



HESTORE.HU
elektronikai alkatrész áruház

EN: This Datasheet is presented by the manufacturer.

Please visit our website for pricing and availability at www.hestore.hu.



DIGITAL MULTIMETER

DIGITÁLIS MULTIMÉTER

MULTIMETRU DIGITAL

DIGITÁLNY MULTIMETER

Product code / Termékkód / Cod produs / Kód produkta:
25211



USER MANUAL
HASZNÁLATI UTASÍTÁS
MANUAL DE UTILIZARE
UŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

SPECIFICATIONS

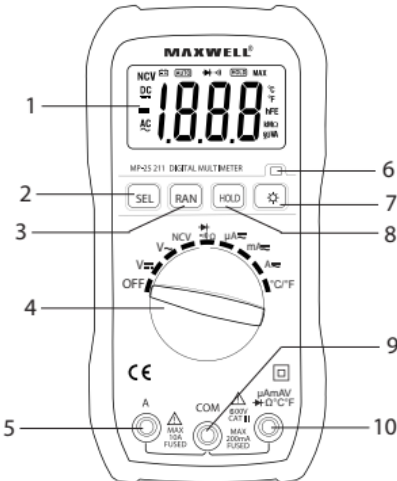
Display:	LCD screen with background, max reading of "1999"
Operating temperature:	0°C - 40°C (32°F - 104°F)
Operating humidity:	<80% RH
Storage temperature:	-10°C - 60°C (14°F - 122°F)
Storage humidity:	<70% RH
Sampling updates:	3/mp
Measurement range selection:	automatic or manual
Measurement category:	Cat III 500V
Power Source:	2x AAA 1.5V battery
Size:	144 x 70 x 32mm
Weight:	~200g (with battery)
Overload Protection and Overvoltage Protection	
Auto Turn On/Off function	
Data Hold Function	

SAFETY INFORMATION

To avoid possible electric shock or personal injury, follow these guidelines:

- Protect yourself against electric shock.
- Avoid any misuse or improper usage to protect the device from any damage.
- Before measuring current, check the Meter's accessories (fuses, probes), ensure the good working condition, to avoid any damage. Do not use the device with damaged test leads.
- Do not use the Meter around devices with high electricity and frequency which can generate interference, due to avoid misuse, false measurement, damage or immeasurable values on the screen.
- Use the device only according to the guidelines and for appropriate measurements. If you misuse the Meter, it cannot work properly in the future.
- Do not operate the Meter around explosive gas, vapor, or dust.
- Check the device before every usage, verify the Meter's operation in the selected position and ensure the connection of the test leads.
- If you do not know the range what you want to measure, set up the switch to the highest measuring value and go backwards until it achieves the appropriate range.
- To avoid any damage, do not use the device for measuring more than the rated input voltage.
- Use caution when working with voltages above 60V dc, or 30V ac. These voltages pose a shock hazard.
- When using the probes, keep the fingers behind the finger guards.
- Before rotating the range switch to select functions, disconnect test leads from the circuit under test.
- To avoid possible damage to the Meter or to the equipment under test, disconnect circuit power and discharge all high-voltage capacitors before testing diodes, continuity or resistance.
- Before measuring current turn OFF power to the circuit before connecting the Meter to the circuit.
- Replace the batteries as soon as the battery indicator appears on the screen.
- Disconnect test leads before opening the case or the battery door.
- Do not use the Meter if it operates abnormally.
- If the product is not in use, remove the battery and store the Meter in a cool, dry place, and do not store in highly humid environment.
- To avoid fire, or any damage, replace fuses only with the specified ratings: F 200mA/250V, F 10A/250V.

- Do not use the device if the back battery cover is open or does not fit closed and fixed properly.



1. LCD display

2. SEL - Select button, function selector switch
3. RAN - Range button, manual selection and range function switch

4. Function switch

5. „A“ jack - Input for 10A current measurements

6. NCV LED – Voltage detector function display LED

7. Backlight turn on/off button

8. HOLD – Date Hold button

9. „COM“ – common input terminal

10. $\mu\text{A}/\text{mA}/\text{V}/\Omega/\text{C}/\text{F}$ terminal,
(hereafter, "V" terminal)

FUNCTION

HOLD button

Data hold function. To hold the present reading, press the data hold button for a while. Press the button again to resume normal operation.

RANGE button

To select auto-range or manual range modes.

To change between auto- or manual range modes. In manual mode, you can select different ranges.

Press the button repeatedly to select different ranges.

SELECT button

While measuring, you can select AC current (alternate current) or DC (direct current) functions by this button.

BACKLIGHT button

Backlight turn on/off. Pressing this button for 2 secs, the backlight can be turned on and will remain on until another press. Turn the backlight off, press again for 2 secs, or wait until 20 secs and the backlight will turn off automatically.

MEASUREMENTS

Voltage Measurements

Turn the rotary switch to $\text{V}~$ (DC voltage) or $\text{V}~$ (AC Volt-

age) mode.

Connect the black test lead to the „COM” terminal, and the red test lead to the “V” terminal.

Connect the probes to the desired test points of the circuit and measure the voltage.

Read the measured voltage on the display. The polarity of the red test lead will be displayed on the screen (only the negative).

Warning: To avoid electric shock or any damage, never operate the Meter more than 600V DC or 600V AC RMS voltage.

Resistance Measurements

Turn the rotary switch to Ω position.

Connect the black test lead to the „COM” terminal, and the red test lead to the “V” terminal.

Connect the probes to the desired resistance end points of the circuit.

Read the measured resistance on the display.

Note: If the resistance is lower than about $20\text{M}\Omega$, some seconds will be needed for the Meter to measure the resistance correctly.

If the resistance is more than the maximum measurement range, the “OL” sign will appear on the display.

Warning: To avoid possible damage to the Meter or electric shock, disconnect circuit power and discharge all high-voltage capacitors before measuring resistance!

Continuity Tests

Turn the rotary switch to  position.

Press the „SELECT” button twice, the display will show the  sign.

Connect the black test lead to the „COM” terminal, and the red test lead to the “V” terminal.

Connect the probes to the desired test points of the circuit. If the resistance is under 70Ω , the beeper will sound.

Note: The Continuity Test can be used to test an open or closed circuit.

Warning: To avoid possible damage to the Meter or electric shock, disconnect circuit power and discharge all high-voltage capacitors before measuring resistance.

Diode Tests

Turn the rotary switch to  position.

Press the „SELECT” button, the display will show the  sign.

Connect the black test lead to the „COM” terminal, and the red test lead to the “V” terminal.

Connect the red probe to the anode side and the black test lead to the cathode side of the diode being tested.

The approx. forward voltage drop of the diode will be displayed. If the connection is reversed, the „OL” sign will appear on the screen.

Warning: To avoid possible damage to the Meter or electric shock, disconnect circuit power and discharge all high-voltage capacitors before measuring resistance.

Measuring Current

Turn the rotary switch to μA , mA or A mode.

Disconnect circuit power and discharge all high-voltage capacitors before measuring resistance.

