko merene vrednosti nisu poznate merenje treba početi sa najvećeg opsega merenja.
- Pre promene mernog opsega uvek odsranite merne kablove sa merenog strujnog kruga.
- Obratite pažnju da se uređaj može pokvariti kada se vrše merenja na nekim mernim tačkama na TV-u ili uređajima koji mogu da imaju napon sa velikom amplitudom..
- Da bi spričili strujni udar budite pažljivi ako se vrše merenja ako je napon veći od 60 V DC ili efektivnih 30V AC. Prilikom

merenja prste držite dalje od mernih tačaka, priključaka i metalnih predmeta.

- Radi pravilnog merenja pre upotrebe uvek testirajte uređaj (primer: sa poznatom vrednošću napona).

Opšti opis

Ovaj multimeter je opremljen displejom sa $3\frac{1}{2}$ cifre sa 7 segmenata, koji su visine 19,5 mm. Upotrebljivo za merenje jednosmerne struje, jednosmernog i naizmeničnog napona, otpora, za ispitivanje diode i prekida. Merena vrednost se može sačuvati na displeju i poseduje pozadinsko osvetljenje.

Specifikacija

Nakon kalibracije, tačnost je obezbeđen godinu dana: temperatura okoline od 18°C do 28°C , ne veća relativna vlažnost vazduha od 75%.

Merenje jednosmernog napona ($=\text{v}$)

Crveni merni kabel priključite u utičnicu "mA $\text{V}\Omega$ ", crni u "COM" utičnicu. Obrtni prekidač postavite u položaj za merenje jednosmernog napona. Pipalice mernih kablova postavite na mereni strujni krug. Ukoliko merene vrednosti nisu poznate merenje treba početi sa najvećeg opsega merenja. Očitajte merenu vrednost sa displeja. Ako ste slučajno pipalice postavili u obrnutom polaritetu, na displeju će se pojaviti simbol "-".

Merni opseg	Rezolucija	Tačnost
200 mV	100 μV	$\pm(0,5\% \text{ odstupanje} \pm 4 \text{ digita})$
2 V	1 mV	
20 V	10 mV	
200 V	100 mV	
600 V	1 V	

Ulagana impedansa: $1 \text{ M}\Omega$

Merenje jednosmerne struje

Crni merni kabel priključite u "mAVΩ" utičnicu, crni u "COM" utičnicu. (u slučaju merenja 0,2 - 10 A crveni merni kabel treba priključiti u utičnicu "10 A")

Obrtni prekidač postavite u položaj za merenje jednosmerne struje. Prekinite strujni krug u kojem želite meriti struju i na merne tačke postavite pipalice. Ukoliko merene vrednosti nisu poznate merenje treba početi sa najvećeg opsega merenja.

Zajedno sa polaritetom očitajte merenu vrednost sa displeja.

Merni opseg	Rezolucija	Tačnost
20 µA	10 nA	±(1,5% odstupanje ± 3 digita)
200 µA	100 nA	
2 mA	1 µA	
20 mA	10 µA	
200 mA	100 µA	
10 A	10 mA	±(2% odstupanje ± 5 digita)

Zaštita od preopterećenja:

"mAVΩ" utičnica: F 200 mA / 250 V osigurač
"10 A" utičnica: bez utikača

Merenje naizmeničnog napona (~v)

Crveni merni kabel priključite u utičnicu "mAVΩ", crni u "COM" utičnicu. Obrtni prekidač postavite u odgovarajući položaj. Pipalice mernih kablova postavite na mereni strujni krug. Ukoliko merene vrednosti nisu poznate merenje treba početi sa najvećeg opsega merenja. Očitajte merenu vrednost sa displeja.

Merni opseg	Rezolucija	Tačnost
200 V	100 mV	±(1,2 % odstupanje ± 10 digita)
600 V	1 V	

Ulagana impedansa: 1 MΩ

Frekventni opseg: 40 Hz -200 Hz

Ispitivanje diode i prekida (↔)

Ispitivanje diode: Crveni merni kabel priključite u utičnicu "mAVΩ", crni u "COM" utičnicu (crvena pipalica je "+" pol). Obrtni prekidač

postavite u "↔" položaj. Crvenu pipalicu stavite na anodu diode, crnu pipalicu na katodu. Na displeju će se moći očitati prag provođenja. Pri obrnutom priključenju ispis je "1"

Ispitivanje prekida: Crveni merni kabel priključite u utičnicu "mAVΩ", crni u "COM" utičnicu. Obrtni prekidač postavite u "↔" položaj. Pipalice postavite na mereni strujni krug. Ukoliko je strujni krug povezan sa nekim ispravljačem prvo isključite napajanje, i ispraznite kondenzatore. Ukoliko je kratak spoj (manji od $70 \pm 20 \Omega$) oglašava se zvučni signal.

