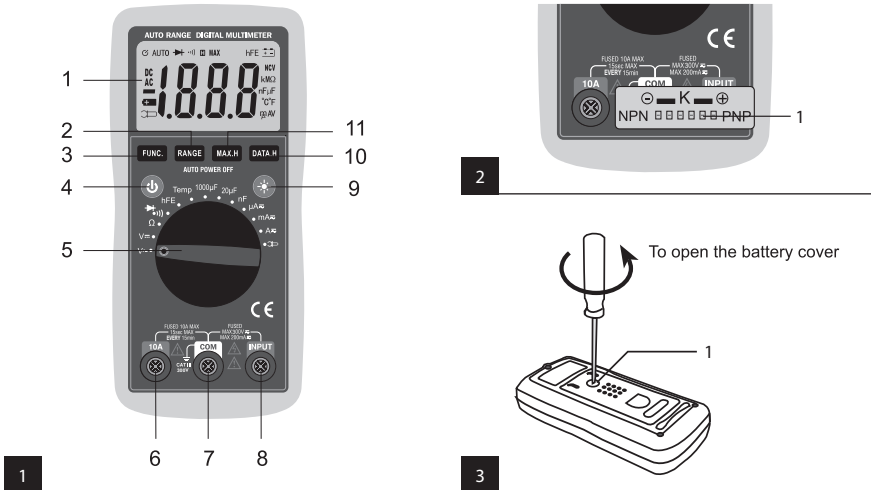


# M0420 | MD-420

GB	Digital Multimeter
CZ	Digitální multimetr
SK	Digitálny multimeter
PL	Multimetr cyfrowy
HU	Digitális multiméter
SI	Digitalni multimeter
RS HR BA ME	Digitalni multimetar
DE	Digitales Multimeter
UA	Цифровий мультиметр
RO	Multimetru digital
LT	Skaitmeninis multimetras
LV	Digitālais multimetrs
EE	Digitaalne multimeeter
BG	Цифров мултиметър





## GB | Digital Multimeter

### ⚠ Warning

Read this instruction manual thoroughly before you begin using the MD-420. It contains highlighted passages detailing the safety principles for using the device. Following these will prevent potential injury by electric current or damaging of the device. The multimeter was designed in accordance with standard IEC-61010 applying to electronic measuring devices within category CAT III 300 V, pollution degree 2. Category CAT III is intended for measuring circuits through equipment powered by fixed cabling, such as relays, sockets, power strips, feeder lines and short branching circuits and lighting systems in large buildings.

### International Electrical Symbols

	alternating current (AC)
	direct current (DC)
	alternating or direct current
	earthing
	double insulation
	diode
	fuse
	°C unit
	°F unit
	hold maximum value
	hold displayed value
	continuity test
	measurement using clamp (optional)
	automatic range
	battery low
	warning
	risk of injury by electric current
	declaration of conformity (CE)

⚠ This symbol indicates a risk of injury by electric current.

⚠ This symbol means: warning, danger. Read every section of the manual where this symbol is used!

### ⚠ WARNING

Above all, follow these instructions:

- Make sure the device is not damaged before you begin using the multimeter. If you find any damage, do not make any measurements with the device! Make sure that the surface of the multimeter is not scratched and that the side joints are not coming apart.
- Do not measure voltages higher than 300 V or currents higher than 10 A!
- The "COM" terminal must always be connected to the reference measuring earth.
- Check the measuring tips as well. Insulation on the measuring probes should not have any visible signs of damage. If the insulation is damaged, there is a risk of injury by electric current. Therefore, do not use damaged measuring probes.
- Do not use the multimeter if you find abnormal measurement results. Such results may be caused by a damaged fuse. If you are unsure of the cause of a defect, contact a service centre.
- Do not use or store the multimeter in environments with high temperature, dustiness or humidity. It is also not recommended to use the device in environments where strong magnetic fields may be present or where there is a risk of explosion or fire.
- Do not use the multimeter to measure higher voltages (and currents) than stated on the front panel of the multimeter. Otherwise, you risk injury by electric current and damage to the multimeter!
- Before use, make sure the multimeter works correctly. Test a circuit with known electrical quantities.
- Before you connect the multimeter to a circuit you intend to measure, turn off the power supply to the circuit.
- If you need to replace a part of the multimeter (e.g. battery, fuse), always use spare parts of the same type and specifications. Replace parts only when the multimeter is disconnected and switched off.
- Do not change or otherwise modify the internal circuits of the multimeter!

- Be cautious when measuring voltages higher than 30 V AC rms, 42 V peak or 60 V DC.
- Risk of injury by electric current!
- When using the measuring tips, make sure you hold them behind the finger barriers.
- Disconnect the measuring tips from the tested circuit before opening the multimeter's casing.
- Do not make measurements if the casing of the multimeter is removed or loose.
- Replace the battery once the screen shows a warning indicator for low battery
- Otherwise, subsequent measurements may be inaccurate. That may lead to false or distorted measurement results and subsequent injury by electric current!

### **⚠ Warning**

Use multimeter MD-420 only as specified below. Other uses may result in damage to the device or your health. Follow these instructions:

- Before you measure resistance, diodes or current, disconnect circuits from power supply and discharge their high-voltage capacitors.
- Before you make measurements, make sure the measuring range switch is in the correct position. Do not under any circumstances make changes to the measuring range during measurement (by turning the circular measuring programme switch). Doing so could damage the device.
- If you measure current, check the multimeter's fuse and turn off the power supply for the circuit before you connect the multimeter.
- When making measurements, connect the black conductor (probe) first and the red conductor (probe) second. When disconnecting the conductors, disconnect the red one first.

## **Instructions for Multimeter Maintenance**

### **⚠ Warning**

Do not attempt to repair or in any way modify the multimeter if you are not qualified for such an activity and if you do not have the necessary calibration tools at your disposal.

To prevent injury by electric current, make sure that water does not enter the interior of the multimeter!

- Disconnect the measuring tips from the tested circuit before opening the multimeter's casing.
- Regularly clean the body of the multimeter with a moist cloth and a mild detergent. Clean only when the multimeter is disconnected and switched off.
- Do not clean using solvents or abrasive agents!
- If you are not going to be using the multimeter for an extended period of time, turn it off and remove the batteries.
- Do not store the multimeter in a place with high humidity or temperature or in an environment with a strong magnetic field!

## **Device Description**

The multimeter belongs to a series of compact devices that have a 3.5 digit screen and are designed for measuring DC and AC voltage, direct current, resistance, capacity, temperature, test diodes and perform audible tests of conductivity and circuits. The multimeter is able to capture and hold the maximum measured value and the displayed value on the screen. It indicates the exceeding of the measuring range. It also has an automatic switch-off function.

The multimeter provides protection against overload and informs the user when the battery is low. Ideal use of the multimeter is e.g. in workshops, laboratories and households.

## **Frontal View of the Multimeter**

(see Fig. 1)

### **1 – Screen**

Displays 3.5 digits and can display a maximum value of 1999.

### **2 – Measuring Range Switch**

The multimeter has an automatic range setting if you measure voltage, current, resistance and capacity.

In automatic range mode, AUTO appears on the screen.

To select or end manual range mode:

- a. Press the RANGE button. The multimeter switches to manual mode and the AUTO symbol disappears from the screen. Each subsequent press of the RANGE button increases the range. After reaching maximum range, the switch loops back to the lowest range.
- b. To end manual mode, press and hold the RANGE button for 2 seconds. The multimeter will switch back to automatic mode and the word AUTO will appear on the screen.

### **3 – FUNC Button**

When measuring current, you can use the FUNC button to switch between AC and DC measurement.

When measuring temperature, the FUNC button switches between °C and °F units.

The FUNC button also switches between measuring diodes or performing conductivity tests on circuits.

### **4 – On/Off Switch**

Pressing switches the device on or off.

### **5 – Range and Function Switch**

The switch is used for selecting the desired function and range.

### **6 – "10 A" Socket**

Plug in the head of the red (positive) tipped measuring conductor to measure current in the 10 A AC/DC current range.

### **7 – "COM" Socket**

Plug in the head of the black (negative) tipped measuring conductor.

### **8 – "INPUT" Socket**

Plug in the head of the red (positive) tipped measuring conductor to measure voltage, resistance, capacity or current up to 200 mA.

### **9 – Screen Backlight Button**

Holding the button for 2 seconds illuminates the screen. Backlighting will turn off automatically after 15 seconds, or can be switched off manually by again holding the button for 2 seconds.

### **10 – [DATAH] Button**

Pressing the button will hold the measured value on the screen, indicated by the **[DATAH]** symbol. Another press of the button cancels the function and the symbol disappears.

### **11 – [MAXH] Button**

Pressing the button will automatically hold the highest measured value and the **[MAXH]** symbol will appear on the screen. Another press of the button cancels the function and the symbol disappears. In some ranges, the maximum value function is not available.

## **Specifications**

Screen: LCD, 1999 (3.5 digits) with automatic polarity indication

Measurement method: double down-slope integral A/D conversion

Reading speed: 2–3× per second

Operating temperature: 0 °C to 40 °C <75 %

Storage temperature: -10 °C to 50 °C, relative humidity <85 %

Temperature measurement range: -20 °C to 1 000 °C (-20 °C to 250 °C with the enclosed temperature probe)

Power supply: 3x 1.5 V AAA batteries

Fuses: F 250 mA/300 V, Ø 5x20 mm, F 10 A/300 V, Ø 5x20 mm

Low battery: indication by battery symbol  on the screen

Indication of exceeded range: displays "OL" on the LCD

Measurement category: CAT III (300 V)

Enclosure: IP20

Dimensions 158 x 75 x 35 mm

Weight: 200 g (batteries included)

### Accuracy

Accuracy is defined for the period of one year since calibration of the device at 18 °C to 28 °C with relative humidity of up to 75 %. Measurement accuracy is stated as: ± [(% of reading) + (least significant digit)].

### Direct Voltage (DC)

Range	Resolution	Accuracy
200 mV	0.1 mV	+ (0.8 % + 5)
2 V	0.001 V	
20 V	0.01 V	
200 V	0.1 V	
300 V	1 V	+ (1 % + 5)

Input impedance: 10 MΩ

Overload protection: 300 V DC/AC rms

⚠ Maximum input voltage: 300 V DC

### Alternating Voltage (AC)

Range	Resolution	Accuracy
2 V	0.001 V	+ (1 % + 5)
20 V	0.01 V	
200 V	0.1 V	
300 V	1 V	

Input impedance: 10 MΩ

Frequency range: 40 Hz to 400 Hz

Overload protection: 300 V DC/AC rms

Note: It is an average value corresponding to a calibrated effective sine wave.

⚠ Max. input voltage: 300 V AC rms

### Direct Current (DC)

Range	Resolution	Accuracy
200 µA	0.1 µA	+ (1.2 % + 5)
2 000 µA	1 µA	
20 mA	0.01 mA	
200 mA	0.1 mA	
2 A	0.001 A	+ (2 % + 10)
10 A	0.01 A	

Overload protection:

µA and mA range: F 250 mA L 300 V fuse

10 A range: F 10 A L 300 V fuse

Maximum input current:

INPUT socket max. 200 mA

10 A socket max. 10 A

(when measuring current higher than 2 A, do not measure for longer than 15 seconds and further measurements can only be repeated after 15 minutes)

### Alternating Current (AC)

Range	Resolution	Accuracy
200 µA	0.1 µA	+ (1.5 % + 5)
2 000 µA	1 µA	
20 mA	0.01 mA	
200 mA	0.1 mA	
2 A	0.001 A	+ (3 % + 10)
10 A	0.01 A	

Overload protection:

µA and mA range: F 250 mA L 300 V fuse

10 A range: F 10 A L 300 V fuse

Maximum input current:

INPUT socket max. 200 mA

10 A socket max. 10 A

(when measuring current higher than 2 A, do not measure for longer than 15 seconds and further measurements can only be repeated after 15 minutes)

Frequency range: 40 Hz to 400 Hz

Note: It is an average value corresponding to a calibrated effective sine wave.

### Direct Current (Measurement Using a Clamp – Optional Accessory to MD-420)

	Range	Resolution	Accuracy
measurement	□ 200 A	0.1 mV/0.1 A	+ (1.2 % + 5)
measurement	□ 1 000 A	1 mV/1 A	

Maximum input voltage: 200 mV DC

### Alternating Current (Measurement Using a Clamp – Optional Accessory to MD-420)

	Range	Resolution	Accuracy
measurement	□ 200 A	0.1 mV/0.1 A	+ (1.5 % + 5)
measurement	□ 1 000 A	1 mV/1 A	

Maximum input voltage: 200 mV AC

Frequency range: 40 Hz to 400 Hz

Note: It is an average value corresponding to a calibrated effective sine wave.

### Resistance

Range	Resolution	Accuracy
200 Ω	0.1 Ω	+ (1.2 % + 5)
2 kΩ	0.001 kΩ	
20 kΩ	0.01 kΩ	
200 kΩ	0.1 kΩ	
2 MΩ	0.001 MΩ	+ (1.2 % + 5)
20 MΩ	0.01 MΩ	+ (1.5 % + 5)

Open-circuit voltage: 1 V

Overload protection: 300 V DC/AC rms

### Temperature

Range	Resolution	Accuracy
-20 °C ~ 1 000 °C	1 °C	-20 °C ~ 0 °C: + (5 % + 4) 0 °C ~ 400 °C: + (1 % + 3) 400 °C ~ 1 000 °C: + (2 % + 3)
0 °F ~ 1 800 °F	1 °F	
-20 °C ~ 1 000 °C	1 °C	0 °F ~ 50 °F: + (5 % + 8) 50 °F ~ 750 °F: + (1 % + 6) 750 °F ~ 1 800 °F: + (2 % + 6)

### Capacity

Range	Resolution	Accuracy
20 nF	0.01 nF	+ (8 % + 10)
200 nF	0.1 nF	
2 µF	0.001 µF	
20 µF	0.01 µF	
200 µF	0.1 µF	+ (8 % + 10)
1,000 µF	1 µF	

Open-circuit voltage: 1 V

### Transistor hFE Test

Range	hFE	Testing current	Testing voltage
PNP and NPN	0 ~ 1 000	Ib ≈ 2 µA	Vce ≈ 1 V

## Diode Test and Circuit Continuity Test

Range	Description	Note
→	The screen will show the approximate voltage of the diode in the direction of the current flow	No load voltage: 2.1 V
•))	Built-in buzzer indicates that the voltage of the circuit is lower than 30 Ω	No load voltage: 2.1 V

Overload protection: 300 V DC/AC rms

For circuit continuity testing: When resistance is between 30 Ω and 100 Ω, the buzzer may but does not have to sound.

When resistance is higher than 100 Ω, the buzzer will not sound.

## Voltage Measurement

1. To measure voltage, plug the head of the black (negative) tipped measuring conductor into the "COM" socket and the head of the red (positive) conductor into the "INPUT" socket.
2. Turn the circular switch to set the type of measured voltage to V⎓ or V~. Select measurement in automatic range (AUTO appears on the screen) or press the RANGE button to set the multimeter to the expected voltage range.
3. When using the manual setting on a circuit with unknown voltage, always set the highest possible range.  
If "OL" appears on the screen when measuring in a manually set range, you must switch to a higher range.
4. Connect the measuring tips to the measured voltage source. The screen will show the measured voltage value. If the voltage is direct and the measuring tip is on the positive pole, a positive voltage value will be indicated. Otherwise, a minus sign will appear on the screen.

### Note:

1. When the voltage range is low, the voltage value on the screen may be unstable. In that case, the measuring tips were not connected to a voltage source. This is a normal phenomenon and does not affect measurement.
2. Never use the multimeter to measure voltages outside the 300 V DC or 300 V AC range.

⚠ Immediately stop measuring if you exceed the 300 V range. Otherwise, the multimeter may become damaged and you may suffer injury by electric current.