Press the „SELECT” button to select the DC (direct current) or AC (alternate current) measuring modes.

Connect the black test lead to the „COM” terminal, and the red test lead to the “mA” terminal until max. 200mA range, or to the A terminal to a max. 10A range.

Connect the Meter in series to the circuit.

Read the measured current on the display.. If you measure DC current continuously, the polarity of the red cable will also be

displayed on the screen (only the negative).

If the „OL” sign appears on the display, and the beeper sounds continuously, turn the rotary switch to a higher volume.

Warning: Before you use the meter, inspect the test leads. Do not apply more than the rated voltage, as marked on the Meter, between terminals or between any terminal and earth ground to avoid any damage.

Temperature Measurement

Turn the rotary switch to $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ position.

Insert the type K connector to the Meter. Connect the red test lead to the “V” terminal, and the black test lead to the „COM” terminal. Press the „SELECT” button to select the temperature measure ($^{\circ}\text{C}$ or $^{\circ}\text{F}$).

Touch the temperature probe head to the part whose temperature you wish to measure, or place the Meter to the place that you want to measure.

Read the measured temperature in the display.

Warning: To avoid electric shock, do not operate the temperature probe in electrical environment and do not measure in microwave. Be aware when measuring temperature as the measured surface can burn you or can cause any injury because of the high temperature.

NCV (Non-Contact-Voltage) – Detector

Turn the rotary switch to NCV position. Hold the top of the meter close to the voltage source. If voltage is present, an audible warning will sound and the LED light will flash.

Presence of Phase Detector Function: connect the red test lead to the “V” terminal then touch the naked end of the cable. If phase is present, an audible warning will sound and the LED light will flash.

Warning: without direct connection, the detector cannot measure the correct range because the measurements always depend on the thickness of the insulation. This function can be used only AC voltage measurements.

DETAILED SPECIFICATIONS:

DC Voltage (V=)

Range	Resolution	Accuracy
200mV	100 μV	$\pm(0.5\% + 2 \text{ digit})$
2V	1mV	$\pm(0.5\% + 3 \text{ digit})$
20V	10mV	$\pm(0.8\% + 3 \text{ digit})$
200V	100mV	
600V	1V	$\pm(0.8\% + 5 \text{ digit})$

Overload protection: 200mV measurement range 250V DC or 250V AC RMS

Measurement Range: 600V DC or 600V AC RMS

AC Voltage (V~)

Range	Resolution	Accuracy
2V	1mV	$\pm(1.8\% + 10 \text{ digit})$
20V	10mV	
200V	0.1V	
500V	1V	
600V	1V	

Overload protection: 600V DC vagy 600V AC RMS érték. Frequency: 40~400Hz

DC Current (A_—)

Range	Resolution	Accuracy
200µA	0.1µA	
2mA	1µA	±(1.0% + 5 digit)
20mA	10µA	
200mA	100µA	±(2.0% + 5 digit)
2A	1mA	
10A	10mA	±(3.0% + 5 digit)

Overload protection: F200mA/250V fused (6,35mmx32mm) F10A/250V (6,35mmx32mm)

AC Current (A_~)

Range	Resolution	Accuracy
200µA	0.1µA	
2mA	1µA	±(1.8% + 5 digit)
20mA	10µA	
200mA	100µA	±(2.5% + 5 digit)
2A	1mA	
10A	10mA	±(3.0% + 5 digit)

Overvoltage protection: 250V DC or 250V AC RMS
Max. open circuit voltage: <3.2V

Resistance

Range	Resolution	Accuracy
200Ω	0.1Ω	
2kΩ	0.001kΩ	
20kΩ	0.01kΩ	
200kΩ	0.1kΩ	
2MΩ	0.001MΩ	
20MΩ	0.01MΩ	±(1.0% + 2 digit)

Overvoltage protection: 250V DC or 250V AC RMS
Max. open circuit voltage: <3.2V

Diode and Continuity Test

Function	
	The approx. forward voltage drop of the diode will be displayed.
	The buzzer will sound when it is less than 70Ω

Temperature

Range	Resolution	Accuracy
-20°C ~ 750°C	1°C	
-4°F ~ 1382°F	1°F	±(1.0% + 2 digit)

Overvoltage protection: 250V DC or 250V AC RMS

TULAJDONSÁGOK

Kijelző:	LCD kijelző háttérvilágítással, maximális kijelzett érték: "1999"
Működési hőmérséklet:	0°C - 40°C (32°F - 104°F)
Működési páratartalom:	<80% RH
Tárolási hőmérséklet:	-10°C - 60°C (14°F - 122°F)
Tárolási páratartalom:	<70% RH
Mintavételész:	3/mp
Mérés határ kiválasztás:	automatikus vagy kézi
Erősítésvédelmi osztály:	Cat III 600V
Tápellátás:	2x AAA 1,5V elem
Méretek:	144 x 70 x 32 mm
Súly:	~230g (elemmel)
Tüfeszültség és túláramvédelem:	Automata kikapcsolás
	Értéktartás funkció

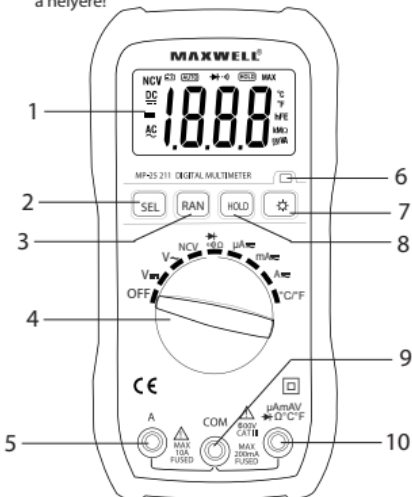
BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

A készülék használata közben a felhasználónak figyelni kell a következő biztonsági előírásokra:

- Védje magát elektromos áramütéstől!
- Védje a készüléket a helytelen használatból keletkező károktól!
- A készülékhöz addott kiegészítőket (mérőszínörök, mérőszonda) használattól előtt ellenőrizze, hogy azok megfelelő állapotban vannak-e! Soha ne használjon sérült mérőszínöröket!
- Ha a készüléket zavarforrást generáló készülék mellett használja, számoljon azzal, hogy a mérés hibás eredményt mutathat, vagy semmi nem jelenik meg a kijelzőn.
- A készüléket csak a használati útmutatóban előírt célokra használja! A helytelen működtetés nem garantálja a termék további helyes működését.
- Soha ne használja a készüléket robbanásveszélyes vagy gyűlékony gázok, porok közében!
- Ellenőrizze a készüléket mérés előtt, hogy az a jó mérési pozícióból van-e, és a mérőszínörök jól csatlakoznak. Ezt minden egyes mérés előtt tegye meg!
- Ha a mérési eredmény nem ismert, akkor minden legnagyobb mérési tartományban kezdjen mérní, majd úgy haladjon visszafelé.
- A készülék védelme érdekében soha ne lépje túl a maximális bemenő értékeket!
- Vigyázzon, ha 60V egyen-, vagy 30V váltófeszültség felett mér! Ezek a feszültségek már elektromos áramütést okozhatnak.
- Ha mérőszondát használ, ügyeljen arra, hogy az ujjai ne érintse annak fémes felületét, és minden az ujjvédről mögött helyezkedjenek el.
- A mérési módon illetve fokozatok váltása közben távolítsa el a mérőszínörök a teszt tárgytól vagy áramkörből.
- Ellenállás, folytonosság vagy dióda mérés közben mindig ügyeljen arra, hogy a mérőműszer ne csatlakozzon feszültség alatt lévő áramkörhöz, illetve minden nagy

kapacitású kondenzátor legyen kísérte.