Funkcija	Rezolucija	Merno okruženje
	1 mV	Struja merenja: oko 1 mA Napon praznog hoda: oko 3 V
	Ispod $70 \pm 20 \Omega$ oglašava se zvučni signal	Napon praznog hoda oko 3 V

Zaštita od preopterećenja: 250 V DC ili 250 V AC RMS

Merenje otpora (Ω)

Crveni merni kabel priključite u utičnicu "mAVΩ", crni u "COM" utičnicu (crvena pipalica je "+" pol). Obrtni prekidač postavite u "željeni" Ω položaj. Ukoliko merene vrednosti nisu poznate merenje treba početi sa najvećeg opsega merenja. Pipalice mernih kablova postavite na mereni strujni krug i očitajte vrednos sa displeja. Ako je mereni otpornik u strujnom krugu prvo isključite napajanje, i ispraznite kondenzatore.

Napomena: prilikom merenja otpora koji su manji od 200Ω spojite merne kable da bi izmerili otpor kablova koji ćete posle oduzeti od merene vrednosti.

Merni opseg	Rezolucija	Tačnost
200 Ω	0,1 Ω	±(0,8% odstupanje ± 5 digita)
2 kΩ	1 Ω	±(0,8% odstupanje ± 3 digita)
20 kΩ	10 Ω	
200 kΩ	100 Ω	
2 MΩ	1 kΩ	±(1,0% odstupanje ± 15 digita)

Zaštitu od prenapona: 250 V DC ili 250 V AC
RMS

Zamena baterije i osigurača

Ako se na displeju pojavi ikonica “” potrebno je zameniti bateriju. Zamena osigurača je retka i uglavnom potiče iz neke greške prilikom merenja. Pre početka zamene baterije ili osigurača prvo isključite uređaj i izvadite mernе kablove. Za zamenu baterije izvadite šaraf za zamenu osigurača izvadite oba šarafa. Zamenite bateriju/osigurač. Pazaći na polaritet postavite bateriju i sklopite multimeter.

Napomena

Pre nego što se uređaj rastavi uvek se uverite da su merni kablovi skinuti sa strujnog kruga! Nakon sklapanja uvek vratite šarafe da bi uređaj bio stabilan i bezbedan za rad!

U prilogu: • uputstvo za upotrebu • merni kablovi sa pipalicama • baterija 9 V (6F22)
• kutija

ODLAGANJE

 Uređaje kojima je istekao radni veka sakupljajte posebno, ne mešajte ih sa komunalnim otpadom, to ošteteće životnu sredinu i može da naruši zdravlje ljudi i životinja! Ovakvi se uređaji mogu predati na reciklažu u prodavnicama gde ste ih kupili ili prodavnicama koje prodaju slične proizvode. Elektronski otpad se može predati i određenim reciklažnim centrima. Ovim štitite okolinu, svoje zdravlje i zdravlje svojih sunarodnika. U slučaju nedoumica kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Prema važećim propisima prihvatamo i snosimo svu odgovornost.

ODLAGANJE AKUMULATORA I BATERIJA

Istrošeni akumulatori i baterije ne smeju se tretirati sa ostalim otpadom iz domaćinstva.

Korisnik treba da se stara o pravilnom bezbednom odlaganju istrošenih baterija i akumulatora. Ovako se može štititi okolina, obezbediti da se baterije i akumulatori budu na pravilan način reciklirani.

Tehnički podaci

- napajanje: 9 V baterija (6F22)
- displej: LCD, do 1999 brojeva
- simbol prilikom prekoračenja mernog opsega: na displeju “1”
- ispis polariteta: na displeju “-” u slučaju obrnutog polariteta
- temperatura okoline: 0 – 40°C, maks. 80 % relativna vlažnost
- prazna baterija: na displeju “”
- osigurač: F 200 mV / 250 V (brzi)
- dimenzije: 140 × 73 × 30 mm
- masa: oko 170 g (sa baterijom)



VC 830L

Producer / gyártó / výrobca / producător / proizvođač / výrobce / proizvodač / producent:
SOMOGYI ELEKTRONIC® • H – 9027 • Győr, Gesztenyefá út 3. • www.somogyi.hu

Distribútor: **SOMOGYI ELEKTRONIC SLOVENSKO s. r. o.**
Ul. gen. Klapku 77, 945 01 Komárno, SK • Tel.: +421/035 7902400 • www.somogyi.sk

Distributor: **S.C. SOMOGYI ELEKTRONIC S.R.L.**
J12/2014/13.06.2006 C.U.I.: RO 18761195
Cluj-Napoca, județul Cluj, România, Str. Prof. Dr. Gheorghe Marinescu, nr. 2, Cod poștal: 400337
Tel.: +40 264 406 488, Fax: +40 264 406 489 • www.somogyi.ro

Uvoznik za SRB: **ELEMENTA d.o.o.**
Jovana Mikića 56, 24000 Subotica, Srbija • Tel: +381(0)24 686 270 • www.elementa.rs
Zemlja uvoza: Mađarska • Zemlja porekla: Kina • Proizvođač: Somogyi Elektronic Kft.

Uvoznik za HR: **ZED d.o.o.**
Industrijska c. 5, 10360 Sesvete, Hrvatska • Tel: +385 1 2006 148 • www.zed.hr
Uvoznik za BiH: **DIGITALIS d.o.o.**
M.Spahe 2A/30, 72290 Novi Travnik, BiH • Tel: +387 61 095 095 • www.digitalis.ba
Proizvođač: Somogyi Elektronic Kft, Gesztenyefa ut 3, 9027 Gyor, Mađarska



SOMOGYI ELEKTRONIC®
since 1981