## Current Measurement

1. To measure current, plug the head of the black (negative) tipped measuring conductor into the "COM" socket and the head of the red (positive) conductor into the "INPUT" socket (for currents lower than 200 mA). If the measured current is in the 200 mA to 10 A range, connect the red measuring conductor to the "10 A" socket instead.
2. Turn the circular switch to set the measured current to  $\mu\text{A}$ ,  $\text{mA}$  or  $\text{A}$ .
3. When using the manual setting with an unknown current value, always set the highest range, then gradually reduce it until the corresponding current value is shown.  
If "OL" appears on the screen, you must switch to a higher range.
4. Use the FUNC button to switch between measuring direct or alternating current.
5. Select measurement in automatic range (AUTO appears on the screen) or press the RANGE button to set the multimeter to the expected current range.
6. Connect the tipped measuring conductors serially to the measured current in the circuit.  
The screen will show the measured current value. If the current is direct and the measuring tip is on the positive pole, a positive current value will be indicated. Otherwise, a minus sign will appear on the screen.

⚠ Never use the device to measure current in circuits where the idle open-circuit voltage is higher than 300 V.

Measuring current at higher idle voltage may cause damage to the device (fuse burnout, electric discharge) or injury by electric current!

Always make sure you are using the correct measuring range before you measure!

## Current Measurement (Measuring Clamp DM634)

### - Optional Accessory to MD-420

To measure direct current, you must use a DC measuring clamp. To measure alternating current, you must use an AC measuring clamp.

1. Plug the head of the black (negative) tipped measuring conductor into the "COM" socket and the head of the red (positive) conductor into the "INPUT" socket.
2. Switch to the  $\square$  range.
3. Use the FUNC button to switch between measuring direct or alternating current.
4. Select measurement in automatic range (AUTO appears on the screen) or use the RANGE button to set the multimeter to the expected current range.
5. When using the manual setting with an unknown current value, always set the highest range, then gradually reduce it until the corresponding current value is shown.  
If "OL" appears on the screen, you must switch to a higher range!
6. Measurement is done by clamping the measured conductor in the centre of the clamp.  
You may only measure one conductor at a time.  
The screen will show the measured current value. If the current is direct and the measuring tip is on the positive pole, a positive current value will be indicated. Otherwise, a minus sign appears on the screen.

### Note: Unifying deviation when measuring sensitivity

1. The sensitivity of measurement using the clamp is 0.1 A/0.1 mV. If you are using a clamp with corresponding sensitivity, the stated value is identical to the measured value.
2. When using a clamp which does not have a sensitivity of 0.1 A/0.1 mV, the values should be multiplied by a value based on the clamp used so that the stated value corresponds to the measured value.

⚠ Do not touch the measured circuit by hand or any other body part.

## Resistance Measurement

1. To measure resistance, plug the head of the black (negative) tipped measuring conductor into the "COM" socket and the head of the red (positive) conductor into the "INPUT" socket.
2. Switch to the  $\Omega$  range for resistance measurement.
3. Choose automatic or manual measurement using the RANGE button. If you are measuring in a range you set manually and "OL" appears on the screen, you must switch to a higher range.
4. Connect the measuring tips to the measured object (resistor). The screen will show the measured resistance value.

### Note:

1. When measuring resistances higher than 1 MΩ, it is necessary to wait a few seconds before the measured value stabilises.
2. In an open circuit, the "OL" symbol will appear to indicate that range has been exceeded.

⚠ Before measuring resistance, make sure the measured object is disconnected from power supply and all capacitors are fully discharged.

## Capacity Measurement

1. To measure capacity, plug the head of the black (negative) tipped measuring conductor into the "COM" socket and the head of the red (positive) conductor into the "INPUT" socket.
2. Use the circular switch to select between 1,000  $\mu\text{F}$ , 20  $\mu\text{F}$  or nF range.
3. Choose automatic or manual measurement using the RANGE button.
4. Connect the measuring tips to the measured object (capacitor). If the object is e.g. an electrolytic capacitor, observe correct polarity when measuring. (red measuring cable should be connected to the positive pole of the capacitor, black to the negative pole of the capacitor).

The screen will show the measured capacity value.

*Note: When the capacity range is low, the capacity value on the screen may be unstable. In that case, the measuring tips were not connected to the object (capacitor). This is a normal phenomenon and does not affect measurement.*

## Circuit Continuity Test

1. To test circuit continuity, plug the head of the black (negative) tipped measuring conductor into the "COM" socket and the head of the red (positive) conductor into the "INPUT" socket.
2. Use the circular switch to select  $\leftrightarrow$ ).
3. Use the FUNC button to select circuit continuity measurement; the screen will display the  $\leftrightarrow$ ) symbol.
4. Connect the measuring tips to the measured circuit.

If the resistance of the measured circuit is lower than 30  $\Omega$ , the buzzer will turn on.

## Diode Measurement

1. To measure diodes, plug the head of the black (negative) tipped measuring conductor into the "COM" socket and the head of the red (positive) conductor into the "INPUT" socket.
2. Use the circular switch to select  $\rightarrow\leftarrow$ .
3. Use the FUNC button to select diode measurement; the screen will display the  $\rightarrow\leftarrow$  symbol.
4. Connect the red measuring tip to the anode of the diode and black measuring tip to the cathode.
5. The screen will show the approximate voltage in the direction of the current flow. If polarity is switched, "OL" will appear on the screen.

## Transistor Measurement (Gain)

1. Use the circular switch to select hFE range.
2. Connect the adapter for measuring transistors into the COM (minus) and INPUT (plus) sockets according to figure 2. Make sure the connection is correct!
3. Before measuring, determine whether the transistor is of type NPN or PNP and determine the base, emitter and collector. Plug the transistor leads into the designated holes in the adapter.
4. The screen will show an approximate hFE gain value of the transistor.

(see Fig. 2)

1 – Transistor Test Socket

## Temperature Measurement

1. Use the circular switch to select Temp range.
2. Use the FUNC button to select between  $^{\circ}\text{C}$  or  $^{\circ}\text{F}$  units.
3. Plug the black head (minus) of type K temperature probe into the COM socket and the red head (plus) of the probe into the INPUT socket.
4. Carefully place the end of the temperature probe onto the measured object. The measured object must not be live; be mindful of any rotary parts of various devices.
5. Wait a moment and the screen will display the measured temperature.



*Note: The type K temperature probe included in the multimeter is designed for measuring temperatures ranging from -20  $^{\circ}\text{C}$  to 250  $^{\circ}\text{C}$ . Measuring temperatures higher than 250  $^{\circ}\text{C}$  may cause damage to the temperature probe and the multimeter! If you wish to measure higher temperatures, use a different temperature probe with a higher measurement range!*

## Automatic Switch-off

The multimeter switches off automatically after 15 minutes of inactivity. Before switching off automatically, the multimeter will beep several times. The multimeter will then switch off within 1 minute, accompanied by a longer beep.

The multimeter can be turned back on by pressing any button or by turning the circular range switch.

If you press a button [DATAHOLD] after an automatic switch.off, the automatic switch-off function will be disabled.

## Replacing Batteries

If the screen shows the symbol, it is necessary to change batteries. To change batteries, use a screwdriver of corresponding size (a smaller screwdriver may damage the lock) and gently turn the lock on the back of the multimeter by 90° (see fig. 3). Using brute force may result in damage to the rotary lock. Replace the drained batteries with 3x 1.5 V AAA batteries. Use batteries with the prescribed parameters. We recommend using high-quality alkaline batteries. Make sure to observe the correct polarity of the batteries. Once you have changed the batteries, replace the cover and carefully turn the lock back.

Before replacing batteries, disconnect the measuring tips from the measured circuit or device. (see Fig. 3)

## To open the battery cover

1 – Rotary Lock

## Replacing a Fuse

If a fuse burns out, it is most commonly caused by improper use. The multimeter uses fuses with the following parameters: F 250 mA L 300 V, quick response.

The fuse is located under the battery cover. Always replace the fuse with a fuse of the same type and with the same parameters. Replace and close the battery cover.

To replace an F 10 A L 300 V fuse, contact a service centre.

Before replacing a fuse, disconnect the measuring tips from the measured circuit or device.

## Accessories

- 1 manual
- 1 pair of measuring tips
- 1 type K temperature probe
- 1 adapter for measuring transistors
- 1 battery cover lock

The device is not intended for use by persons (including children) whose physical, sensory or mental disability or lack of experience and expertise prevents safe use, unless they are supervised or instructed in the use of this device by a person responsible for their safety. It is necessary to supervise children to ensure they do not play with the device.

Do not dispose with domestic waste. Use special collection points for sorted waste. Contact local authorities for information about collection points. If the electronic devices would be disposed on landfill, dangerous substances may reach groundwater and subsequently food chain, where it could affect human health.

Emos spol. s.r.o. declares that the MD-420 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Direc-

tive. The device can be freely operated in the EU. The Declaration of Conformity can be found at <http://www.emos.eu/download>.  
**You can acquire technical aid from the supplier:**  
EMOS spol. s r.o., Šířava 295/17, 750 02 Přerov I-City

## CZ | Digitální multimetr

### ⚠ Upozornění

Než začnete MD-420 používat, pečlivě si přečtěte tento návod k obsluze. Jsou v něm zvýrazněny zvláště důležité pasáže, které pojednávají o zásadách bezpečnosti práce s tímto přístrojem. Zábráníto tak možnému úrazu elektrickým proudem nebo poškození přístroje. Multimetr byl navržen v souladu s normou IEC-61010 vztahující se na elektronické měřicí přístroje spadající do kategorie (CAT III 300 V), úroveň znečištění 2. Kategorie CAT III je určena k měření obvodů z vybavení napájeného pevnou instalací, jako relé, zásuvky, rozvodné panely, napáječe a krátké větvicí obvody a osvětlovací systémy ve velkých budovách.

### Mezinárodní elektrické symboly

	střídavý proud (AC)
	stejnosměrný proud (DC)
	střídavý nebo stejnosměrný proud
	uzemnění
	dvojitá izolace
	dioda
	pojistka
	jednotka °C
	jednotka °F
	záZNAM maximální hodnoty
	záZNAM zobrazeného údaje
	test spojitosti
	měřitelné pomocí kleští (volitelné)
	automatický rozsah
	vybití baterie
	upozornění
	nebezpečí úrazu elektrickým proudem
	prohlášení o shodě (CE)

Tento symbol značí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.  
 Tento symbol znamená: výstraha, riziko nebezpečí. Prostudujte tento návod ve všech případech, kde je tato značka použita!

### ⚠ UPOZORNĚNÍ

Dbejte zejména následujících instrukcí:

- Předtím, než začnete multimetr používat, pozorně zkонтrolujte, zda není přístroj poškozen. Pokud naleznete na těle přístroje zjednou poškození, neprovádějte žádná měření! Zkontrolujte, není-li povrch multimetru poškrábaný a nejsou-li boční spoje rozklizěné.
- Neměřte napětí vyšší jak 300 V nebo proud, který je vyšší jak 10 A!
- Svorka „COM“ musí být vždy připojena na vztazou měřicí zem.
- Zkontrolujte také měřicí hroty. Izolace na měřicích sondách by neměla být zjednou poškozena. Při poškození izolace hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Proto nepoužívejte poškozené měřicí sondy.
- Nepoužívejte multimetr, zjistíte-li abnormální výsledky měření. Ty totiž mohou být způsobeny přerušením pojistiky. Pokud si nejste jisti příčinou závady, kontaktujte servisní středisko.
- Nepoužívejte a neskladujte multimetr v prostředích s vysokou teplotou, průřasností a vlhkostí. Nedoporučujeme také používat přístroj v prostředí, kde se může vyskytovat silné magnetické pole nebo kde hrozí nebezpečí výbuchu či požáru.

- Neměřte multimetrem vysší napětí (a proudy), než jaké jsou vyznačeny na předním panelu multimetru. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem a poškození multimetru!
- Před používáním si ověřte, zda multimeter správně pracuje. Otestujte obvod, u kterého znáte jeho elektrické veličiny.
- Předtím, než multimeter připojíte k obvodu, u kterého se chystáte měřit proud, vypněte napájení daného obvodu.
- Budeťte-li vyměňovat součásti multimetru (např. baterii, pojistku), vždy použijte náhradní díly stejného typu a specifikaci. Výměnu provádějte při odpojeném a vypnutém multimetru.
- Nepozměňujte nebo nijak neupravujte vnitřní obvody multimetru!
- Dbejte zvýšené opatrnosti při měřeních napětí vyšších jak 30 V AC rms, 42 V špičkových nebo 60 V DC.
- Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
- Když používáte měřicí hroty, ujistěte se, že je svíráte rukou až za zábranou prstu.
- Odpojte měřicí hroty od testovaného obvodu předtím, než otevřete kryt multimetru.
- Neprovádějte měření, je-li kryt multimetru odstraněn nebo je-li uvolněný.
- Vyměňte baterii, jakmile se na displeji objeví varovný indikátor vybití baterie
- V opačném případě může dojít k situaci, kdy následně provedená měření budou nepřesná. To může vést ke zkresleným či falešným výsledkům měření a k následnému úrazu elektrickým proudem!

### ⚠ Upozornění

Používejte multimetr MD-420 pouze tak, jak je specifikováno níže. V opačném případě může dojít k poškození samotného přístroje nebo Vašeho zdraví. Dbejte následujících instrukcí:

- Dříve, než provedete měření odporu, diod nebo proudu, odpojte obvody od zdrojů energie a vybitje vysokonapěťové kondenzátory.
- Před měřením se přesvědčte, že máte kruhový přepínač rozsahu měření nastaven ve správné poloze. V žádném případě neprovádějte v průběhu měření žádné změny v měřicím rozsahu (pootočením kruhového přepínače programů měření). Mohlo by dojít k poškození přístroje.
- Budeťte-li měřit proud, zkонтrolujte pojistku multimetru a vypněte napájení obvodu předtím, než k němu multimeter připojíte.
- Když provádíte měření, připojte nejdříve černý vodič (sondu), potom červený vodič (sondu). Když testovací vodiče odpoujte, odpojte nejdříve červený vodič.

### Pokyny k údržbě multimetru

#### ⚠ Upozornění

Nepokoušejte se multimeter opravovat nebo jakkoliv upravovat, nejste-li kvalifikováni takovouto činnost provádět a nemáte-li k dispozici potřebné kalibrační přístroje.

Abyste zabránili úrazu elektrickým proudem, dbejte, aby do vnitřní části multimetru nevnikla voda!

- Odpojte měřicí hroty od testovaného obvodu předtím, než otevřete kryt multimetru.
- Pravidelně čistěte tělo multimetru vlnkým hadříkem a jemným mycí prostředkem (saponátem). Čištění provádějte pouze při odpojeném a vypnutém multimetru.
- K čištění nepoužívejte rozpouštědla nebo brusné prostředky!
- Nepoužívejte-li multimeter delší dobu, vypněte jej a vyjměte baterie.
- Multimetr neuchovávejte na místě, kde je vysoká vlnkost a teplota nebo v prostředí, kde je silné magnetické pole!

## Popis přístroje

Multimetr je z řady kompaktních přístrojů, které mají 3,5 číslicový displej a jsou určeny pro měření stejnosměrného a střídavého napětí, stejnosměrného proudu, odporu, kapacity, teploty, testovaných diod, zvukové zkoušky vodivosti a obvodů. Multimetr je vybaven přidržením maximální hodnoty a zobrazeného údaje. Indikuje překročení měřeného rozsahu. Dále má funkci automatického vypnutí.

Multimetr poskytuje ochranu před přetížením a informuje o nízkém stavu baterie. Ideální použití multimetu je např. v dílnách, laboratořích a domácnostech.

### Celní pohled na multimetr

(viz obr. 1)

#### 1 – Dispaly

Zobrazuje 3,5 číslice a maximum zobrazení je 1999.

#### 2 – Přepínač měření rozsahů

Multimetr má automatické nastavení rozsahů, pokud měříte napětí, proud, odpor a kapacitu.