- Áramerősség mérése előtt, mielőtt a készüléket az áramkörhöz csatlakoztatta, árámalanitsa azt.
- Cserélje ki az elemet, ha az alacsony elem feszültség ikonja megjelenik a kijelzőn.
- A készülék felnyitása előtt minden távoltísa el a mérőszínökről az áramkörből és a multiméterből is.
- Ha bármilyen abnormális jelenséget tapasztal a működés során, fejezz be a mérést, és kapcsolja ki a készüléket.
- Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket vegye ki az elemet belőle, és ne tárolja magas hőmérsékletű helyen, vagy ahol magas a páratartalom.
- Tüzetés ér egyéb kár elkerülése érdekében a biztosítékot minden ugyanolyan paraméterre cserélje: F 200mA/250V, F 10A/250V.
- Soha ne használja a készüléket, ha a hátsó elemtártó fedlap nyitva van, vagy nincs rendesen visszaillesztve a helyére!



1. LCD kijelző

2. SEL – Select gomb, üzemmódváltó

3. RAN – Range gomb, manuális méréshatárváltás

4. Funkcióváltó forgókapcsoló

5. „A” mérőáljzat – 10A mérés határu árammérő aljzat

6. NCV LED – feszültségeszűrő üzemmód

visszajelző LED

7. Háttérvilágítás ki/bekapcsolás gomb

8. HOLD – adattartás gomb

9. „COM” – közös mérőaljzat

10. uA/mA/V/Ω/C/F mérő aljzat,
(a továbbiakban „V” mérőaljzat)

FUNKCIÓK

HOLD gomb

Adatartás funkció. Röviden megnyomva az éppen mért értéket rögzít a kijelzőn és memorizálja.

A második nyomásra visszatérhetünk a mérés módba.

RANGE gomb

Automata (alap) vagy manuális méréshatár kiválasztása. Vál-

tás automata vagy kézi méréshatárváltás között. Kézi módban a méréshatárt tudja kiválasztani. Nyomja meg a gombot egymást követően a különböző méréshatárokhoz.

SELECT gomb

Áram mérés üzemmódban AC (váltóáram) vagy DC (egyenáram) funkciók között lehet választani.

Ø gomb

Háttérvilágítás be/kikapcsolása. Tartsa nyoma 2mp-ig a gombot a háttérvilágítás bekapcsolásához.

A kikapcsolásához járjon el ugyanígy vagy kb. 20mp után a világítás automatikusan kikapcsol.

Mérés

Feszültség mérés

Állítsa a funkcióváltó kapcsolót V= (egyenfeszültség) vagy V~ (váltófeszültség) módba.

Csatlakoztassa a fekete mérőszinort a „COM” aljzathoz, a piros pedig a „V” aljzatba.

Csatlakoztassa a mérőszínörök másik végét a mérérendő áramköhről vagy forrásról.

Olvassa le a mért értéket a kijelzőről. A piros mérőszínör poláritása megjelenik a kijelzőn (csak a negatív előjel).

FIGYELEM: Az elektromos áramütés és a készülékek keletkező károk elkerülése érdekében soha ne lépje túl az 600V DC vagy 600V AC RMS feszültség határt!

Ellenállás mérés

Állítsa a funkcióváltó kapcsolót Ω pozícióba.

Csatlakoztassa a fekete mérőszinort a „COM” aljzathoz, a piros pedig a „V” aljzatba.

Csatlakoztassa a mérőszínörök az ellenállás két végpontjához.

Olvassa le a mért értéket a kijelzőről.

Megjegyzés: 20MΩ méréshatárban a készüléknek szüksége van néhány mp-re a stabil méréshöz.

Ha a mért áramkör túl van a legnagyobb méréshatáron, akkor a kijelzőn az „OL” felirat jelenik meg.

FIGYELEM: A készüléken keletkező sérülés vagy elektromos áramütés elkerülése végett szüntesse meg a mérérendő áramkör külösből áramforrását, illetve süssé ki a nagy teljesítményű kondenzátorokat!

Folytonosság, szakadás vizsgálat

Állítsa a funkcióválasztó gombot ॥ pozícióba.

Nyomja meg a „SELECT” gombot kétszer, a kijelzőn ॥ karakter lesz látható.

Csatlakoztassa a fekete mérőszinort a „COM”, a piros pedig a „V” aljzatba.

Csatlakoztassa a mérőszínörök másik végpontjait a tesztelő áramkörhöz. Ha a két pont közötti ellenállás kevesebb, mint 70Ω, a készülék sípoló hanggal jelzi azt.

Megjegyzés: a folytonossági teszt arra is jó, hogy megnézzük egy áramkör nyitott/zárt állapotát.

FIGYELEM: A készüléken keletkező sérülés vagy elektromos áramütés elkerülése végett szüntesse meg a mérérendő áramkör külösből áramforrását, illetve süssé ki a nagy teljesítményű kondenzátorokat!

Dióda mérés

Állítsa a funkcióválasztó gombot ▶+ pozícióba.

Nyomja meg a „SELECT” gombot egyszer, a kijelzőn ▶+ karakter lesz látható.

Csatlakoztassa a fekete mérőszinort a „COM”, a piros pedig a „V” aljzatba.

Érintse a piros merőszínört a dióda anódjához, a feketét pedig a katódjához.

A kijelzőn a dióda nyitófeszültsége lesz olvasható. Ha a

polaritást véletlenül felcserélte, akkor a kijelzőn az „OL” ikon jelenik meg.

FIGYELEM: A készüléken keletkező sérülés vagy elektromos áramütés elkerülése végett szüntesse meg a mérőndő áramkör különböző áramforrását, illetve szüsse ki a nagy teljesítményű kondenzátorokat!

Áramerősség mérés

Állitsa a funkcióválasztót a μ A, mA vagy A módba. Kapcsolja le a mérőndő áramkör áramellátását. Szűssön ki minden nagykapacitású kondenzátorat.

Nyomja meg a „SELECT” gombot, hogy kiválassza a DC (egyenáram) vagy AC (váltóáram) mérési módot. Csatlakoztassa a feketét merőzónról a „COM” aljzathoz, a pirosat pedig a mA terminálhoz max. 200mA méréshatárig, vagy az A-hoz a max. 10A-es méréshatárhoz.

Csatlakoztassa a multimétert sorbakötve az áramkörhöz.

Olvassa le a mért éréket a kijelzőről. DC mérés esetén a piros kábel polaritása is megjelenik a kijelzőn (csak a negatív van jelölve).

Ha a kijelzőn az „OL” felirat jelenik meg, és a készülék folyamatosan sípol, kapcsoljon egy magasabb mérési határra.

FIGYELEM: A készülék meghibásodásának elkerülése végett ellenőrizze a biztosíték állapotát a mérés előtt! Használja minden az előírt méreteket és értékeket! Ne kösse be áramméréskor a műszerzinórokat párhuzamosan az áramkörbe, mert ez az áramkör és a műszer meghibásodásához vezethet.

Hőmérséklet mérés

Állitsa a funkcióválasztót a $^{\circ}\text{C}/\text{F}$ pozícióba!

Csatlakoztassa a K típusú mérőszondát a multiméterhez. A piros részét a „V” aljzatba, a feketét pedig a „COM” aljzatba. Nyomja meg a „SELECT” gombot, hogy kiválassza a hőmérséklet mértékegységet ($^{\circ}\text{C}$ vagy $^{\circ}\text{F}$).

Érintse a mérőszondát a mérőndő tárgyhoz, vagy helyezze a mérőndő környezetbe.

Olvassa le a hőmérsékletet a kijelzőről.

FIGYELEM: Az elektromos áramütés elkerülése végett a hőmérő szondát soha ne helyezze elektromos környezetbe, illetve ne mérjen mikrohullámú sütőben. A mérőndő felület égesi sérüléseket is okozhat ha magas a hőmérséklete, kérjük végezze körülükintően a mérést.

NCV (Non-Contact-Voltage) – Érintkezés nélküli feszültség keresés

Állitsa a funkcióválasztót NCV pozícióba. Közelítse a műszer legelejét (kijelző feletti rész) a tesztelendő vezetékre. Feszültség jelenlétekor a műszer szakaszos sípolással és a LED villogásával jelzi azt.

Fáziskereső funkció: csatlakoztassa a piros műszerzinort a „V” aljzatba majd érintse hozzá a mérőcsúcsot vizsgálandó vezeték szigeteletten végéhez. Fázis jelenlétekor a műszer szakaszos sípolással és a LED villogásával jelzi azt.

FIGYELEM: az érintkezési nélküli detektor jelzése nem minden esetben ad biztos értéket, mivel a műszer érzékenysége minden esetben függ a szigetelés vastagságától is. Ez az üzem-mód csak váltófeszültség érzékelésére alkalmas.

MERÉSI SPECIFIKÁCIÓK:

DC feszültség (V --)

Méréshatár	Felbontás	Pontosság
200mV	100 μ V	$\pm(0.5\% + 2 \text{ digit})$
2V	1mV	$\pm(0.5\% + 3 \text{ digit})$
20V	10mV	$\pm(0.8\% + 3 \text{ digit})$
200V	100mV	
600V	1V	$\pm(0.8\% + 5 \text{ digit})$

Túlfeszültség védelem: 200mV méréshatárban 250V DC vagy 250V AC RMS érték

További méréshatárakban: 600V DC vagy 600V AC RMS érték

AC feszültség (V \sim)

Méréshatár	Felbontás	Pontosság
2V	1mV	$\pm(1.8\% + 10 \text{ digit})$
20V	10mV	
200V	0.1V	
500V	1V	
600V	1V	

Túlfeszültség védelem: 600V DC vagy 600V AC RMS érték; Frekvencia függ: 40–400Hz

DC áram (A --)

Méréshatár	Felbontás	Pontosság
200 μ A	0.1 μ A	$\pm(1.0\% + 5 \text{ digit})$
2mA	1 μ A	
20mA	10 μ A	
200mA	100 μ A	
2A	1mA	$\pm(2.0\% + 5 \text{ digit})$
10A	10mA	

Túláram védelem: biztosíték: F200mA/250V (6,35mmx32mm)
F10A/250V (6,35mmx32mm)

AC áram (A \sim)

Méréshatár	Felbontás	Pontosság
200 μ A	0.1 μ A	$\pm(1.8\% + 5 \text{ digit})$
2mA	1 μ A	
20mA	10 μ A	
200mA	100 μ A	
2A	1mA	$\pm(2.5\% + 5 \text{ digit})$
10A	10mA	

Túláram védelem: biztosíték: F200mA/250V (6,35mmx32mm)
F10A/250V (6,35mmx32mm)

Ellenállás

Méréshatár	Felbontás	Pontosság
200 Ω	0.1 Ω	$\pm(1.0\% + 2 \text{ digit})$
2k Ω	0.001k Ω	
20k Ω	0.01k Ω	
200k Ω	0.1k Ω	
2M Ω	0.001M Ω	
20M Ω	0.01M Ω	

Túlfeszültség védelem: 250V DC vagy 250V AC RMS érték; Nyílt áramkör mérésfeszültség: <3.2V

Díoda és folytonosság vizsgálat

Üzemmód	
	A kijelzón a dióda nyitó irányú feszültsége jelenik meg
	Sípoló hang jelzi ha az ellenállás kisebb mint 70Ω

Hőmérséklet

Méréshtár	Felbontás	Pontosság
-20°C ~ 750°C	1°C	±(1.0% + 2 digit)
-4°F ~ 1382°F	1°F	

Túlfeszültség védelem: 250V DC vagy 250V AC RMS érték

CARACTERISTICI

Afișaj:	LCD cu iluminare de fundal, valoare max. in dicătă: "1999"
Temperatura de funcționare:	0°C - 40°C
104°F)	(32°F -
Umiditatea relativă admisă:	<80% RH
Temperatura de depozitare:	-10°C - 60°C
122°F)	(14°F -
Umiditatea relativă de depozitare:	<70% RH
Frecvența de eșantionare:	3/mp
Selectare mod și domeniu de măsurare:	automat sau manual
Clasa de protecție:	Cat III
500V	
Alimentare:	Baterie: 2x AAA 1,5V
Dimensiuni:	144 x 70 x 32 mm
Masa:	~ 200 g
(cu baterie)	
Protecție la supratensiune și supracurent	
Decuplare automată	
Funcție de menținere a valorii afișate	

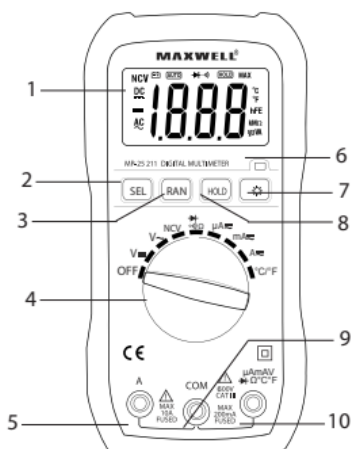
INFORMAȚII DE SIGURANȚĂ

Acest manual conține modul corect de utilizare al aparatului. Nerespectarea celor cuprinse în acest manual poate conduce la defectarea aparatului:

- Protejați-vă de electrocutare!
- Protejați integritatea aparatului, evitând utilizarea incorrectă a acestuia!
- Înainte de măsurare verificați integritatea carcasei aparatului și a cablurilor de măsurare. Dacă pe aparat sau pe accesorioi acestuia constatați orice fel de daune (ex. cabluri cu izolația defectă, carcăsă crăpată, etc.) în acest caz NU efectuați măsurări.
- În cazul măsurătorilor în mediu cu perturbații electrice și electromagnetice, țineți cont de posibilitatea alterării preciziiei de măsurare.
- Utilizați aparatul numai în scopul pentru care a fost fabricat. Utilizarea în scopuri improprii conduce la defectarea aparatului.
- Nu efectuați măsurări în medii inflamabile, sau în mediu cu praf, vapozi, fum, etc.
- Înainte de fiecare măsurare, verificați setările aparatului

și conectarea corectă a cablurilor de măsurare.