V režimu automatického rozsahu je na displeji nápis AUTO.

Pro volbu či ukončení manuálního režimu rozsahu:

- Stiskněte tlačítko RANGE. Multimetr přejde do manuálního režimu a symbol AUTO zmizí. Při každém dalším stisku RANGE se zvýší rozsah. Po dosažení nejvyššího rozsahu se opět vrátí k nejnižšímu rozsahu.
- Pro ukončení manuálního režimu stiskněte tlačítko RANGE na dobu 2 sekund. Multimetr se vrátí do automatického režimu a na displeji se objeví nápis AUTO.

#### 3 – Tlačítko FUNC

Při měření proudu můžete pomocí tlačítka FUNC přepínat mezi střídavým a stejnosměrným měřením.

Při měření teploty můžete pomocí tlačítka FUNC. přepínat mezi °C a °F.

Tlačítkem FUNC se volí měření diod nebo vodivostní test obvodů.

#### 4 – Vypínač multimeteru

Po stisku dojde k zapnutí nebo vypnutí přístroje.

#### 5 – Přepínač funkcí a rozsahů

Přepínač slouží pro volbu požadované funkce a rozsahu.

#### 6 – Zdírka, 10 A"

Zapojte do zdírky koncovku červeného (kladného) měřicího vodiče s hrotem pro měření proudu na proudovém rozsahu 10 A AC/DC.

#### 7 – Zdírka „COM“

Zapojte do zdírky koncovku černého (záporného) měřicího vodiče s hrotom.

#### 8 – Zdírka „INPUT“

Zapojte do zdírky koncovku červeného (kladný) měřicího vodiče s hrotom pro měření napětí, odporu, kapacity nebo proudu do 200 mA.

#### 9 – Tlačítko podsvícení displeje

Podsvícením tlačítka po dobu 2 sekund dojde k podsvícení displeje. Podsvícení automaticky zhasne po 15 sekundách nebo jej lze vypnout opětovným podržením tlačítka po dobu 2 sekund.

#### 10 – Tlačítko DATA

Po stisku tlačítka dojde k podržení právě naměřené hodnoty a na displeji se objeví nápis DATA. Opětovný stisk tlačítka funkci zruší a nápis zmizí.

#### 11 – Tlačítko MAX

Po stisku tlačítka je automaticky zaznamenávána nejvyšší hodnota a na displeji bude nápis MAX. Opětovný stisk tlačítka funkci zruší a nápis zmizí.

V některých rozsazích není funkce záznamu nejvyšší hodnoty dostupná.

## Technické parametry

Dispaly: LCD, 1999 (3,5 číslice) s automatickou indikací polarity

Metoda měření: dvojitá sestupná integrace A/D převodníkem

Rychlosť čtení: 2–3x za sekundu

Pracovní teplota: 0 °C až 40 °C <75 %

Teplota skladování: -10 °C až 50 °C, relativní vlhkost <85 %

Rozsah měření teploty: -20 °C až 1 000 °C (-20 °C až 250 °C s přiloženou teplovní sondou)

Napájení: 3x 1,5 V AAA baterie

Pojistky: F 250 mA/300 V, Ø 5x20 mm, F 10 A/300 V, Ø 5x20 mm

Slabá baterie: indikace pomocí symbolu baterie na displeji

Indikace překročení rozsahu: zobrazení čísla „OL“ na LCD

Kategorie měření: CAT III (300 V)

Stupeň krytí: IP20

Rozměry 158 x 75 x 35 mm

Hmotnost: 200 g (přiložená baterie)

## Přesnost

Přesnost je dána po dobu jednoho roku od kalibrace přístroje při 18 °C až 28 °C při relativní vlhkosti do 75 %.

Přesnost měření je dána ve tvaru: ± [(% z rozsahu) + (nejnižší platné číslice)].

## Stejnosměrné napětí (DC)

Rozsah	Rozlišení	Přesnost
200 mV	0,1 mV	+ (0,8 % + 5)
2 V	0,001 V	
20 V	0,01 V	
200 V	0,1 V	
300 V	1 V	+ (1 % + 5)

Vstupní impedance: 10 MΩ

Ochrana proti přetížení: 300 V DC/AC rms

△ Maximální vstupní napětí: 300 V DC

## Střídavé napětí (AC)

Rozsah	Rozlišení	Přesnost
2 V	0,001 V	+ (1 % + 5)
20 V	0,01 V	
200 V	0,1 V	
300 V	1 V	+ (1,2 % + 5)

Vstupní impedance: 10 MΩ

Frekvenční rozsah: 40 Hz až 400 Hz

Ochrana proti přetížení: 300 V DC/AC rms

POZNÁMKA: Jde o průměrnou hodnotu, odpovídající kalibrovanému efektivnímu sinusovému průběhu.

△ Max. vstupní napětí: 300 V AC rms

## Stejnosměrný proud (DC)

Rozsah	Rozlišení	Přesnost
200 μA	0,1 μA	+ (1,2 % + 5)
2 000 μA	1 μA	
20 mA	0,01 mA	
200 mA	0,1 mA	
2 A	0,001 A	+ (2 % + 10)
10 A	0,01 A	

Ochrana před přetížením:

Rozsah μA a mA: pojistka F 250 mA L 300 V

Rozsah 10 A: pojistka F 10 A L 300 V

Maximální vstupní proud:

Zdírka INPUT max. 200 mA

Zdírka 10 A max. 10 A

(při měření proudu větším jako 2 A; délka měření musí být maximálně 15 sekund a další měření opakovat až po 15 minutách)

## Střídavý proud (AC)

Rozsah	Rozlišení	Přesnost
200 $\mu$ A	0,1 $\mu$ A	+ (1,5 % + 5)
2 000 $\mu$ A	1 $\mu$ A	
20 mA	0,01 mA	
200 mA	0,1 mA	
2 A	0,001 A	
10 A	0,01 A	+ (3 % + 10)

Ochrana před přetížením:

Rozsah  $\mu$ A a mA: pojistka F 250 mA L 300 V

Rozsah 10 A: pojistka F 10 A L 300 V

Maximální vstupní proud:

Zdírka INPUT max. 200 mA

Zdírka 10 A max. 10 A

(při měření proudu větším jako 2 A; délka měření musí být maximálně 15 sekund a další měření opakovat až po 15 minutách)

Frekvenční rozsah: 40 Hz až 400 Hz

Poznámka: Jde o průměrnou hodnotu, odpovídající kalibrovanému efektivnímu sinusovému průběhu.

## Stejnosměrný proud (měření kleštěmi – volitelné příslušenství pro MD-420)

	Rozsah	Rozlišení	Přesnost
měření	□ 200 A	0,1 mV/0,1 A	+ (1,2 % + 5)
měření	□ 1 000 A	1 mV/1 A	

Maximální vstupní napětí: 200 mV DC

## Střídavý proud (měření kleštěmi – volitelné příslušenství pro MD-420)

	Rozsah	Rozlišení	Přesnost
měření	□ 200 A	0,1 mV/0,1 A	+ (1,5 % + 5)
měření	□ 1 000 A	1 mV/1 A	

Maximální vstupní napětí: 200 mV AC

Frekvenční rozsah: 40 Hz až 400 Hz

Poznámka: Jde o průměrnou hodnotu, odpovídající kalibrovanému efektivnímu sinusovému průběhu.

## Odpor

Rozsah	Rozlišení	Přesnost
200 $\Omega$	0,1 $\Omega$	+ (1,2 % + 5)
2 k $\Omega$	0,001 k $\Omega$	
20 k $\Omega$	0,01 k $\Omega$	
200 k $\Omega$	0,1 k $\Omega$	
2 M $\Omega$	0,001 M $\Omega$	
20 M $\Omega$	0,01 M $\Omega$	+ (1,5 % + 5)

Napětí otevřeného obvodu: 1 V

Ochrana před přetížením: 300 V DC/AC rms

## Teplota

Rozsah	Rozlišení	Přesnost
-20 °C ~ 1 000 °C	-20 °C ~ 0 °C: + (5 % + 4)	
	0 °C ~ 400 °C: + (1 % + 3)	
	400 °C ~ 1 000 °C: + (2 % + 3)	
0 °F ~ 1 800 °F	0 °F ~ 50 °F: + (5 % + 8)	
	50 °F ~ 750 °F: + (1 % + 6)	
	750 °F ~ 1 800 °F: + (2 % + 6)	

## Kapacita

Rozsah	Rozlišení	Přesnost
20 nF	0,01 nF	+ (8 % + 10)
200 nF	0,1 nF	
2 $\mu$ F	0,001 $\mu$ F	
20 $\mu$ F	0,01 $\mu$ F	
200 $\mu$ F	0,1 $\mu$ F	
1 000 $\mu$ F	1 $\mu$ F	+ (8 % + 10)

Napětí otevřeného obvodu: 1 V

## Tranzistorový hFE test

Rozsah	hFE	Testovací proud	Testovací napětí
PNP a NPN	0 ~ 1 000	Ib ≈ 2 $\mu$ A	Vce ≈ 1 V

## Test diod a spojitosti obvodů

Rozsah	Popis	Poznámka
►	Na displeji se objeví přibližně napětí diody v propustném směru	Napětí bez zátěže: 2,1 V
•))	Vestavěný bzučák signalizuje, že odpor v obvodu je menší než 30 $\Omega$	Napětí bez zátěže: 2,1 V

Ochrana před přetížením: 300 V DC/AC rms

Pro test spojitosti obvodů: Když je odpor mezi 30  $\Omega$  a 100  $\Omega$ , bzučák může a nemusí znít.

Když je odpor větší než 100  $\Omega$ , bzučák nezazní.

## Měření napětí

- Zapojte do zdírky "COM" koncovku černého (záporného) měřicího vodiče s hrotem a do zdírky "INPUT" zapojte koncovku červeného (kladného) pro měření napětí.
- Kruhovým přepínáčem nastavte druh měřeného napětí V⎓ nebo V⎓. Vyberte měření v auto rozsahu (na displeji je zobrazen nápis AUTO) nebo stiskem tlačítka RANGE v odpovídajícím rozsahu očekávané hodnoty napětí.
- Při ručním nastavení a při neznámé hodnotě napětí vždy nastavte nejvyšší rozsah.
- Pokud se při měření v ručně nastaveném rozsahu objeví na displeji symbol "OL", je nutné přepnout na vyšší rozsah.
- Připojte měřicí hroty k měřenému zdroji napětí.

Na displeji se zobrazí hodnota měřeného napětí. Jedná-li se o stejnosměrné napětí, a červený měřicí hrot je na plus pólu, je indikován jako kladná hodnota napětí. V opačném případě se na displeji objevilo znaménko minus.

Poznámka:

- Při malém rozsahu napětí se může hodnota napětí nestabilně zobrazovat. Měřicí hrot v tomto případě nebyly připojeny ke zdroji napětí. To je normální jev a nemá vliv na měření.
- Nikdy multimeterem neměřte napětí, které přesahuje rozsah 300 V DC aniž 300 V AC.

⚠️ Při překročení rozsahu 300 V okamžitě ukončete měření. V opačném případě hrozí poškození multimetru a úraz elektrickým proudem.

## Měření proudu

- Zapojte do zdírky "COM" koncovku černého (záporného) měřicího vodiče s hrotem a do zdírky "INPUT" (pro proud menší jako 200 mA) zapojte koncovku červeného (kladného) měřicího hrotu pro měření proudu. Pokud je rozsah měřeného proudu v rozmezí 200 mA až 10 A, připojte červený měřicí hrot do zdírky "10 A".
- Kruhovým přepínáčem nastavte rozsah měřeného proudu v  $\mu$ A, mA nebo A.
- Při ručním nastavení a při neznámé hodnotě proudu vždy nastavte nejvyšší rozsah, který potom snižujete, až do zobrazení odpovídající hodnoty proudu. Pokud se na displeji objeví symbol "OL", je nutné přepnout na vyšší rozsah.
- Zvolte tlačítkem FUNC měření stejnosměrného nebo střídavého proudu.
- Vyberte měření v auto rozsahu (na displeji je zobrazen nápis AUTO) nebo stiskem tlačítka RANGE v odpovídajícím rozsahu očekávané hodnoty proudu.
- Připojte měřicí vodiče s hroty do série s měřeným proudem obvodu.

Na displeji se zobrazí hodnota měřeného proudu. Jedná-li se o stejnosměrný proud a červený měřící hrot je na plus pólu, je indikován jako kladná hodnota proudu. V opačném případě by se na displeji objevilo znaménko minus.

#### ⚠ Nikdy neměřte přístrojem proud tam, kde je napětí naprázdně v otevřeném obvodu vyšší jak 300 V.

Měření proudu při vyšším napěti naprázdně může vést k poškození přístroje (shoření pojistky, elektrickému výboji) případně k úrazu elektrickým proudem!

Před měřením se vždy ujistěte, že používáte správný rozsah měření!

#### Měření proudu (měřicí kleště DM634 – volitelné příslušenství pro MD-420)

Pro měření stejnosměrného proudu musíte použít měřicí DC kleště.

Pro měření střídavého proudu musíte použít měřicí AC kleště.

1. Zapojte do zdírky "COM" koncovku černého (záporného) měřicího vodiče s hrotem a do zdírky "INPUT" zapojte koncovku červeného (kladného) měřicího vodiče.

2. Přepněte do rozsahu  $\square$ .

3. Zvolte měření stejnosměrného nebo střídavého proudu tlačítkem FUNC.

4. Vyberte měření v auto rozsahu (na displeji je zobrazen nápis AUTO) nebo pomocí tlačítka RANGE v odpovídajícím rozsahu očekávané hodnoty proudu.

5. Při ručním nastavení a při neznámé hodnotě proudu vždy nastavte nejvyšší rozsah, který potom snížujte, až do zobrazení odpovídající hodnoty proudu.

Pokud se na displeji objeví symbol "OL", je nutné přepnout na vyšší rozsah!

6. Měření kleštěmi provedete tak, že měřený vodič zaklapnete ve středu kleště.

V jeden okamžik lze měřit jen jeden vodič.

Na displeji se zobrazí hodnota měřeného proudu. Jedná-li se o stejnosměrný proud, a červený měřící hrot je na plus pólu, je indikován jako kladná hodnota proudu. V opačném případě se na displeji objeví znaménko minus.

Poznámka: Sjednocen odchylky při měření citlivosti

1. a) Citlivost měření pomocí kleště je 0,1 A/0,1 mV. Pokud používáte přizpůsobené kleště, pak udávaná hodnota je stejná s naměřenou hodnotou.

2. b) Při použití kleště, jejíž citlivost není 0,1 A/0,1 mV, můly by se násobit hodnotou, která je určena téměř použitými kleštěmi, aby hodnota byla odpovídající naměřené.

⚠ Nedotýkejte se rukou ani jinou částí těla měřeného obvodu.

#### Měření odporu

1. Zapojte do zdírky "COM" koncovku černého (záporného) měřicího vodiče s hrotem a do zdírky "INPUT" zapojte koncovku červeného (kladného) měřicího hrotu pro měření odporu.

2. Přepněte do rozsahu  $\Omega$  – měření odporu.

3. Vyberte auto nebo ruční měření pomocí tlačítka RANGE. Pokud měříte v ručně nastaveném rozsahu a na displeji se objeví symbol "OL", je nutné přepnout na vyšší rozsah.

4. Připojte měřicí hroty k měřenému objektu (odporu). Na displeji se zobrazí hodnota měřeného odporu.

Poznámka:

1. Při měření odporu s hodnotou vyšší jak  $1 \text{ M}\Omega$  je nutné počkat několik sekund, než se měřená hodnota stabilizuje.

2. Při neuzavřeném obvodu se objeví symbol "OL" jako překročení rozsahu.

⚠ Před měřením odporu se pøesvèdčte, zda je měřený objekt odpojen od napájení a všechny kondenzátory jsou plně vybité.