- Dacă nu cunoașteți nici aproximativ valoarea de măsurat, începeți măsurătoarea pe domeniul cel mai ridicat, coborând treptat până la domeniul ideal pt. valoarea reală din circuit.
- Nu măsurați nici o dată valoare maxime de intrare admise de domeniul de măsurare ales.
- Acordați atenție deosebită la măsurarea tensiunilor peste 60V CC sau 30V CA – deoarece peste aceste valori deține există riscul electrocutării.
- În timpul măsurării nu atingeți partea metalică a sondelor de măsurare, menținând degetele la limita inelului de protecție a sondei.
- La schimbarea domeniilor sau al modului de măsurare, îndepărtați cablurile de măsurare de la circuitul de măsurat.
- La măsurarea rezistenței, sau în modul test continuu, sau test diodă – circuitul testat în prealabil va fi scos de sub tensiune și condensatorii de mare capacitate descarcăți.
- La măsurarea curentului, înainte de conectarea aparatului în circuit, circuitul va fi scos de sub tensiune.
- Dacă apare simbolul baterie pe afișaj, schimbați bateria. O baterie epuizată poate conduce la măsurări incorecte.
- Înainte de schimbarea bateriei, deconectați aparatul de la orice circuit electric.
- La constatarea oricărui semn de comportament anomal al aparatului, opritiți măsurătorile și decupați aparatul.
- La pauze lungi dintre utilizări, îndepărtați bateria din aparat, și depozitați-l într-un spațiu cu temperatură și umiditate moderată
- Pt. evitarea producerii de incendii sau alte pagube, siguranțele vor fi schimbate numai cu aletele noi, de valoare identică cu cele originale F 200mA/250V, F 10A/250V
- Nu folosiți aparatul cu capacul spate deschis, sau fixat necorespunzător pe aparat



1. Afișaj LCD

2. SEL – Buton schimbare mod de lucru

3. RAN – Schimbare domeniu de măsurare

4. Butonul de selectare funcții/domenii de măsurare

5. Mufa „A” – 10A
 6. NCV LED – LED martor pt. funcția NCV
 7. Buton iluminare fundal
 8. HOLD – Menținere valoare pe afișaj
 9. Mufa „COM” –
 10. uA/mA/V/ /Ω/^C/^F Mufă de intrare, (în continuare mufa „V”)

FUNCȚII

Butonul HOLD

Funcție de stocare a valorii. Apăsat scurt, memorizează valoarea momentană pe afișaj.

La o apăsare nouă, se va revine la modul de afișare normal.

Butonul RANGE

Selectarea automată sau manuală a domeniului de măsurare Apăsați consecutiv pt. alegerea domeniului dorit

Butonul SELECT

Schimbă între modurile de măsurare CC sau CA.

Butonul °

Butonul On/Off de iluminare de fundal. Tineți apăsat 2 sec. pt. cuplarea iluminării de fundal. Pt. decuplare procedați la fel. După cca. 20 sec. iluminarea se decuplează automat.

OPERAȚIA DE MĂSURARE

Măsurarea tensiunii

Setați comutatorul de funcții în poz. V $\frac{~}{~}$ (CC) sau în poz. V~ (CA).

Conectați cablul de măsurare roșu la mufa V și cel negru la mufa COM

Conectați capetele cablurilor de măsurare la circuitul de măsurat.

Citiți valoarea de pe afișaj.

ATENȚIE: Pt evitarea electrocutării sau a pagubelor, nu depașiți valorile măsurate peste 600V CC sau 600VCA RMS.

Măsurarea Rezistenței

Setați comutatorul de selectare în poz. Ω

Conectați cablul de măsurare roșu la mufa V și cel negru la mufa COM. Conectați capetele cablurilor de măsurare la rezistența de măsurat.

Citiți valoarea de pe afișaj.

NOTĂ: În domeniul $20M\Omega$, aparatul necesită câteva secunde pt. stabilizarea valorii măsurate.

ATENȚIE! Pt evitarea defectării aparatului sau al electrocutării, la măsurarea rezistenței deconectați alimentarea circuitului în care se află rezistența de măsurat, respectiv descărcați condensatoarele de mare capacitate din circuit!

Măsurarea Continuității

Setați comutatorul de selectare în poz.

Apăsați butonul SEL c și aparatul va comuta în funcția de testare a continuității

Conectați cablul de măsurare roșu la mufa V și cel negru la mufa COM. Conectați capetele cablurilor de măsurare la circuitul de testat. Dacă rezistența circuitului este mai mică de 70Ω , aparatul va emite un bip sonor.

NOTĂ: Testul de continuitate servește și la indicarea stării de închis/deschis al circuitului.

ATENȚIE! Pt evitarea defectării aparatului sau al electrocutării, la măsurarea rezistenței deconectați alimentarea circuitului în care se află rezistența de măsurat, respectiv descărcați condensatoarele de mare capacitate din circuit.

Testarea diodelor

Setați comutatorul de selectare în poz. Conectați cablul de măsurare roșu la mufa V și cel negru la mufa COM.

Conectați cablul roșu la anodul diodei și cel negru la catod. Pe afișaj va apărea tensiunea de deschidere a diodei. La schimbarea polarității, pe afișaj va apărea simbolul „OL”.

ATENȚIE! Pt evitarea defectării aparatului sau al electrocutării, la măsurarea rezistenței deconectați alimentarea circuitului în care se află rezistența de măsurat, respectiv descărcați condensatoarele de mare capacitate din circuit.

Măsurarea curentului

Setați comutatorul de selectare în poz. μA , mA sau A.

Apăsați butonul SELECT pt. alegerea dintre CC sau CA.

Opriti alimentarea circuitului de măsurat. Descărcați condensatorii de mare capacitate din circuit.

Conectați cablul de măsurare roșu la mufa mA (max 200mA), sau la mufa 10A și cel negru la mufa COM.

Conectați capetele cablurilor de măsurare în serie cu circuitul de măsurat.

Citiți valoarea afișată.

Dacă pe afișaj apare mesajul OL și se aude un semnal sonor, comutați pe un domeniu superior.