#### Měření kapacity

1. Zapojte do zdírky "COM" koncovku černého (záporného) měřicího vodiče s hrotem a do zdírky "INPUT" zapojte koncovku červeného (kladného) měřicího hrotu pro měření kapacity.
2. Vyberte pomocí kruhového přepínače rozsah 1 000  $\mu\text{F}$ , 20  $\mu\text{F}$  nebo nF.
3. Vyberte auto nebo ruční měření pomocí tlačítka RANGE.
4. Připojte měřicí hroty k měřenému objektu (kondenzátoru). Pokud se jedná např. o elektrolytický kondenzátor, dodržte u měření polaritu. (červený měřicí kabel by měl být připojený k plus kondenzátoru, černý k zápornému pólu kondenzátoru). Na displeji se zobrazí hodnota měřené kapacity.

Poznámka: Při malém rozsahu kapacity se může hodnota kapacity zobrazena nestabilně. Měřicí hroty v tomto případě nebyly připojeny k objektu (kondenzátoru). To je normální jev a nemá to vliv na měření.

#### Test spojitosti obvodů

1. Zapojte do zdírky "COM" koncovku černého (záporného) měřicího vodiče s hrotem a do zdírky "INPUT" zapojte koncovku červeného (kladného) měřicího hrotu pro měření spojitosti obvodů.
2. Vyberte pomocí kruhového přepínače rozsah  $\leftrightarrow$ .
3. Vyberte tlačítkem FUNC měření spojitosti obvodů a na displeji se zobrazí symbol  $\leftrightarrow$ ).
4. Připojte měřicí hroty k měřenému obvodu. Pokud je odporný obvod menší jak  $30 \Omega$ , dojde ke spuštění bzučáku.

#### Měření diod

1. Zapojte do zdírky "COM" koncovku černého (záporného) měřicího vodiče s hrotem a do zdírky "INPUT" zapojte koncovku červeného (kladného) měřicího hrotu pro měření diod
2. Vyberte pomocí kruhového přepínače rozsah  $\rightarrow$ .
3. Pomocí tlačítka FUNC vyberte měření diod a na displeji se zobrazí symbol  $\rightarrow$ .
4. Připojte červený měřicí hrot na anodu diody a černý měřicí hrot na katodu diody.
5. Na displeji se objeví přibližné napětí v propustném směru. Při prohození polarity se na displeji objeví nápis "OL".

#### Měření tranzistorů (zesílení)

1. Vyberte kruhovým přepínačem rozsah hFE.
2. Zapojte redukci pro měření tranzistorů do zdírek COM (minus) a INPUT (plus) podle obrázku 2. Pozor na správné připojení!
3. Před měřením zjistěte, zda se jedná o typ tranzistoru s přechodem NPN nebo PNP a určete báz, emitor a kolektor. Zasuňte vývody tranzistoru do označených dír v redukci.
4. Na displeji se objeví přibližná hodnota tranzistorového zesílení hFE.

(viz obr. 2)

1 – Zdírka pro testování tranzistorů

#### Měření teploty

1. Vyberte kruhovým přepínačem rozsah Temp.
2. Vyberte jednotku teploty  $^{\circ}\text{C}$  nebo  $^{\circ}\text{F}$  tlačítkem FUNC.
3. Do zdírky COM zapojte černou koncovku (minus) a do zdírky INPUT zapojte červenou koncovku (plus) teplotní sondy typu K.
4. Opatrně přiložte konec teplotní sondy k měřenému předmětu. Měřený předmět nesmí být pod napětím a pozor na rotující části různých zařízení.
5. Chvilku počkejte a na displeji se objeví naměřená teplota.

⚠ Poznámka: Teplotní sonda typu K, která je součástí multimetru, je určena pro rozsah měření teploty  $-20^{\circ}\text{C}$  až  $250^{\circ}\text{C}$ . Při měření vyšší teploty než  $250^{\circ}\text{C}$  může dojít k poškození teplotní sondy a multimetru.

*ru! Pokud chcete měřit vyšší teplotu, použijte jinou vhodnou teplotní sondu s výšším rozsahem měření!*

### **Automatické vypnutí**

Multimetr se automaticky vypne po 15 minutách nečinnosti. Před automatickým vypnutím multimetr několikrát zapípá. Vypnutí nastane do 1 minuty a prováží jej delší pipnuty.

Multimetr se zapne stiskem kteréhokoliv tlačítka nebo otočením kruhového přepínače rozsahů.

Když stisknete tlačítko **[DATA]** po automatickém vypnutí, funkce automatického vypnutí se vyřadí.

### **Výměna baterií**

Obejvěli se na displeji symbol je nutné vyměnit baterie. Pro výměnu baterií použijte vhodný šroubovák odpovídající velikosti (menší typ může poškodit zámek) a jemně točte o 90° zámekem krytu baterií na zadní straně multimetru (viz obr. 3). Při použití hrubé sily hrozí poškození otočného zámku. Vyměňte slabé baterie za nové 3x 1,5 V AAA. Použijte baterii o předepsaných parametrech. Doporučujeme použít kvalitní alkalicke baterie. Dodržujte polaritu vkládaných baterií. Po výměně baterií nasadte kryt a pečlivě otočte zámekem.

Před výměnou baterií musí být odpojeny měřicí hroty od měřeného obvodu nebo zařízení.

(viz obr. 3)

### **Otevřít kryt baterií**

1 – Otočný zámek

### **Výměna pojistiky**

Pokud dojde k přetavení pojistiky, je to většinou způsobeno chybou obsluhy. Multimetr používá pojistky s těmito parametry: F 250 mA L 300 V, rychlá reakce.

Pojistka se nachází pod krytem baterií. Výměnu pojistiky provedete vždy za stejný typ a parametry. Nasadte kryt baterií a pečlivě uzavřete.

Pro výměnu pojistiky F 10 A L 300 V kontaktujte servisní středisko.

Před výměnou pojistiky musí být odpojeny měřicí hroty od měřeného obvodu nebo zařízení.

### **Příslušenství**

1 ks návod

1 páár měřicí hroty

1 ks teplotní sonda typu K

1 ks redukce pro měření tranzistorů

1 ks zámek krytu baterií

Tento přístroj není určen pro používání osobami (včetně dětí), jimž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabraňuje v bezpečném používání přístroje, pokud na ně nebude dohľaženo nebo pokud nebyly instruovány ohledně používania tohto přístroje osobou zodpovednou za jejich bezpečnost. Je nutný dohled nad dětmi, aby se zajistilo, že si nebudou s přístrojem hrát.

Nevyhazujte elektrické spotřebiče jako netříděný komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu. Pro aktuální informace o sběrných místech kontaktujte místní úřady. Pokud jsou elektrické spotřebiče uloženy na skládkách odpadků, nebezpečné látky mohou prosakovat do podzemní vody a dostat se do potravního řetězce a poškozovat vaše zdraví. Emos spol. s.r.o. prohlašuje, že MD-420 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice. Zařízení lze volně provozovat v EU. Prohlášení o shodě lze najít na webových stránkách <http://www.emos.eu/download>.

### **Technickou pomoc lze získat u dodavatele:**

EMOS spol. s.r.o., Šířava 295/17, 750 02 Přerov I-Město

## **SK | Digitálny multimeter**

### **⚠ Upozornenie**

Skôr ako začnete MD-420 používať, starostlivo si prečítajte tento návod na použitie. Sú v nom zvýraznené obzvlášť dôležité pasáže, ktoré sa zooberejú zásadami bezpečnosti práce s týmto prístrojom. Zabráňte tak možnému úrazu elektrickým prúdom alebo poškodeniu prístroja. Multimetr bol navrhnutý v súlade s normou IEC-61010, ktorá sa týka elektronických meracích prístrojov spadajúcich do kategórie (CAT III 300 V), úroveň znečistenia 2. Kategória CAT III je určená na meranie obvodov využívania napájaného pevnou inštalačiou, ako sú relé, zásuvky, rozvodné panely, napájače a krátke rozvetvené obvody a osvetlovanie systémy vo veľkých budovach.

### **Medzinárodné elektrické symboly**

striedavý prúd (AC)

jednosmerný prúd (DC)

striedavý alebo jednosmerný prúd

uzemnenie

dvojitá izolácia

dióda

poistka

jednotka °C

jednotka °F

MAX záZNAM maximálnej hodnoty

DATA záZNAM zobrazeného údaju

→)) test spojitosť

→)) meranie pomocou klieští (voliteľné)

AUTO automatický rozsah

+ vybitá batéria

upozornenie

△ nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom

CE prehlásenie o zhode (CE)

Tento symbol značí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

Tento symbol znamená: výstraha, riziko nebezpečenstva. Preštudujte si tento návod vo všetkých prípadoch, kde je táto značka použitá!

### **⚠ UPOZORNENIE**

Dbajte najmä nasledujúcich inštrukcií:

- Skôr, ako začnete multimeter používať, pozorne skontrolujte, či nie je prístroj poškodený. Ak nájdete na tele prístroja zjavne poškodenia, nerobte žiadne merania! Skontrolujte, či nie je povrch multimetra poškrabany a nie sú bočné spoje rozglejené.
- Nemerajte napätie vyššie ako 300 V alebo prúd, ktorý je výški ako 10 A!
- Sverka „COM“ musí byť vždy pripojená na referenčnú meraci zem.
- Skontrolujte tiež meracie hroty. Izolácia na meracích sondách by nemala byť zjavne poškodená. Pri poškodení izolácie hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Preto nepoužívajte poškodené meracie sondy.
- Nepoužívajte multimeter, ak zistíte abnormálne výsledky meraní. Tie totiž môžu byť spôsobené prerušením poistky. Ak si nie ste istí príčinou závady, kontaktujte servisné stredisko.
- Nepoužívajte a neskladujte multimeter v prostredíach s vysokou teplotou, prahštosťou a vlhkostou. Neodporúčame tiež používať prístroj v prostredí, kde sa môže vyskytovať silné magnetické pole alebo kde hrozí nebezpečenstvo výbuchu či požiaru.

- Nemerajte multimeterom výšie napätie (a prúdy), než aké sú vyznačené na prednom paneli multimetra. Hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom a poškodenie multimetra!
- Pred používaním si overte, či multimeter správne pracuje. Otestujte obvod, pri ktorom poznáte jeho elektrické veličiny.
- Predtým, ako multimeter pripojíte k obvodu, pri ktorom sa chystámerať prúd, vypnite napájanie daného obvodu.
- Ak budete vymieňať súčasti multimetra (napr. batériu, poistku), vždy použite náhradné diely rovnakého typu a špecifikácií. Výmenu vykonávajte pri odpojenom a vypnutom multimeteri.
- Nemeňte alebo neupravujte vnútorné obvody multimetra!
- Dabajte na zvýšenú opatrnosť pri meraní napätia výšok ako 30 V AC rms, 42 V špičkových alebo 60 V DC.
- Hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!
- Ked používate meracie hroty, uistite sa, že ich zvierate rukou až za zábranou prstov.
- Odpojte meracie hroty od testovaného obvodu predtým, ako otvoríte kryt multimetra.
- Nevykonávajte merania, ak je kryt multimetra odstránený alebo ak je uvolnený.
- Vymeňte batériu hned, ako sa na displeji objaví varovný indikátor výbitej batérie 
- V opačnom prípade môže dojsť k situáciu, keď následne vykonané merania budú nepresné. To môže viest ku skresleným či falošným výsledkom merania a k následnému úrazu elektrickým prúdom!

### **Upozornenie**

Používajte multimeter MD-420 iba tak, ako je špecifikované nižšie. V opačnom prípade môže dojsť k poškodeniu samotného prístroja alebo vašho zdravia. Dabajte nasledujúcich inštrukcií:

- Skôr, ako vykonáte meranie odporu, diód alebo prúdu, odpojte obvody od zdrojov energie a vybite vysokonapäťové kondenzátory.
- Pred meraním sa presvedčte, že máte kruhový prepínac rozsahu merania nastavený v správnej polohe. V žiadnom prípade nerobte v priebehu merania žiadne zmeny v meracom rozsahu (pootáčaním kruhového prepínáča programov merania). Mohlo by dojsť k poškodeniu prístroja.
- Ak budete merať prúd, skontrolujte poistku multimetera a vypnite napájanie obvodu predtým, ako k nemu multimeter pripojíte.
- Ked vykonávate meranie, pripojte najskôr čierny vodič (sondu), potom červený vodič (sondu). Ked testovacie vodiče odpájate, odpojte najprv červený vodič.

### **Pokyny k údržbe multimetra**

#### **Upozornenie**

Nepokusajte sa multimeter opravovať alebo akokolvek upravovať, ak nie ste kvalifikovaní takúto činnosť vykonávať a ak nemáte k dispozícii potrebné kalibráčné prístroje.

Aby ste zabránili úrazu elektrickým prúdom, dbajte, aby do vnútornej časti multimetra nevnikla voda!

- Odpojte meracie hroty od testovaného obvodu predtým, ako otvoríte kryt multimetra.
- Pravidelne čistite telo multimetra vlhkou handičkou a jemným čistiaciom prostriedkom (saponátom). Čistenie vykonávajte len pri odpojenom a vypnutom multimeteri.
- Na čistenie nepoužívajte rozpúšťadlá alebo brúsne prostriedky!
- Ak nepoužívate multimeter dlhšiu dobu, vypnite ho a vyperte batériu.
- Multimeter neuchovávajte na mieste, kde je vysoká vlhkosť a teplota alebo v prostredí, kde je silné magnetické pole!

### **Popis prístroja**

Multimeter je z rady kompaktných prístrojov, ktoré majú 3,5 číselcový displej a sú určené pre meranie jednosmerného a striedavého napätia, jednosmerného prúdu, odporu, kapacity, teploty, testovanie diód, zvukové skúšky vodivosti a obvodov. Multimeter je vybavený pridržaním maximálnej hodnoty a zobrazením údaju. Indikuje prekročenie meraného rozsahu. Ďalej má funkciu automatického vypnutia. Multimeter poskytuje ochranu pred pretáčaním a informuje o nízkom stave batérie. Ideálne použitie multimetra je napr. v dielňach, laboratóriach a domácnostach.

### **Čelný pohľad na multimeter**

(pozri obr. 1)

#### **1 – Displej**

Zobrazuje 3,5 číslice a maximum zobrazenia je 1999.

#### **2 – Prepínac merania rozsahov**

Multimeter má automatické nastavenie rozsahov, ak meráte napäťie, prúd, odpor a kapacitu.

V režime automatického rozsahu je na displeji nápis AUTO.

Pre volbu či ukončenie manuálneho režimu rozsahu:

a. Stlačte tlačidlo RANGE. Multimeter prejde do manuálneho režimu a symbol AUTO zmizne. Pri každom ďalšom stlačení RANGE sa zvýši rozsah. Po dosiahnutí najvyššieho rozsahu sa opäť vráti k najnižšiemu rozsahu.

b. Pre ukončenie manuálneho režimu stlačte tlačidlo RANGE na dobu 2 sekúnd. Multimeter sa vráti do automatického režimu a na displeji sa objaví nápis AUTO.

#### **3 – Tlačidlo FUNC**

Pri meraní prúdu môžete pomocou tlačidla FUNC prepínať medzi striedavým a jednosmerným meraním.

Pri meraní teploty môžete pomocou tlačidla FUNC prepínať medzi °C a °F.

Tlačidlom FUNC sa volí meranie diód alebo vodivostný test obvodov.

#### **4 – Vypínač multimetra**

Po stlačení dôjde k zapnutiu alebo vypnutiu prístroja.

#### **5 – Prepínac funkcií a rozsahov**

Prepínac slúži pre volbu požadovanej funkcie a rozsahu.

#### **6 – Zdielka „10 A“**

Zapojte do zdielky koncovku červeneho (kladného) meracieho vodiča s hrotom pre meranie prúdu na prúdovom rozsahu 10 A AC/DC.

#### **7 – Zdielka „COM“**

Zapojte do zdielky koncovku čierneho (záporného) meracieho vodiča s hrotom.

#### **8 – Zdielka „INPUT“**

Zapojte do zdielky koncovku červeneho (kladného) meracieho vodiča s hrotom pre meranie napätia, odporu, kapacity alebo prúdu do 200 mA.

#### **9 – Tlačidlo podsvietenia displeja**

Podržaním tlačidla po dobu 2 sekúnd dôjde k podsvieteniu displeja. Podsvietenie automaticky zhasne po 15 sekundách alebo ho možno vypnúť opäťovným podržaním tlačidla po dobu 2 sekúnd.

#### **10 – Tlačidlo**

Po stlačení tlačidla dôjde k podržaniu práve nameranej hodnoty a na displeji sa objaví nápis . Opäťovné stlačenie tlačidla funkciu zruší a nápis zmizne.

#### **11 – Tlačidlo**

Po stlačení tlačidla je automaticky zaznamenávaná najvyššia hodnota a na displeji bude nápis . Opäťovné stlačenie tlačidla funkciu zruší a nápis zmizne.

V niektorých rozsahoch nie je funkcia záznamu najvyšszej hodnoty dostupná.

## Technické parametre

Displej: LCD, 1999 (3,5 číslice) s automatickou indikáciou polarity  
 Metóda merania: dvojité zostupné integrácia A/D prevodníkom  
 Rýchlosť čítania: 2-3x za sekundu  
 Pracovná teplota: 0 °C až 40 °C  
 Teplota skladovania: -10 °C až 50 °C, relatívna vlhkosť <85 %  
 Rozsah merania teploty: -20 °C až 1 000 °C (-20 °C až 250 °C s príloženou teplotnou sondou)

Napájanie: 3x 1,5 V AAA batérie  
 Poistky: F 250 mA/300 V, Ø 5x20 mm, F 10 A/300 V, Ø 5x20 mm  
 Slabá batéria: indikácia pomocou symbolu batérie na displeji

Indikácia prekročenia rozsahu: zobrazenie čísla „OL“ na LCD

Kategória merania: CAT III (300 V)

Stupeň krytie: IP20

Rozmery 158 x 75 x 35 mm

Hmotnosť: 200 g (priložené batérie)

## Presnosť

Presnosť je daná po dobu jedného roka od kalibrácie prístroja pri 18 °C až 28 °C pri relatívnej vlhkosti do 75 %.

Presnosť merania je daná v tvare:  $\pm [ \% \text{ z rozsahu} ] + [\text{najnižšie platné číslice}]$ .

## Jednosmerné napätie (DC)

Rozsah	Rozlíšenie	Presnosť
200 mV	0,1 mV	+ (0,8 % + 5)
2 V	0,001 V	
20 V	0,01 V	
200 V	0,1 V	
300 V	1 V	+ (1 % + 5)

Vstupná impedancia: 10 MΩ

Ochrana proti preťaženiu: 300 V DC/AC rms

Maximálne vstupné napätie: 300 V DC

## Striedavé napätie (AC)

Rozsah	Rozlíšenie	Presnosť
2 V	0,001 V	+ (1 % + 5)
20 V	0,01 V	
200 V	0,1 V	
300 V	1 V	

Vstupná impedancia: 10 MΩ

Frekvenčný rozsah: 40 Hz až 400 Hz

Ochrana proti preťaženiu: 300 V DC/AC rms

Poznámka: Ide o priemernú hodnotu, zodpovedajúcu kalibrovanému efektívному sínusovému priebehu.

Maximálne vstupné napätie: 300 V AC rms

## Jednosmerný prúd (DC)

Rozsah	Rozlíšenie	Presnosť
200 μA	0,1 μA	+ (1,2 % + 5)
2 000 μA	1 μA	
20 mA	0,01 mA	
200 mA	0,1 mA	
2 A	0,001 A	+ (2 % + 10)
10 A	0,01 A	

Ochrana pred preťažením:

Rozsah μA a mA: poistka F 250 mA L 300 V

Rozsah 10 A: poistka F 10 A L 300 V

Maximálny vstupný prúd:

Zdierka INPUT max. 200 mA

Zdierka 10 A max. 10 A

(pri meraní prúdu väčšom ako 2 A; dĺžka merania musí byť maximálne 15 sekúnd a ďalšie merania opakovať až po 15 minútach)

## Striedavý prúd (AC)

Rozsah	Rozlíšenie	Presnosť
200 μA	0,1 μA	+ (1,5 % + 5)
2 000 μA	1 μA	
20 mA	0,01 mA	
200 mA	0,1 mA	
2 A	0,001 A	+ (3 % + 10)
10 A	0,01 A	

Ochrana pred preťažením:

Rozsah μA a mA: poistka F 250 mA L 300 V

Rozsah 10 A: poistka F 10 A L 300 V

Maximálny vstupný prúd:

Zdierka INPUT max. 200 mA

Zdierka 10 A max. 10 A

(Pri meraní prúdu väčšom ako 2 A; dĺžka merania musí byť maximálne 15 sekúnd a ďalšie merania opakovať až po 15 minútach)

Frekvenčný rozsah: 40 Hz až 400 Hz

Poznámka: Ide o priemernú hodnotu, zodpovedajúcu kalibrovanému efektívному sínusovému priebehu.

## Jednosmerný prúd (meranie klieštami - voliteľné príslušenstvo pre MD-420)

Rozsah	Rozlíšenie	Presnosť
meranie	200 A	0,1 mV/0,1 A
meranie	1 000 A	1 mV/1 A

Maximálne vstupné napätie: 200 mV DC

## Striedavý prúd (meranie klieštami - voliteľné príslušenstvo pre MD-420)

Rozsah	Rozlíšenie	Presnosť
meranie	200 A	0,1 mV/0,1 A
meranie	1 000 A	1 mV/1 A

Maximálne vstupné napätie: 200 mV AC

Frekvenčný rozsah: 40 Hz až 400 Hz

Poznámka: Ide o priemernú hodnotu, zodpovedajúcu kalibrovanému efektívному sínusovému priebehu.

## Odpor

Rozsah	Rozlíšenie	Presnosť
200 Ω	0,1 Ω	+ (1,2 % + 5)
2 kΩ	0,001 kΩ	
20 kΩ	0,01 kΩ	
200 kΩ	0,1 kΩ	
2 MΩ	0,001 MΩ	+ (1,2 % + 5)
20 MΩ	0,01 MΩ	+ (1,5 % + 5)

Napätie otvoreného obvodu: 1 V

Ochrana pred preťažením: 300 V DC/AC rms

## Teplota

Rozsah	Rozlíšenie	Presnosť
-20 °C ~ 1 000 °C	1 °C	-20 °C ~ 0 °C: + (5 % + 4) 0 °C ~ 400 °C: + (1 % + 3) 400 °C ~ 1 000 °C: + (2 % + 3)
0 °F ~ 1 800 °F	1 °F	
750 °F ~ 1 800 °F	1 °F	
0 °F ~ 50 °F		+ (5 % + 8)
50 °F ~ 750 °F		+ (1 % + 6)
750 °F ~ 1 800 °F		+ (2 % + 6)

## Kapacita

Rozsah	Rozlíšenie	Presnosť
20 nF	0,01 nF	+ (8 % + 10)
200 nF	0,1 nF	
2 μF	0,001 μF	
20 μF	0,01 μF	
200 μF	0,1 μF	+ (5 % + 5)
1 000 μF	1 μF	+ (8 % + 10)

## Napätie otvoreného obvodu: 1 V

Tranzistorový hFE test

Rozsah	hFE	Testovací prúd	Testovacie napätie
PNP a NPN	0 ~ 1 000	Ib ≈ 2 μA	Vce ≈ 1 V

## Test diód a spojitosť obvodov

Rozsah	Popis	Poznámka
→	Na displeji sa objaví približne napätie diódy v pripustnom smere	Napätie bez záťaže: 2,1 V
•))	Vstavaný bzučiak signalizuje, že odpor v obvode je menší ako 30 Ω	Napätie bez záťaže: 2,1 V

Ochrana pred preťažením: 300 V DC/AC rms

Pre test spojitosť obvodov: ked je odpor medzi 30 Ω a 100 Ω, bzučiak môže a nemusí znieť.

Ked je odpor väčší ako 100 Ω, bzučiak nezaznie.

## Meranie napäťa

- Zapojte do zdiery "COM" koncovku čierneho (záporného) meracieho vodiča s hrotom a do zdiery "INPUT" zapojte koncovku červeného (kladného) pre meranie napäťa.
- Kruhovým prepínacom nastavte druh meraného napäťa  $V\text{--}$  alebo  $V\sim$ . Vyberte meranie v auto rozsahu (na displeji je zobrazený nápis AUTO) alebo stlačením tlačidla RANGE v zodpovedajúcim rozsahu očakávanej hodnoty napäťa.
- Pri ručnom nastavení a pri neznámej hodnote napäťa vždy nastavte najvyšší rozsah.  
Ak sa pri meraní v ručne nastavenom rozsahu objaví na displeji symbol "OL", je potrebné prepriútiť na vyšší rozsah.
- Pripojte meracie hroty k meranému zdroju napäťa.  
Na displeji sa zobrázi hodnota meraného napäťa. Ak sa jedná o jednosmerné napätie, a červený meraci hrot je na plus pôle, je indikovaný ako kladná hodnota napäťa. V opačnom pripade by sa na displeji objavilo znamienko mínus.

Poznámka:

- Pri malom rozsahu napäťa sa môže hodnota napäťa nestabilizovať. Meracie hroty v tomto prípade neboli pripojené k zdroju napäťa. To je normálny jav a nemá to vplyv na meranie.
- Nikdy multimetrom nemerajte napätie, ktoré presahuje rozsah 300 VDC alebo 300 VAC.

⚠️ Pri prekročení rozsahu 300 V okamžite ukončite meranie. V opačnom pripade hrozí poškodenie multimetra a úraz elektrickým prúdom.

## Meranie prúdu

- Zapojte do zdiery "COM" koncovku čierneho (záporného) meracieho vodiča s hrotom a do zdiery "INPUT" (pre prúd menší ako 200 mA) zapojte koncovku červeného (kladného) meracieho hrotu pre meranie prúdu. Ak je rozsah meraného prúdu v rozmedzi 200 mA až 10 A, pripojte červený meraci hrot do zdiery "10 A".
- Kruhovým prepínacom nastavte rozsah meraného prúdu v  $\mu\text{A}\text{--}$ ,  $\text{mA}\text{--}$  alebo  $\text{A}\text{--}$ .
- Pri ručnom nastavení a pri neznámej hodnote prúdu vždy nastavte najvyšší rozsah, ktorý potom znižujete, až do zobrazenia zodpovedajúcej hodnoty prúdu.  
Ak sa na displeji objaví symbol "OL", je potrebné prepriútiť na vyšší rozsah.
- Zvolte tlačidlom FUNC meranie jednosmerného alebo striedavého prúdu.
- Vyberte meranie v auto rozsahu (na displeji je zobrazený nápis AUTO) alebo stlačením tlačidla RANGE v zodpovedajúcim rozsahu očakávanej hodnoty prúdu.

- Pripojte meracie vodiče s hrotmi do série s meraným prúdom obvodu.

Na displeji sa zobrázi hodnota meraného prúdu. Ak sa jedná o jednosmerný prúd a červený meraci hrot je na plus pôle, je indikovaný ako kladná hodnota prúdu. V opačnom pripade by sa na displeji objavilo znamienko mínus.

⚠️ Nikdy nemerajte prístrojom prúd tam, kde je napätie naprázdno v otvorenom obvode vyššie ako 300 V.

Meranie prúdu pri vyššom napäti naprázdno môže viesť k poškodeniu prístroja (zhoreniu poistky, elektrickému výboju) pripadne k úrazu elektrickým prúdom!

Pred meraním sa vždy uistite, že používate správny rozsah merania!

## Meranie prúdu (meracie kliešte DM634 – voliteľné príslušenstvo pre MD-420)

Pre meranie jednosmerného prúdu musíte použiť meracie DC kliešte.

Pre meranie striedavého prúdu musíte použiť meracie AC kliešte.

- Zapojte do zdiery "COM" koncovku čierneho (záporného) meracieho vodiča s hrotom a do zdiery "INPUT" zapojte koncovku červeného (kladného) meracieho vodiča.
- Prepnite do rozsahu  $\square$ .
- Zvolte meranie jednosmerného alebo striedavého prúdu tlačidlom FUNC.
- Vyberte meranie v auto rozsahu (na displeji je zobrazený nápis AUTO) alebo pomocou stlačenia tlačidla RANGE v zodpovedajúcim rozsahu očakávanej hodnoty prúdu.
- Pri ručnom nastavení a pri neznámej hodnote prúdu vždy nastavte najvyšší rozsah, ktorý potom znižujete, až do zobrazenia zodpovedajúcej hodnoty prúdu.

Ak sa na displeji objaví symbol "OL", je potrebné prepriútiť na vyšší rozsah.

- Meranie kliešťami vykonáte tak, že meraný vodič zaklapnete v strede kliešti.
- V jeden okamih môžu merat len jeden vodič.
- Na displeji sa zobrázi hodnota meraného prúdu. Ak sa jedná o jednosmerný prúd, a červený meraci hrot je na plus pôle, je indikovaný ako kladná hodnota prúdu. V opačnom pripade sa na displeji objaví znamienko mínus.

Poznámka: Zjednotenie odchýlky pri meraní citlivosti

- Citlivosť merania pomocou kliešti je 0,1 A/0,1 mV. Ak používate príspôsobené kliešte, potom udávaná hodnota je rovnaká s nameranou hodnotou.
- Pri používaní kliešti, ktorých citlivosť nie je 0,1 A/0,1 mV, mali by sa násobiť hodnotu, ktorá je určená týmito použitými kliešťami, aby hodnota bola zodpovedajúca nameranej.

⚠️ Nedotýkajte sa rukou ani inou časťou tela meraného obvodu.

## Meranie odporu

- Zapojte do zdiery "COM" koncovku čierneho (záporného) meracieho vodiča s hrotom a do zdiery "INPUT" zapojte koncovku červeného (kladného) meracieho hrotu pre meranie odporu.
- Prepnite do rozsahu  $\Omega$  – meranie odporu.
- Vyberte auto alebo ručné meranie pomocou tlačidla RANGE. Ak meráte v ručne nastavenom rozsahu a na displeji sa objaví symbol "OL", je potrebné prepriútiť na vyšší rozsah.
- Pripojte meracie hroty k meranému objektu (odporu). Na displeji sa zobrázi hodnota meraného odporu.

Poznámka:

- Pri meraní odporov s hodnotou vyššou ako 1 MΩ je nutné počkať niekoľko sekúnd, kým sa meraná hodnota stabilizuje.
- Pri neuzatvorenom obvode sa objaví symbol "OL" ako pri prekročení rozsahu.

⚠️ Pred meraním odporu sa presvedčte, či je meraný objekt odpojený od napájania a všetky kondenzátory sú plne vybité.

## **Meranie kapacity**

1. Zapojte do zdielky "COM" koncovku čierneho (záporného) meracieho vodiča s hrotom a do zdielky "INPUT" zapojte koncovku červeného (kladného) meracieho hrotu pre meranie kapacity.
2. Vyberte pomocou kruhového prepínača rozsah 1 000 µF, 20 µF alebo nF.
3. Vyberte auto alebo ručné meranie pomocou tlačidla RANGE.
4. Pripojte meracie hroty k meranému objektu (kondenzátoru). Pokiaľ sa jedná napr. o elektrolytický kondenzátor, dodržite pri meraní polaritu. (Červený merací kábel by mal byť pripojený k plus kondenzátora, čierny k zápornému pólu kondenzátora). Na displeji sa zobrazí hodnota meranej kapacity.