ATENȚIE: Dacă nu cunoașteți nici aproximativ valoarea de măsurat, începeți măsurătoarea pe domeniul cel mai ridicat, coborând treptat până la domeniul ideal pt. valoarea reală din circuit.

În mod Măsurare curent nici o dată nu conectați aparatul în paralel cu circuitul dă măsurat. Nu conectați

Măsurarea temperaturii

Setați comutatorul de selectare în poz. $^C/F$

Conectați sonda tip K la multimetrul. Conectați capătul roșu la mufa V și cel negru la mufa COM. Apăsați butonul SELECT pt. alegerea unității de măsură (C sau F).

Atingeți sonda la obiectul de măsurat, sau așezați-o în mediul de determinare a temperaturii.

Citiți temperatura de pe afișaj.

ATENȚIE! Pt. evitarea electrocutării, nu așezați sonda în mediul electric, respectiv nu executați măsurători în cuprul cu miceri rounde. Suprafetele incinse pot cauza arsuri, ca atare acordați atenție sporită pt. evitarea acestora

NCV (Non-Contact-Voltage) – Măsurarea tensiunii fără contact electric direct

Setați comutatorul de funcții în poz. NCV. Apropiați partea frontală a aparatului (capul clampedmetrului) la conductorul de măsurat. La prezența tensiunii în conductor, aparatul va emite un semnal sonor intermitent și LED-ul de control va lumina intermitent de asemenea. Cu cât frecvența semnalelor este mai mare, cu atât conductorul sub tensiune se află mai apropiat de aparat.

Funcție de căutare a fazelor:

Conectați cablul roșu la mufa V, după care atingeți vârful de măsurare al cablului la conductorul dezisolat pe care doriti să îl testați. La prezența unei faze, aparatul va emite un semnal sonor intermitent și LED-ul de control va lumina intermitent de asemenea.

ATENȚIE! Detectorul de tensiuni NCV nu asigură întotdeauna o indicație precisă, întrucât sensibilitatea aparatului este puternic influențată de grosimea izolației conductorului. Acest mod de detectare a tensiunii este aplicabil numai în cazul curentului alternativ CA.

SPECIFICAȚII TEHNICE:**Tensiune CC (V --)**

Domeniu de măsurare	Rezoluție	Precizie
200mV	100 μ V	$\pm(0.5\% + 2 \text{ digit})$
2V	1mV	$\pm(0.5\% + 3 \text{ digit})$
20V	10mV	
200V	100mV	$\pm(0.8\% + 3 \text{ digit})$
600V	1V	$\pm(0.8\% + 5 \text{ digit})$

Protecție la supratensiune: 200mV în domeniu de măsurare 250V CC sau 250VCA RMS

Alte domenii de măsurare: 600V CC sau 600VCA RMS

Tensiune CA (V \sim)

Domeniu de măsurare	Rezoluție	Precizie
2V	1mV	$\pm(1.8\% + 10 \text{ digit})$
20V	10mV	
200V	0.1V	
500V	1V	
600V	1V	

Protecție la supratensiune: 600V CC sau 600VCA RMS

Dependență de frecvență: 40~400Hz

Curent continuu (CC) (A --)

Domeniu de măsurare	Rezoluție	Precizie
200 μ A	0.1 μ A	$\pm(1.0\% + 5 \text{ digit})$
2mA	1 μ A	
20mA	10 μ A	
200mA	100 μ A	
2A	1mA	
10A	10mA	$\pm(3.0\% + 5 \text{ digit})$

Siguranță supracurent: F200mA/250V (6,35mmx32mm)

F10A/250V (6,35mmx32mm)

Curent CA (A \sim)

Domeniu de măsurare	Rezoluție	Precizie
200 μ A	0.1 μ A	$\pm(1.8\% + 5 \text{ digit})$
2mA	1 μ A	
20mA	10 μ A	

200mA	100 μ A	$\pm(2.5\% + 5 \text{ digit})$
2A	1mA	
10A	10mA	$\pm(3.0\% + 5 \text{ digit})$

Siguranță supracurent: F200mA/250V (6,35mmx32mm)
F10A/250V (6,35mmx32mm)

Rezistență

Domeniu de măsurare	Rezoluție	Precizie
200 Ω	0.1 Ω	$\pm(1.0\% + 2 \text{ digit})$
2k Ω	0.001k Ω	
20k Ω	0.01k Ω	
200k Ω	0.1k Ω	
2M Ω	0.001M Ω	
20M Ω	0.01M Ω	

Protecție la supratensiune: 250V CC sau 250VCA RMS
Tensiunea de măsurare în buclă deschisă: <3.2V

Test diodă și continuitate

Mod de lucru	
	Pe afișaj va apărea tensiunea de deschidere a diodei
	Se va emite un semnal sonor, dacă rezistența este mai mică de 70 Ω

Temperatură

Domeniu de măsurare	Rezoluție	Precizie
-20°C~ 750°C	1°C	$\pm(1.0\% + 2 \text{ digit})$
-4°F ~ 1382°F	1°F	

Protecție la supratensiune: 250V CC sau 250VCA RMS

TECHNICKÉ ÚDAJE

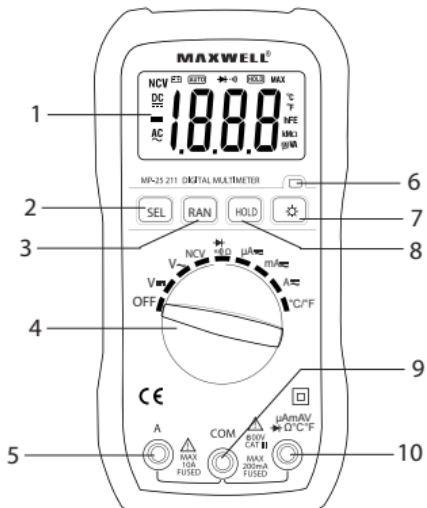
Displej:	LCD displej s podsvietením, maximálna zobraziteľná hodnota: "1999"
Prevádzká teplota:	0°C - 40°C (32°F - 104°F)
Prevádzková vlhkosť:	<80% RH
Skladovacia teplota:	-10°C - 60°C (14°F - 122°F)
Skladovacia vlhkosť:	<70% RH
Rýchlosť merania:	3/mp
Výber meracieho rozsahu:	automatický alebo manuálny
Trieda merania:	Cat III 500V
Napájanie:	2x AAA 1,5V batéria
Rozmery:	144 x 70 x 32 mm
Hmotnosť:	~200g (s batériou)
Preprávová ochrana a prúdový chránič	
Automatické vypnutie	
Funkcia uloženia práve nameranej hodnoty (HOLD)	

BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Pri používaní meracieho prístroja dbajte na dodržiavanie nasledujúcich pokynov:

- Dbajte na ochranu pred zásahom elektrickým prúdom!
- Chráňte prístroj pred poškodením spôsobeným nesprávnym používaním!
- Pred každým použitím skontrolujte stav príslušenstva meracieho prístroja (meracie šnúry, meracie sonda), dbajte na to, aby vždy boli v bezchybnom stave! Nikdy nepoužívajte poškodené meracie šnúry!
- Ak je počas merania v blízkosti nejaké zariadenie, ktoré generuje rušivé signály, musíte pri meraní počítať s tým, že na displeji sa zobrazia nesprávne výsledky alebo sa nezobrazia nič.
- Merací prístroj používajte iba na merania popísané v návode na použitie! Nevhodné používanie meracieho prístroja môže vieť k jeho poškodeniu.
- Nikdy nepoužívajte merací prístroj v blízkosti horľavých plynov, vo výbušnom alebo prašnom prostredí!
- Pred meraním skontrolujte, či je správne nastavený druh merania, či sú meracie šnúry dobre pripojené a sú v správnych konektorech. Toto skontrolujte pred každým meraním!
- Ak nepoznáte predpokladanú hodnotu merania, potom nastavte meraci rozsah vždy na najvyššiu možnú hodnotu a pri meraní postupne znížujte meraci rozsah.
- V záujme ochrany meracieho prístroja nikdy neprekračujte maximálne vstupné hodnoty!
- Mimoriadnu pozornosť venujte meraniám nad 60V pri jednosmernom a nad 30V pri striedavom napätií! Tieto napäťia už môžu spôsobiť nebezpečný zásah elektrickým prúdom.
- Pri používaní meracej sondy dbajte na to, aby sa Vaše prsty nikdy nedotykovali kovového povrchu sondy, ale vždy boli za chráničmi prstov.
- Pri zmene režimu alebo rozsahu merania sa meracie šnúry nikdy nesmú dotýkať meraného okruhu alebo predmetu.
- Pri meraní odporu, kontinuity alebo diódy vždy dbajte na to, aby meracie šnúry neboli pripojené na taký meraný okruh, ktorý sa nachádza pod napätiom resp. v okruhu neboli nevybavení kondenzátory s vysokou kapacitou.
- Pred meraním prúdu ešte pred tým ako pripojíte merací prístroj k okruhu dbajte na to, aby bol meraný okruh odpojený od napätiá.
- V prípade, že sa na displeji objaví symbol vybitej batérie vymenite napájacie batérie.
- Pred otvorením krytu batérie odpojte meracie šnúry od meraného odporu a vytiahnite ich aj z meracieho prístroja.

- Ak sa v priebehu merania stretnete s akýmkolvek nezvyčajným javom okamžite ukončíte meranie a vypnite merací prístroj.
- Ak nebudešte dlhší čas používať merací prístroj vyberte z neho napájacie batérie a skladujte ho iba na takom mieste, kde nebude vystavený vysokým teplotám a vysokej vlhkosti.
- V prípade výmeny poistiek používajte iba poistky typu: F 200mA/250V, F 10A/250V, predtieto tak poškodeniu meracieho prístroja.
- Nikdy nepoužívajte merací prístroj ak nie je zadný kryt batérie na svojom mieste alebo nie je správne umiestnený!



1. LCD displej
2. SEL - Select tlačítko, zmena režimu
3. RAN - Range tlačítko, manuálna zmena meracieho rozsahu
4. Otočný prepínací funkcií
- 5., „A“ merací konektor - pre merania prúdu do 10A
6. NCV LED - kontrolná LED v režime vyhľadávania napäťia
7. Podsvietenie zapnutie / vypnutie
8. HOLD - tlačítko funkcie uloženia údajov
- 9., „COM“ - spoločný merací konektor
10. uA/mAV/V/→/Ω/C/F merací konektor (dalej, „V“ konektor)

FUNKCIE

HOLD tlačítko

Funkcia uloženia nameraných údajov. Pri krátkom stlačení tlačítka sa zobrazí a uloží práve nameraná hodnota na displeji.

Pri druhom stlačení opäť prepne do normálneho meracieho režimu.

RANGE tlačítko

Výber automatického (základného) alebo manuálneho meracieho rozsahu.

Je možné nastaviť režim automatického alebo ručného nastavenia meracieho rozsahu. Pri ručnom režime je možné nastaviť meraci rozsah. Stlačenie tlačítka dochádza k prepínaniu medzi jednotlivými meracimi rozsahmi.

SELECT tlačítko

Pri meraní prúdu umožňuje výber medzi AC (striedavým) alebo DC (jednosmerným).

○ tlačítko

Zapnutie/vypnutie podsvietenia. Po stlačení tlačítka aspoň na 2 s sa zapne podsvietenie.

Pri vypnutí postupujte tak isto ako pri zapnutí alebo po asi 20 s dojde k automatickému vypnutiu.

MERANIE

Meranie napäťa

Nastavte prepínač meracích funkcií do polohy V $\frac{-}{-}$ (jednosmerný prúd) alebo V~ (striedavý prúd).

Pripojte meracie šnúry tak, že čiernu vložte do „COM“ konektoru a červenú do „V“ konektoru.

Pripojte meracie šnúry k meranemu okruhu alebo zdroju meranému napäťa.

Z displeja odčítajte velkosť nameraného napäťa. Polaria červenej meracej šnúry sa objaví na displeji (iba minútový znak).

POZOR: Ak si nie ste istý velkosťou meranej veľičiny, nastavte na meracom prístroji najväčší možný meraci rozsah. Nikdy neprekráčajte pri merani hodnoty napäťa 600V DC alebo 600V AC RMS, inak hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom a poškodenie / zničenie meracieho prístroja!

Meranie odporu

Nastavte otočný prepínač funkcií do pozície Ω .

Pripojte meracie šnúry tak, že čiernu vložte do „COM“ konektoru a červenú do „V“ konektoru.

Pripojte meracie šnúry k meranemu okruhu alebo k meranému zdroju napäťa.

Z displeja odčítajte velkosť nameraného napäťa.

Poznámka: Pri meracom rozsahu 20M Ω je potrebné počkať niekoľko sekúnd dokiaľ sa nestabilizuje nameraná hodnota. Ak je prekročená maximálna hodnota meracieho rozsahu tak sa na displeji objaví nápis „OL“.

POZOR: Pred meraním sa ubezpečte o tom, že meraný okruh nie je pod napäťom a že sú vybité kondenzátory, v opačnom prípade hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom a poškodenia meracieho prístroja!

Meranie kontinuity, skratu

Nastavte otočný prepínač meracích funkcií do polohy $\text{Ω} \parallel$.

Pripojte meracie šnúry tak, že čiernu vložte do „COM“ konektoru a červenú do „V“ konektoru.

Pripojte meracie šnúry k meranemu okruhu. Ak je odpor medzi dvoma koncami menší ako 70 Ω v takomto prípade meraci prístroj na to upozorní aj zvukovým signálom.

Poznámka: Meranie kontinuity / skratu slúži na kontrolu či je meraný okruh v otvorenom / uzavorenom stave.

POZOR: Pred meraním sa ubezpečte o tom, že meraný okruh nie je pod napäťom a že sú vybité kondenzátory, v opačnom prípade hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom a poškodenia meracieho prístroja!

Meranie diód

Nastavte otočný prepínač meracích funkcií do polohy $\text{D}\text{↔}$.

Stlačte raz tlačítko „SELECT“ a na displeji sa objaví symbol $\text{D}\text{↔}$.

Pripojte meracie šnúry tak, že čiernu vložte do „COM“ konektoru a červenú do „V“ konektoru. Pripojte červenú meracie šnúru k anóde diódy a čiernu ku katode.

Na displeji sa zobrazí otváracie napätie diódy. Ak ste náhodou preholidi polaritu na displeji sa zobrazí nápis „OL“.

POZOR: Pred meraním sa ubezpečte o tom, že meraný okruh nie je pod napäťom a že sú vybité kondenzátory, v opačnom prípade hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom a poškodenia meracieho prístroja!

Meranie prúdu

Nastavte otočný prepínač meracích funkcií do polohy μA , mA alebo A.

Pred meraním sa ubezpečte o tom, že meraný okruh nie je pod napäťom a že sú vybité kondenzátory.

Stlačte tlačítko „SELECT“, pre výber medzi DC (jednosmerný) alebo AC (striedavý) prúdom. Pripojte meracie šnúry tak, že čiernu vložte do „COM“ konektoru a červenú do „mA“ konektoru pre merania do max. 200mA, alebo do „A“ konektoru pre merania do max. 10A.

Pripojte multimeter do série k meranemu okruhu.

Odčítajte nameranú hodnotu z displeja. V prípade merania jednosmerného prúdu DC sa na displeji zobrazí aj polarita červenej meracej šnúry (zobrazí sa iba záporná).

Ak sa na displeji zobrazí nápis „OL“ a meraci prístroj nepretŕži vydáva zvukový signál prepriate na vyšši meraci rozsah.

POZOR: Pred meraním skontrolujte stav poistiek predidete tým prípadnému poškodeniu meracieho prístroja! Používajte iba poistky predpisanych rozmerov a typov! Nepripájajte meraci prístroj k meranemu okruhu paralelne, pretože to môže viesť k poškodeniu meraného okruhu a meracieho prístroja.

Meranie teploty

Nastavte otočný prepínač do polohy $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$!

Pripojte meracie sondu typu K k multimeteru. Vložte červenú meracie šnúru do „V“ konektoru a čiernu do „COM“ konektoru. Stlačte tlačítko „SELECT“, pre výber jednotky v ktorej chcete merat teplotu ($^{\circ}\text{C}$ alebo $^{\circ}\text{F}$).

Dotknite sa meracou sondou predmetu, ktorého teplotu chcete zmerať alebo ju umiestnite do prostredia, ktorého teplotu chcete zmerať.

Odčítajte nameranú hodnotu z displeja.

POZOR: Predchádzajte úrazom a meriacu sondu nikdy neumiestňujte na miesto, ktoré je pod prúdom, a tak isto nevekladajte do mikrovlnnej rúry! Horúci merany povrch môže spôsobiť závažné popáleniny, preto pri merani postupujte s maximálnou opatrnosťou

NCV (Non-Contact-Voltage) – Bezkontaktné vyhľadávanie napäťa

Nastavte otočný prepínač meracích funkcií do polohy NCV. Priblížte sa hornou časťou meracieho prístroja (časť nad displejom) k testovanemu vodiču. Pri zistení napäťa bude meraci prístroj prerušovať pipáta a kontrolná LED bude blikat.

Funkcia hľadania fáze: pripojte červenú meracie šnúru do „V“ konektoru a potom sa ťažou dotknite odizolovaného konca vodiča. Pri zistení fáze bude meraci prístroj prerušovať pipáta a kontrolná LED bude blikat.

POZOR: pri bezkontaktnej detekcii napäťia nemusí meraci prístroj vždy spoločivo signalizovať napätie, pretože citlivosť meracieho prístroja je závislá od hrúbky izolácie. Túto funkciu je možné použiť iba pre vyhľadávanie striedavého napäťia.

PRESNOSŤ MERANIA:

DC napätie (V $\frac{-}{-}$)

Meraci rozsah	Rozlíšenie	Presnosť
200mV	100 μV	$\pm(0.5\% + 2 \text{ digit})$
2V	1mV	$\pm(0.5\% + 3 \text{ digit})$
20V	10mV	$\pm(0.8\% + 3 \text{ digit})$
200V	100mV	$\pm(0.8\% + 3 \text{ digit})$
600V	1V	$\pm(0.8\% + 5 \text{ digit})$

Prepäťová ochrana: pre 200mV rozsah 250V DC alebo 250V AC RMS hodnota

Pre ostatné meracie rozsahy: 600V DC alebo 600V AC RMS hodnota

AC napätie (V~)

Merací rozsah	Rozlíšenie	Presnosť
2V	1mV	$\pm(1.8\% + 10 \text{ digit})$
20V	10mV	
200V	0.1V	
500V	1V	
600V	1V	

Prepäťová ochrana: 600V DC alebo 600V AC RMS hodnota.
Frekvenčná závislosť: 40~400Hz

DC prúd (A=)

Merací rozsah	Rozlíšenie	Presnosť
200µA	0.1µA	$\pm(1.0\% + 2 \text{ digit})$
2mA	1µA	
20mA	10µA	
200mA	100µA	
2A	1mA	
10A	10mA	$\pm(3.0\% + 5 \text{ digit})$

Prúdový chránič: poistka: F200mA/250V (6,35mmx32mm).
F10A/250V (6,35mmx32mm)

AC prúd (A~)

Merací rozsah	Rozlíšenie	Presnosť
200µA	0.1µA	$\pm(1.8\% + 5 \text{ digit})$
2mA	1µA	
20mA	10µA	
200mA	100µA	
2A	1mA	
10A	10mA	$\pm(3.0\% + 5 \text{ digit})$

Prúdový chránič: poistka: F200mA/250V (6,35mmx32mm).
F10A/250V (6,35mmx32mm)

Odpór

Merací rozsah	Rozlíšenie	Presnosť
200Ω	0.1Ω	$\pm(1.0\% + 2 \text{ digit})$
2kΩ	0.001kΩ	
20kΩ	0.01kΩ	
200kΩ	0.1kΩ	
2MΩ	0.001MΩ	
20MΩ	0.01MΩ	

Prepäťová ochrana: 250V DC alebo 250V AC RMS hodnota.
Meracie napätie na otvorenom obvode: <3.2V

Meranie diód a kontinuity

Režim	
	Na displeji sa zobrazí otváracie napätie diódy
	Sípoló hang jelzi ha az ellenállás kisebb mint 70Ω

Teplota

Merací rozsah	Rozlíšenie	Presnosť
-20°C~ 750°C	1°C	$\pm(1.0\% + 2 \text{ digit})$
-4°F ~ 1382°F	1°F	

Prepäťová ochrana: 250V DC alebo 250V AC RMS hodnota