Poznámka: Pri malom rozsahu kapacity sa môže hodnota kapacity zobrazovať nestabilne. Meracie hroty v tomto prípade neboli pripojené k objektu (kondenzátora). To je normálny jav a nemá to vplyv na meranie.

## **Test spojitosť obvodov**

1. Zapojte do zdielky "COM" koncovku čierneho (záporného) meracieho vodiča s hrotom a do zdielky "INPUT" zapojte koncovku červeného (kladného) meracieho hrotu pre meranie spojitosťi obvodov.
2. Vyberte pomocou kruhového prepínača rozsah •||).
3. Vyberte tlačidlom FUNC meranie spojitosťi obvodov a na displeji sa zobrazí symbol •||).
4. Pripojte meracie hroty k meranému obvodu.  
Ak je odpor meraného obvodu menší ako  $30\ \Omega$ , dôjde k spusteniu buzučiaka.

## **Meranie diód**

1. Zapojte do zdielky "COM" koncovku čierneho (záporného) meracieho vodiča s hrotom a do zdielky "INPUT" zapojte koncovku červeného (kladného) meracieho hrotu pre meranie diód.
2. Vyberte pomocou kruhového prepínača rozsah ➤|.
3. Pomocou tlačidla FUNC vyberte meranie diód a na displeji sa zobrazí symbol ➤|.
4. Pripojte červený merací hrot na anódu diódy a čierny merací hrot na katúdu diódy.
5. Na displeji sa objaví približné napätie v prieplustnom smere. Pri prehodení polarity sa na displeji objaví nápis "OL".

## **Meranie tranzistorov (zosilnenie)**

1. Vyberte kruhovým prepínačom rozsah hFE.
2. Zapojte redukciu pre meranie tranzistorov zo zdielky COM (minus) a INPUT (plus) podľa obrázku 2. Pozor na správne pripojenie!
3. Pred meraním zistite, či sa jedná o typ tranzistora s prechodom NPN alebo PNP a určte bázu, emitor a kolektor. Zasuňte vývody tranzistora do označených dier v redukcii.
4. Na displeji sa objaví približná hodnota tranzistorového zosilnenie hFE.

(pozri obr. 2)

1 – Zdielka pre testovanie tranzistorov

## **Meranie teploty**

1. Vyberte kruhovým prepínačom rozsah Temp.
2. Vyberte jednotku teploty °C alebo °F tlačidlom FUNC.
3. Do zdielky COM zapojte čiernu koncovku (minus) a do zdielky INPUT zapojte červenú koncovku (plus) teplotnej sondy typu K.
4. Opatrne priložte koniec teplotnej sondy k meranému predmetu. Meraný predmet nesmie byť pod napäťom a pozor na rotujúce časti rôznych zariadení.
5. Chvíľu počkajte a na displeji sa objaví nameraná teplota.

Poznámka: Teplotná sonda typu K, ktorá je súčasťou multimetra, je určená pre rozsah merania teploty -20 °C do 250 °C. Pri meraní

vysšej teploty ako 250 °C môže dojsť k poškodeniu teplotnej sondy a multimetra! Ak chcete merat výšiu teplotu, použite inú vhodnú teplotnú sondu s výšim rozsahom merania!

## **Automatické vypnutie**

Multimeter sa automaticky vypne po 15 minútach nečinnosti. Pred automatickým vypnutím multimeter niekoľkokrát zapípa. Vypnutie nastane do 1 minúty a sprevádzá ho dlhšie pípnutie. Multimeter sa zapne stlačením ktoréhoľkvek tlačidla alebo otvorením kruhového prepínača rozsahu. Keď stlačíte tlačidlo **[DATA]** po automatickom vypnutí, funkcia automatického vypnutia sa vyrádi.

## **Výmenu batérie**

Ak sa objaví na displeji symbol , je nutné vymeniť batériu. Pre výmenu batérií použite vhodný skrutkovač zodpovedajúcej veľkosti (menší typ môže poškodiť zámok) a jemne točte o 90° zámok krytu batérie na zadnej strane multimetra (vid'obr. 3). Pri použíti hrubej sily hrozí poškodenie otočného zámku. Vymeňte slabé batérie za nové 3x 1,5V AAA. Použite batérie o predpisanych parametroch. Odporúčame použiť kvalitné alkalické batérie. Dodržujte polaritu vkladanych batérií. Po výmene batérií nasadte kryt a starostlivo otočte zámok.

⚠ Pred výmenou batérií musia byť odpojené meracie hroty od meraného obvodu alebo zariadenia.  
(pozri obr. 3)

## **Otvoríť kryt batérie**

1 – Otočný zámok

## **Výmenu poistky**

Pokiaľ dojde k pretaveniu poistky, je to väčšinou spôsobené chybou obsluhy. Multimeter používa poistiky s týmito parametrami: F 250 mA L 300 V, rýchla reakcia. Poistky sa nachádzajú pod krytom batérie. Výmenu poistky vykonajte vždy za rovnaký typ a parametre. Nasadte kryt batérií a starostlivo uzavrite.

Pre výmenu poistky F 10 A L 300 V kontaktujte servisné stredisko. ⚠ Pred výmenou poistky musia byť odpojené meracie hroty od meraného obvodu alebo zariadenia.

## **Príslušenstvo**

1 ks návod

1 párs meracie hroty

1 ks teplotná sonda typu K

1 ks redukcia pre meranie tranzistorov

1 ks zámok krytu batérie

⚠ Tento prístroj nie je určený pre používanie osobami (vrátane detí), ktorí sú fyzická, zmyslová alebo mentálna neschopnosť či nedostatok skúsenosti a znalostí zabráňuje v bezpečnom používaní prístroja, pokiaľ na ne nebude dohľadaný alebo pokiaľ neboli instruované ohľadne použitia tohto prístroja osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. Je nutný dohľad nad deťmi, aby sa zaistilo, že sa nebudú s prístrojom hrať.

⚠ Nevyhuzdajte elektrické spotrebiče ako netriedený komunálny odpad, použite zberné miesta triedeného odpadu. Pre aktuálne informácie o zberných miestach kontakujte miestne úrady. Pokiaľ sú elektrické spotrebiče uložené na skladkach odpadkov, nebezpečné látky môžu preskačovať do podzemnej vody a dostať sa do potravinového retazca a poškodzovať vaše zdravie.

EMOS spol. s r. o. prehlasuje, že MD-420 je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice. Zariadenie je možné voľne prevádzkovať v EÚ. Prehľásenie o zhode možno nájsť na webových stránkach <http://www.emos.eu/download>.

## **Technickú pomoc možno získať u dodávateľa:**

EMOS spol. s r. o., Šírava 295/17, 750 02 Píerov I-Město

## ⚠️ Uwaga

Przed użyciem multimetru MD-420, prosimy uważnie przeczytać tę instrukcję obsługi. Są w niej zawarte szczególnie ważne informacje, które mówią o zasadach bezpiecznej pracy z tym przyrządem. W ten sposób zapobiegamy możliwemu porażeniu prądem elektrycznym albo uszkodzeniu przyrządu. Multimetr był zaprojektowany zgodnie z normą IEC-61010 odnoszącą się do elektronicznych przyrządów pomiarowych zaliczanych do kategorii (CAT III 300 V), poziom zakłóceń 2. Kategoria CAT III dotyczy pomiaru w obwodach z wyposażeniem zasilanym z instalacji ulokowanej na stałe takim, jak przekaźniki, gniazdka wtyczkowe, panele rozdzielcze, obwody zasilające i ich krótkie odgałęzienia oraz systemy oświetlenia w dużych budynkach.

## Miedzynarodowe symbole elektryczne

- ~~~ prąd przemianny (AC)
- ==~ prąd stał (DC)
- ==|| prąd przemieniły albo stał
- ± uziemienie
- izolacja podwójna
- dioda
- bezpiecznik topikowy
- ℃ jednostka °C
- F jednostka °F
- [MAX] zapis wartości maksymalnej
- [DATA] zapis wyświetlonego wyniku
- ») test ciągłości obwodu
- ↙ pomiar za pomocą kleszczy (opcjonalnie)
- AUTO zakres automatyczny
- +/- rozładowana bateria
- ⚠️ ostrzeżenie
- ⚠️ niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym
- CE Deklaracja zgodności (CE)

⚠️ Ten symbol oznacza niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.

⚠️ Ten symbol oznacza: ostrzeżenie, ryzyko i niebezpieczeństwo. Prosimy przeczytać wszystkie punkty tej instrukcji, w których jest użyty ten symbol!

## ⚠️ OSTRZEŻENIE

Przestrzegamy przed wszystkim następujących instrukcji:

- Zanim zaczniemy korzystać z multimetru, uważnie sprawdzamy, czy przyrząd nie jest uszkodzony. Jeżeli w obudowie przyrządu znajdziemy widoczne uszkodzenie, to nie wykonujemy żadnych pomiarów! Sprawdzamy, czego powierzchnia multimetru nie jest popękana, a boczne połączenia nie są poluzowane.
- Nie mierzymy napięcia przekraczającego 300 V albo prądu, którego natężenie przekracza 10 A!
- Zacisk „COM” musi być zawsze podłączony do właściwej ziemi odniesienia (wspólnego, zerowego punktu mierzonego układu).
- Sprawdzamy także izolację na sondach pomiarowych. Izolacja sond pomiarowych nie może mieć widocznych uszkodzeń. Przy uszkodzeniu izolacji grozi niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym. Dlatego nie korzystamy z uszkodzonych sond pomiarowych.
- Jeżeli stwierdzimy nienormalne wyniki pomiarów, przestajemy korzystać z multimetru. Może w nim być przepalone bezpiecznik. Jeżeli nie ma pewności, co do przyczyny usterek, prosimy o kontakt z ośrodkiem serwisowym.
- Nie korzystamy z multimetru i nie przechowujemy go w pomieszczeniach o wysokiej temperaturze, zapyleniu i

wilgotności. Nie zalecamy również korzystania z przyrządu w środowisku, w którym może występować silne pole magnetyczne albo, gdzie jest niebezpieczeństwo wybuchu albo pożaru.

- Nie mierzymy większego napięcia (i natężenia prądu) od tego, który jest oznaczone na przednim panelu multimetru. Grozi niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym i uszkodzenia multimetru!
- Przed użyciem sprawdzamy, czy multimeter poprawnie pracuje. Testujemy go w obwodzie, którego parametry elektryczne są nam znane.
- Przed podłączeniem multimetru do obwodu, w którym chcemy mierzyć prąd, wyłączamy zasilanie danego obwodu.
- Przy wymianie części multimetru (na przykład baterii, bezpieczeństwa), zawsze stosujemy części zamienne tego samego typu o zgodnej specyfikacji. Wymianę wykonujemy przy odłączonym i wyłączenym multymetrem.
- Nie zmieniamy albo nie przerabiamy w żaden sposób wewnętrznych obwodów multymetru!
- Zachowujemy zwiększoną ostrożność przy mierzeniu napięć przekraczających 30 V AC rms, 42 V impulsowo albo 60 V DC.
- Grozi nie bezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!
- Kiedy korzystamy z grotów pomiarowych, zwracamy uwagę, żeby trzymać je palcami za ogranicznikami na uchwycie.
- Przed otwarciem obudowy multymetru, odłączamy końcówki pomiarowe od testowanego obwodu.
- Nie wykonujemy pomiarów, jeżeli multimeter nie ma części obudowy albo jest ona poluzowana.
- Baterię wymieniamy, jak tylko na wyświetlaczu pojawi się informacja rozmadowanej baterii 🔋
- W przeciwnym razie może dojść do sytuacji, w której wyniki pomiarów będą niedokładne albo błędne. To może prowadzić do niedokładnych albo błędnych wyników pomiarów i w konsekwencji do porażenia prądem elektrycznym!

## ⚠️ Ostrzeżenie

Z multymetrem MD-420 korzystamy tylko tak, jak jest to niżej wskazywane. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia przyrządu albo zagrożenia dla Waszego zdrowia. Przestrzegamy następujących instrukcji:

- Przed rozpoczęciem pomiaru rezystancji, diod albo prądu, odłączamy obwody od źródła energii i rozładowujemy wysokonapięciowe kondensatory.
- Przed pomiarem sprawdzamy, czy przełącznik obrotowy zakresu pomiarowego jest ustawiony we właściwym położeniu. W trakcie pomiaru nie dokonujemy żadnej zmiany zakresu pomiarowego (zmiany położenia przełącznika obrotowego zakresu pomiarów). Może to spowodować uszkodzenie przyrządu.
- Jeżeli chcemy mierzyć natężenie prądu, sprawdzamy bezpieczeństwo multymetru i przed podłączeniem multymetru wyłączamy zasilanie mierzonego obwodu.
- Kiedy wykonujemy pomiary, podłączamy najpierw czarny przewód (sonde), a potem przewód czerwony (sondę). Kiedy odłączamy przewody pomiarowe, to zaczynamy od czerwonego przewodu.

## Zasady konserwacji multymetru

### ⚠️ Ostrzeżenie

Nie próbujmy naprawiać, ani przerabiać multymetru w jakikolwiek sposób, jeżeli nie mamy wymaganych kwalifikacji do takich prac oraz nie mamy do dyspozycji niezbędnych przyrządów do kalibracji. Zwracamy uwagę, aby do środka multymetru nie przedostała się woda – zapobiegamy tem w sposób porażeniu prądem elektrycznym!

- Przed otwarciem obudowy multymetru, odłączamy końcówki pomiarowe od testowanego obwodu.

- Obudowę multimetru czyszcimy okresowo wilgotną scieratką z delikatnym płynem do mycia. Czyszczenie wykonujemy tylko przy odłączonym i wyłączonym multimeterze.
- Do czyszczenia nie używamy rozpuszczalników i środków o działaniu ścieńnym!
- Jeżeli nie korzystamy z multimeteru przez dłuższy czas, wylaczamy go i wyjmujemy baterie.
- Multimeter nie przechowujemy w miejscach o wysokiej wilgotności i temperaturze albo w środowisku z silnym polem magnetycznym!

## Opis przyrządów

Multimeter jest kompaktowym przyrządem pomiarowym z 3,5 cyfrowym wyświetlaczem, przeznaczonym do pomiaru napięcia prądu stałego i przemiennego, natężenia prądu stałego, rezystancji, pojemności, temperatury, testowania diod oraz do akustycznego sygnalizowania ciągłości obwodów. Multimeter jest przystosowany do zapamiętywania wartości maksymalnej i wyświetlanego wyniku pomiaru (HOLD). Sygnalizuje przekroczenie zakresu pomiarowego. Ponadto ma funkcję automatycznego wyłączenia.

Multimeter zapewnia ochronę przed przeciążeniem i informuje o rozładowaniu baterii. Idealnie nadaje się do użytku w warsztatach, laboratoriach i gospodarstwach domowych.

## Widok multimetru od przodu

(patrzrys. 1)

### 1 – Wyświetlacz

Wyświetla 3,5 cyfry, a maksymalna wyświetlana wartość wynosi 1999.

### 2 – Przełącznik zakresu pomiarów

Multimeter ma automatyczny wybór zakresu pomiarowego, jeżeli mierzymy napięcie, natężenie prądu, rezystancję albo pojemność. W trybie zakresu automatycznego na wyświetlaczu pojawia się napis AUTO.

Aby wybrać albo zakończyć tryb ręcznego ustawiania zakresu:

- Naciśkamy przycisk RANGE. Multimeter przechodzi do trybu ręcznego, a symbol AUTO zmika. Przy każdym kolejnym naciśnięciu RANGE zakres zwiększa się. Po dojściu do największego zakresu, multimeter wraca z powrotem do najmniejszego zakresu pomiarowego.
- Aby zakończyć tryb ręczny naciśkamy przycisk RANGE w czasie 2 sekund. Multimeter wraca do trybu automatycznego, a na wyświetlaczu pojawia się napis AUTO.

### 3 – Przycisk FUNC

Przy pomiarze natężenia prądu za pomocą przycisku FUNC możemy przełączać pomiędzy pomiarem prądu stałego i przemiennego.

Przy pomiarze temperatury za pomocą przycisku FUNC możemy przełączać pomiędzy °C i °F.

Przyciskiem FUNC wybiera się pomiar diody albo test ciągłości obwodu.

### 4 – Wyłącznik multimetru

Po naciśnięciu dojdzie do włączenia albo wyłączenia przyrządu.

### 5 – Przełącznik funkcji i zakresów

Przełącznik służy do wyboru wymaganej funkcji i zakresu pomiarowego.

### 6 – Gniazdko „10 A”

Do gniazdka włączamy końcówkę czerwonego (dodatniego) przewodu pomiarowego z grotem do pomiaru natężenia prądu w zakresie 10 A AC/DC.

### 7 – Gniazdko „COM”

Do gniazdka włączamy końcówkę czarnego (ujemnego) przewodu pomiarowego z grotem.

### 8 – Gniazdko „INPUT”

Do gniazdka włączamy końcówkę czerwonego (dodatniego) przewodu pomiarowego z grotem do pomiaru napięcia, rezystancji, pojemności albo natężenia prądu do 200 mA.

### 9 – Przycisk podświetlenia wyświetlacza

Wciśnięcie przycisku w czasie 2 sekund powoduje podświetlenie wyświetlacza. Podświetlenie automatycznie wyłącza się po 15 sekundach albo można je wyłączyć ponownie wciskając przycisk przez 2 sekundy.

### 10 – Przycisk

Po naciśnięciu przycisku dojdzie do zapamiętania właśnie zmierzonej wartości, a na wyświetlaczu pojawia się napis [DATA]. Ponowne naciśnięcie przycisku kasuje tę funkcję, a napis znika.

### 11 – Przycisk

Po naciśnięciu przycisku jest automatycznie zapisywana największa wartość, a na wyświetlaczu pojawia się napis [MAX]. Ponowne naciśnięcie przycisku kasuje tę funkcję, a napis znika. Dla niektórych zakresów funkcja zapisywania największej wartości nie jest dostępna.

## Parametry techniczne

Wyświetlacz: LCD, 1999 (3,5 cyfry) z automatycznym wskazaniem polaryzacji

Metoda pomiaru: narastające całkowanie podwójne za pomocą przetwornika A/D

Szybkość pomiarowa: 2–3 pomiarów na sekundę

Temperatura pracy: 0 °C do 40 °C <75 %

Temperatura przechowywania: -10 °C do 50 °C, wilgotność względna <85 %

Zakres pomiaru temperatury: -20 °C do 1 000 °C  
(-20 °C do 250 °C z sondą temperatury z kompletu)

Zasilenie: baterie 3x 1,5 V AAA

Bezpieczenki: F 250 mA/300 V, Ø 5x20 mm, F 10 A/300 V,  
Ø 5x20 mm

Rozładowana bateria: wskazanie za pomocą symbolu baterii na wyświetlaczu

Wskaznik przekroczenia zakresu: wyświetlenie komunikatu „OL” na LCD

Kategoria pomiarów: CAT III (300 V)

Stopień ochrony: IP20

Wymiary 158 x 75 x 35 mm

Ciązar: 200 g (z bateriami)

## Dokładność

Dokładność jest wyspecyfikowana na czas jednego roku po kalibracji i przy temperaturach 18 °C do 28 °C oraz wilgotności względnej powietrza do 75 %.

Specyfikacja dokładności jest dana w formacie: + [(% z zakresu) + (najniższa cyfra znacząca)].

### Napięcie prądu stałego (DC)

Zakres	Rozdzielcość	Dokładność
200 mV	0,1 mV	+ (0,8 % + 5)
2 V	0,001 V	
20 V	0,01 V	
200 V	0,1 V	
300 V	1 V	

Impedancja wejściowa: 10 MΩ

Ochrona przed przeciążeniem: 300 V DC/AC rms

▲ Maksymalne napięcie wejściowe: 300 V DC

### Napięcie prądu przemiennego (AC)

Zakres	Rozdzielcość	Dokładność
2 V	0,001 V	+ (1 % + 5)
20 V	0,01 V	
200 V	0,1 V	
300 V	1 V	

Impedancja wejściowa: 10 MΩ

Zakres częstotliwości: 40 Hz do 400 Hz

Ochrona przed przeciążeniem: 300 V DC/AC rms

Uwaga: Chodzi o wartość średnią odpowiadającą kalibrowanemu skutcznemu przebiegowi sinusoidalnemu.

⚠ Maks. napięcie wejściowe: 300 V AC rms

#### Natężenie prądu stałego (DC)

Zakres	Rozdzielcość	Dokładność
200 μA	0,1 μA	+ (1,2 % + 5)
2 000 μA	1 μA	
20 mA	0,01 mA	
200 mA	0,1 mA	
2 A	0,001 A	
10 A	0,01 A	+ (2 % + 10)

Ochrona przed przeciążeniem:

Zakres pomiarowy μA i mA: bezpiecznik F 250 mA L 300 V

Zakres pomiarowy 10 A: bezpiecznik F 10 A L 300 V

Maksymalny prąd wejściowy:

Gniazdko INPUT maks. 200 mA

Gniazdko 10 A maks. 10 A

(przy pomiarze prądu większego niż 2 A; czas pomiaru może być maksymalnie 15 sekund, a następny pomiar może być wykonany dopiero po 15 minutach)

#### Natężenie prądu przemiennego (AC)

Zakres	Rozdzielcość	Dokładność
200 μA	0,1 μA	+ (1,5 % + 5)
2 000 μA	1 μA	
20 mA	0,01 mA	
200 mA	0,1 mA	
2 A	0,001 A	
10 A	0,01 A	+ (3 % + 10)

Ochrona przed przeciążeniem:

Zakres pomiarowy μA i mA: bezpiecznik F 250 mA L 300 V

Zakres pomiarowy 10 A: bezpiecznik F 10 A L 300 V

Maksymalny prąd wejściowy:

Gniazdko INPUT maks. 200 mA

Gniazdko 10 A maks. 10 A

(przy pomiarze prądu większego niż 2 A; czas pomiaru może być maksymalnie 15 sekund, a następny pomiar może być wykonany dopiero po 15 minutach)

Zakres częstotliwości: 40 Hz do 400 Hz

Uwaga: Chodzi o wartość średnią odpowiadającą kalibrowanemu skutcznemu przebiegowi sinusoidalnemu.

#### Natężenie prądu stałego (pomiar kleszczami – wyposażenie opcjonalne do MD-420)

	Zakres	Rozdzielcość	Dokładność
pomiar	□ 200 A	0,1 mV/0,1 A	+ (1,2 % + 5)
pomiar	□ 1 000 A	1 mV/1 A	

Maksymalne napięcie wejściowe: 200 mV DC

#### Natężenie prądu przemiennego (pomiar kleszczami – wyposażenie opcjonalne do MD-420)

	Zakres	Rozdzielcość	Dokładność
pomiar	□ 200 A	0,1 mV/0,1 A	+ (1,5 % + 5)
pomiar	□ 1 000 A	1 mV/1 A	

Maksymalne napięcie wejściowe: 200 mV AC

Zakres częstotliwości: 40 Hz do 400 Hz

Uwaga: Chodzi o wartość średnią odpowiadającą kalibrowanemu skutcznemu przebiegowi sinusoidalnemu.

#### Rezystancja

Zakres	Rozdzielcość	Dokładność
200 Ω	0,1 Ω	+ (1,2 % + 5)
2 kΩ	0,001 kΩ	+ (1 % + 5)
20 kΩ	0,01 kΩ	
200 kΩ	0,1 kΩ	
2 MΩ	0,001 MΩ	
20 MΩ	0,01 MΩ	

Napięcie obwodu otwartego: 1 V

Ochrona przed przeciążeniem: 300 V DC/AC rms

#### Temperatura

Zakres	Rozdzielcość	Dokładność
-20 °C ~ 1 000 °C	1 °C	-20 °C ~ 0 °C: + (5 % + 4) 0 °C ~ 400 °C: + (1 % + 3)
400 °C ~ 1 000 °C: + (2 % + 3)		
0 °F ~ 1 800 °F	1 °F	0 °F ~ 50 °F: + (5 % + 8) 50 °F ~ 750 °F: + (1 % + 6)
750 °F ~ 1 800 °F: + (2 % + 6)		

#### Pojemność

Zakres	Rozdzielcość	Dokładność
20 nF	0,01 nF	+ (8 % + 10)
200 nF	0,1 nF	
2 μF	0,001 μF	
20 μF	0,01 μF	
200 μF	0,1 μF	
1 000 μF	1 μF	+ (8 % + 10)

Napięcie obwodu otwartego: 1 V

#### Współczynnik wzmacnienia tranzystorów hFE

Zakres	hFE	Prąd testu	Napięcie testu
PNP i NPN	0 ~ 1 000	Ib ≈ 2 μA	Vce ≈ 1 V

#### Test diod i ciągłości obwodu

Zakres	Opis	Uwaga
→	Na wyświetlaczu pojawia się w przybliżeniu spadek napięcia na diodzie w kierunku przewodzenia	Napięcie bez obciążenia: 2,1 V
•))	Wbudowany brzęczek sygnalizuje, że rezystancja w obwodzie jest mniejsza, niż 30 Ω	Napięcie bez obciążenia: 2,1 V

Ochrona przed przeciążeniem: 300 V DC/AC rms

Do testu ciągłości obwodu: Jeżeli rezystancja jest pomiędzy 30 Ω i 100 Ω, brzęczek może, ale nie musi się odezwać.

Jeżeli rezystancja jest większa od 100 Ω, brzęczek nie wyłączy się.

#### Pomiar napięcia

1. Do gniazdk „COM” podłączamy końcówkę czarnego (ujemnego) przewodu pomiarowego z grotem, a do gniazdk „INPUT” podłączamy końcówkę czerwonego (dodatniego) przewodu pomiarowego do pomiaru napięcia.
2. Przelącznikiem obrotowym ustawiamy rodzaj mierzonego napięcia V= albo V~. Wybieramy pomiar w trybie auto (na wyświetlaczu jest wyświetlany napis AUTO) albo, naciskając przycisk RANGE, odpowiedni zakres zgodnie ze spodziewaną wartością napięcia.
3. Przy ręcznym ustawianiu i przy nieznanie wartości napięcia zawsze ustawiamy najwyższy zakres pomiarowy.

Jeżeli przy pomiarze w ręcznie ustawionym zakresie pojawi się na wyświetlaczu symbol "OL", to konieczne będzie przełączenie na wyższy zakres pomiarowy.

#### 4. Groty pomiarowe podłączamy do mierzonego źródła napięcia.

Na wyświetlaczu pojawi się wartość mierzonego napięcia. Jeżeli chodzi o napięcie prądu stałego, a czerwony grot pomiarowy jest na bieguńcu dodatnim, to wartość napięcia jest wskazywana, jako dodatnia. W przeciwnym razie na wyświetlaczu pojawi się znak minus.

*Uwaga:*

1. Przy małym zakresie napięcia, jego wartość może być wyświetlana niestabilnie. Świadczy to o nieprawnym podłączeniu grotów pomiarowych do źródła napięcia. To jest normalne zjawisko, które nie wpływa na pomiar.
2. Multimetrem nigdy nie mierzmy napięcia, które przekracza zakres pomiarowy 300 V DC albo 300 VAC.

⚠ Przy przekroczeniu zakresu 300 V natychmiast kończymy pomiary. W przeciwnym razie grozi uszkodzenie multimetru i porażenie prądem elektrycznym.

#### Pomiar natężenia prądu

1. Do gniazdk „COM” podłączamy końcówkę czarnego (ujemnego) przewodu pomiarowego z grotem, a do gniazdk „INPUT” (dla prądu mniejszego od 200 mA) podłączamy końcówkę czerwonego (dodatniego) przewodu pomiarowego do pomiaru natężenia prądu. Jeżeli zakres pomiarowy mierzonego prądu jest w przedziale 200 mA do 10 A, to czerwony przewód pomiarowy podłączamy do gniazdk „10 A”.
2. Przelącznikiem obrotowym ustawiamy zakres pomiarowy mierzonego prądu w  $\mu\text{A}$ ,  $\text{mA}$  albo  $\text{A}$ .
3. Przy ręcznym ustawianiu i przy nieznanej wartości prądu zawsze ustawiamy najwyższy zakres pomiarowy, który potem zmniejszamy, aż do chwili wyświetlenia właściwej wartości natężenia prądu.

Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się symbol "OL", to konieczne będzie przełączenie na wyższy zakres pomiarowy.

4. Przyciskiem FUNC wybieramy pomiar natężenia prądu stałego albo przemiennego.
5. Wybieramy pomiar w trybie auto (na wyświetlaczu jest wyświetlany napis AUTO) albo, naciskając przycisk RANGE, odpowiedni zakres zgodnie ze spodziewaną wartością prądu.
6. Przewody pomiarowe z grotami podłączamy szeregowo do prądu mierzonego obwodu.

Na wyświetlaczu pojawi się wartość mierzonego prądu. Jeżeli jest to prąd stały, a czerwony grot pomiarowy jest połączony z bieguńcem dodatnim, to wskazywana jest dodatnia wartość natężenia prądu. W przeciwnym razie na wyświetlaczu pojawi się znak minus.

⚠ Nigdy nie mierzmy tym przyrządem natężenia prądu tam, gdzie napięcie bez obciążenia w obwodzie otwartym przekracza 300 V.

Pomiary prądu przy napięciu wyższym bez obciążenia może spowodować uszkodzenie miernika (przepalenie bezpiecznika, wyladowanie elektryczne), ewentualnie doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym!

Przed pomiarem trzeba zawsze sprawdzić, czy mamy wybrany właściwy zakres pomiarowy!

#### Pomiar natężenia prądu (kleszcze pomiarowe DM634

- wyposażone opcjonalnie do MD-420)

Do mierzenia natężenia prądu stałego trzeba zastosować kleszcze pomiarowe DC.

Do mierzenia natężenia prądu przemiennego trzeba zastosować kleszcze pomiarowe AC.

1. Do gniazdk „COM” podłączamy końcówkę czarnego (ujemnego) przewodu pomiarowego z grotem, a do gniazdk

“INPUT” podłączamy końcówkę czerwonego (dodatniego) przewodu pomiarowego.

2. Przeliczamy na zakres  $\Omega$ .
3. Przyciskiem FUNC wybieramy pomiar natężenia prądu stałego albo przemiennego.
4. Wybieramy pomiar w trybie auto (na wyświetlaczu jest wyświetlany napis AUTO) albo, za pomocą naciśnięcia przycisku RANGE, odpowiedni zakres zgodnie ze spodziewaną wartością prądu.

5. Przy ręcznym ustawianiu i przy nieznanej wartości prądu zawsze ustawiamy najwyższy zakres pomiarowy, który potem zmniejszamy, aż do chwili wyświetlenia właściwej wartości natężenia prądu.

Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się symbol "OL", to konieczne będzie przełączenie na wyższy zakres pomiarowy!

6. Pomiar kleszczami wykonujemy tak, że mierzony przewód zamkamy w środku kleszczy.

W danej chwili można mierzyć natężenie prądu tylko w jednym przewodzie.

Na wyświetlaczu pojawi się wartość mierzonego prądu. Jeżeli jest to prąd stały, a czerwony grot pomiarowy jest połączony z bieguńcem dodatnim, to wskazywana jest dodatnia wartość natężenia prądu. W przeciwnym razie na wyświetlaczu pojawi się znak minus.

*Uwaga: Ustalenie współczynnika korygującego przy pomiarze kleszczami o różnych czułościach*

1. Czułość pozwala na pomocą kleszczy jest  $0,1 \text{ A}/0,1 \text{ mV}$ . Jeżeli korzystamy z takich kleszczy, to odczytana wartość jest zgodna z rzeczywistą wartością natężenia prądu.
2. Przy zastosowaniu kleszczy, których czułość nie jest równa  $0,1 \text{ A}/0,1 \text{ mV}$ , wynik musi być pomnożony przez współczynnik korygujący, który wynika z czułości tych kleszczy tak, aby wartość mierzona była zgodna z rzeczywistą.

⚠ Ręką, ani żadną inną częścią ciała nie dotykamy obwodu mierzonego.

#### Pomiar rezystancji

1. Do gniazdk „COM” podłączamy końcówkę czarnego (ujemnego) przewodu pomiarowego z grotem, a do gniazdk „INPUT” podłączamy końcówkę czerwonego (dodatniego) przewodu pomiarowego do pomiaru rezystancji.
2. Przeliczamy na zakres  $\Omega$  – pomiar rezystancji.
3. Za pomocą przycisku RANGE wybieramy pomiar auto albo pomiar ręczny. Jeżeli mierzmy w ręcznie ustawionym zakresie, a na wyświetlaczu pojawi się symbol "OL", to konieczne będzie przełączenie na wyższy zakres pomiarowy.
4. Groty pomiarowe podłączamy do mierzonego obiektu (rezystancji). Na wyświetlaczu pojawi się wartość mierzonej rezystancji.

*Uwaga:*

1. Przy pomiarze rezystancji o wartości przekraczającej  $1 \text{ M}\Omega$  trzeba odzekać kilka sekund, aż mierzona wartość się ustabilizuje.
2. Przy otwartym obwodzie pojawi się symbol "OL", jak przy przekroczeniu zakresu.

⚠ Przed pomiarem rezystancji sprawdzamy, czy mierzony obiekt jest odłączony od zasilania, a wszystkie kondensatory są całkowicie rozładowane.

#### Pomiar pojemności

1. Do gniazdk „COM” podłączamy końcówkę czarnego (ujemnego) przewodu pomiarowego z grotem, a do gniazdk „INPUT” podłączamy końcówkę czerwonego (dodatniego) przewodu pomiarowego do pomiaru pojemności.
2. Za pomocą przełącznika obrotowego wybieramy zakres pomiarowy 1  $000 \text{ }\mu\text{F}$ ,  $20 \text{ }\mu\text{F}$  albo  $\text{nF}$ .
3. Za pomocą przycisku RANGE wybieramy pomiar auto albo pomiar ręczny.

4. Groty pomiarowe podłączamy do mierzonego obiektu (kondensatora). Jeżeli jest to na przykład kondensator elektrolityczny, to przy pomiarze zachowujemy polaryzację (czerwony przewód pomiarowy musi być podłączony do plusa kondensatora, czarny do bieguńca ujemnego kondensatora). Na wyświetlaczu pojawi się wartość mierzonej pojemności. *Uwaga: Przy malej pojemności, jej wartość może być wyświetlana niestabilnie. Świadczy to o nieprawnym podłączeniu grotów pomiarowych do obiektu (kondensatora). To jest normalne zjawisko, które nie wpływa na pomiary.*

#### Test ciągłości obwodu

1. Do gniazdk „COM” podłączamy końcówkę czarnego (ujemnego) przewodu pomiarowego z grotem, a do gniazdk „INPUT” podłączamy końcówkę czerwonego ( dodatniego) przewodu pomiarowego do pomiaru ciągłości obwodu.
2. Za pomocą przełącznika obrotowego wybieramy zakres pomiarowy  $\bullet\bullet$ .
3. Przyciskiem FUNC wybieramy pomiar pomiaru ciągłości obwodu, a na wyświetlaczu wyświetla się symbol  $\bullet\bullet$ .
4. Groty pomiarowe podłączamy do mierzonego obwodu. Jeżeli je rezystancja mierzonego obwodu jest mniejsza, niż  $30 \Omega$ , dojdzie do włączenia brzęczyka.

#### Pomiar diod

1. Do gniazdk „COM” podłączamy końcówkę czarnego (ujemnego) przewodu pomiarowego z grotem, a do gniazdk „INPUT” podłączamy końcówkę czerwonego ( dodatniego) przewodu pomiarowego do pomiaru diod
2. Za pomocą przełącznika obrotowego wybieramy zakres pomiarowy  $\blacktriangleright$ .
3. Za pomocą przycisku FUNC wybieramy pomiar diod, a na wyświetlaczu pojawia się symbol  $\blacktriangleright$ .
4. Podłączamy czerwony grot pomiarowy do anody diody, a czarny grot pomiarowy do katody diody.
5. Na wyświetlaczu pojawi się przybliżona wartość spadku napięcia w kierunku przewodzenia. Przy zmianie polaryzacji na wyświetlaczu pojawi się napis „OL”.

#### Pomiar tranzystorów (współczynnika wzmacnienia)

1. Za pomocą przełącznika obrotowego wybieramy zakres pomiarowy hFE.
2. Do gniazdek COM (minus) i INPUT (plus) włączamy redukcję do pomiaru tranzystorów, zgodnie z rysunkiem 2. Uwaga na poprawne podłączenie!
3. Przed pomiarami sprawdzamy, czy chodzi o typ tranzystora NPN, czy PNP i znajdziemy bazę, emiter i kolektor. Odpowiednie wyprowadzenia tranzystora wkładamy do oznaczonych otworów w redukcji.
4. Na wyświetlaczu pojawi się przybliżona wartość wzmacnienia tranzystora hFE.  
*(patrz rys. 2)*

#### 1 - Gniazdo do testowania tranzystorów

#### Pomiar temperatury

1. Za pomocą przełącznika obrotowego wybieramy zakres pomiarowy Temp.
2. Za pomocą przycisku FUNC wybieramy jednostkę temperatury °C albo °F.
3. Do gniazdk COM podłączamy końcówkę czarnego (minus) przewodu, a do gniazdk INPUT podłączamy końcówkę czerwonego (plus) przewodu sondy pomiarowej typu K.
4. Ostrożnie dotykamy końca sondy pomiarowej do mierzonego przedmiotu. Mierzony przedmiot nie może być pod napięciem i trzeba zwracać uwagę na wirujące części urządzeń w jego pobliżu.
5. Po chwili na wyświetlaczu pojawi się zmierzona temperatura.



*Uwaga: Sonda do mierzenia temperatury typu K, która jest częścią multimetru, jest przeznaczona do zakresu pomiarowego temperatury -20 °C do 250 °C. Przy pomiarze temperatury wyższej od 250 °C może dojść do uszkodzenia sondy i multimetru! Jeżeli chcemy mierzyć wyższą temperaturę, to musimy zastosować inną sondę pomiarową o większym zakresie pomiarowym!*

#### Automatyczne wyłączenie

Multimetr wyłącza się automatycznie po 15 minutach bezczynności. Przed automatycznym wyłączeniem multimeter kilkakrotnie pią. Wyłączenie następuje w czasie do 1 minuty i towarzyszy mu kolejne pliknienia.

Multimetr włącza się naścieniem któregokolwiek przycisku albo obróceniem przełącznika obrotowego zakreś.

Jeżeli naścieniemy przycisk **[DATA]** po automatycznym wyłączeniu, funkcja automatycznego wyłączenia zostanie zablokowana.

#### Wymiana baterii

Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się symbol to konieczna jest wymiana baterii. Do wymiany baterii korzystamy z wkrętaka o odpowiedniej wielkości (mniejszy typ może uszkodzić zamknięcie) i delikatnie obracamy zamek pokrywki baterii na tylnej stronie multimetru do 90° (patrz rys. 3). Przy użyciu zbyt dużej siły grozi niebezpieczeństwo uszkodzenia tego zamknięcia. Rozładowane baterie wymieniamy na nowe 3x 1,5 V AAA. Korzystamy z baterii o zalecanych parametrach. Polecamy stosować dobre baterie alkaliczne. Zachowujemy polaryzację wkladanych baterii. Po wymianie baterii zakładamy pokrywe pojemnika i obracamy zamek.

Przed wymianą baterii końcówki pomiarowe muszą być odłączone od mierzonego obwodu albo urządzenia.

*(patrz rys. 3)*

#### Otwórz pokrywę baterii

##### 1 - Blokada obrotowa

#### Wymiana bezpiecznika

Jeżeli dojdzie do przepalenia bezpiecznika, to najczęściej jest to spowodowane błędem obsługi. Multimetr jest wyposażony we wkładki topikowe o następujących parametrach: F 250 mA L 300 V, o działaniu szybkim.

Bezpiecznik znajduje się pod pokrywką pojemnika na baterie. Stosujemy zawsze nową wkładkę topikową tego samego typu i o tych samych parametrach. Zakładamy i starannie przymocowujemy pokrywkę pojemnika na baterię.

Aby wymienić bezpiecznik F 10 A L 300 V należy skontaktować się z serwisem.

Przed wymianą bezpiecznika końcówki pomiarowe muszą być odłączone od mierzonego obwodu albo urządzenia.

#### Wypożyczenie

- 1 szt. instrukcji
- 1 para przewodów pomiarowych z końcówkami
- 1 szt. sonda do pomiaru temperatury typu K
- 1 szt. redukcja do pomiaru tranzystorów
- 1 szt. zamek pojemnika na baterie



To urządzenie nie jest przeznaczona do użytkowania przez osoby i dzieci, którym niedolność fizyczna, umysłowa albo mentalna, ewentualnie brak wiedzy albo doświadczenia, uniemożliwia bezpieczne korzystanie z tego urządzenia, o ile nie jest nad nimi sprawowany nadzór przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Urządzenie musi się znajdować poza zasięgiem dzieci. Należy zapewnić, żeby dzieci nie mogły bawić się tym urządzeniem.

Zgodnie z przepisami Ustawy o ZSEE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza.

Użytkowniku, chcąc pozbycie się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

Emos spol. s.r.o. oświadcza, że wybór MD-420 jest zgodny z wymaganiami podstawowymi i innymi, właściwymi postanowieniami dyrektywy. Urządzenie można bez ograniczeń użytkować w UE. Deklaracja zgodności znajduje się na stronach internetowych <http://www.emos.eu/download>.

#### Pomoc techniczna można uzyskać u dostawcy:

EMOS spol. s.r.o., Šírafa 295/17, 750 02 Přerov I-Město

## HU | Digitális multiméter

### ⚠ Figyelem!

Az MD-420 készülék használata előtt olvassa el figyelmesen a használati útmutatót. A kiemelt részek a készülék használatának biztonsági utasításait részletezik. Ha ezeket az utasításokat betartja, azzal megelőzheti az elektromos által okozott potenciális sérülést vagy az eszköz károsodását. A multimétert a CAT III 300 V kategóriáról, 2-es környezetszennyezési szintű elektromos mérőkészülékekre vonatkozó IEC-61010 számú szabványnak megfelelően tervezték. A CAT III kategória az áramkörökhöz (például relék, aljzatok, elosztók, tápvonalak, rövid elágazó áramkörök és nagy épületek világítási rendszere) fix kábelezéssel táplált berendezéssel történő mérésére szolgál.

### Nemzetközi elektromos jelzések

~	váltakozó áram (AC)
—	egyenáram (DC)
~—	váltakozó vagy egyenáram
— —	földelés
□	dupa szigetelés
►	dióda
—  —	biztosíték
C	°C egység
F	°F egység
[MAX]	maximális érték tárolása
[DATA]	megjelenített érték tárolása
)	folytonossági teszt
○—○	mérés lakatfogó használatával (opcionális)
AUTO	automatikus mérésítartomány-beállítás
+	alacsony elemtöltöttség
⚠	figyelmeztetés
⚡	sérülésveszély, elektromos áramütés kockázata
€€	megfelelőségi nyilatkozat (CE)

⚠ Ez a jelzés elektromos áramütés miatti sérülésveszély kockázatát jelzi.

⚠ A jelzés jelentése: figyelmeztetés, veszély. Az útmutató minden szakaszát olvassa el, amelyben ez a jelzés látható!

### ⚠ FIGYELEM

Mindenekelőtt kövessé az alábbi utasításokat:

- A multiméter használata előtt győződjön meg a készülék épségéről. Ha bármilyen sérülést talál, ne végezzen mérést a készülékkel! Ellenőrizze, hogy a készülék burkolata nem karcolódott-e meg, vagy hogy az oldalsó illesztékek nem lassultak-e ki.
- Ne mérjen a készülékkel 300 V-nál nagyobb feszültséget és 10 A-nál nagyobb áramerősséget!
- A „COM” (KOMMUNIKÁCIÓ) terminálnak minden csatlakoztatva kell lennie a referencia mérési földhöz.
- Ellenőrizze a mérőcsűcsököt is. A mérőpálcák szigetelésén nem lehet látható sérülés. Ha a szigetelés sérült, fennáll

az elektromos áramütés miatti sérlés kockázata. Ezért ne használjon sérült mérőpálcát!

- Ne használja a multimétert, ha helytelen mérési eredményt ad. A helytelen eredményeket a biztosíték sérlése okozhatja. Ha nem biztos benne, hogy mi okozza a hibát, hívja a szervizközpontot.
- A multimétert ne használja vagy tárolja olyan környezetben, ahol magas a hőmérséklet, a levegőben sok a por, vagy magas a páratartalom. Ugyanígy nem javasoljuk, hogy a készülék olyan környezetben használja, ahol erős mágneses mező lehet, illetve robbanás vagy tűz kockázata áll fenn.
- Ne mérje a multiméter előlapján feltüntetett értékeknél magasabb feszültséget (és áramerősséget). Ez elektromos áramütést vagy a készülék megrongálódását okozhatja!
- A használat előtt győződjön meg arról, hogy a multiméter megfelelően működik. Tesztelje le egy olyan áramkörrel, amelynek ismeri az elektromos paramtereit.
- Mielőtt a multimétert a mérőndő áramkörhöz csatlakoztatná, az áramkört válassza le az elektromos áramforrásról.
- Ha a multiméter egy alkatrészt (például elem, biztosíték) cserélni kell, minden azonos típusú és specifikációjú tartalekalkatrészét használjon. A készülék részeinek cseréje előtt minden csatlakoztassa le és kapcsolja ki a multimétert.
- A multiméter belső áramköreit ne módosítsa és más módon ne alakítsa át!
- Körültekintéssel járjon el, amikor 30 V AC rms-nél, 42 V csúcsimpulzus-nál vagy 60 V DC-nél magasabb feszültségeket mér.
- Sérülésveszély és elektromos áramütés kockázata áll fenn!
- A mérőcsűcsök használatakor ügyeljen arra, hogy azokat az ujjakat védő perem mögött fogja meg.
- Mielőtt kinyírja a készülék burkolatát, csatlakoztassa le a mérőcsűcsököt a mérőndő áramkörrel.
- Ne használja a készüléket, ha annak burkolata hiányzik vagy lötyög.
- Amikor a kijelzőn megjelenik az alacsony elemtöltöttség jelzése (✉), cserélje ki az elemet.
- Ellenorizzze azonban, hogy a mérési eredmények pontatlanok lesznek. Ez téves vagy torzított mérési eredményekhez vezethet, és elektromos áramütést okozhat!

### ⚠ Figyelem

Az MD-420 multimétert csak a lenti szerint használja. A készülék más jellegű használata a készülék megrongálódását vagy személyi sérülést okozhat. Kövess az alábbi utasításokat:

- Mielőtt ellenállást, diódákat vagy áramerősséget mérne, az áramkört válassza le az elektromos hálózatról, és süsse ki a nagyfeszültségű kondenzátorokat.
- A mérés előtt győződjön meg arról, hogy a mérési tartomány kapcsolója a megfelelő pozícióban van. A mérés közben semmilyen körülmények között ne módositsa a mérési tartományt (a kör alakú mérésiprogram-kapcsoló elfordításával). Ez a készülék károsodását okozhatja.
- Áramerősség méréséhez ellenőrizze a multiméter biztosítékát, és kapcsolja ki az áramkör tápellátását a multiméter csatlakoztatásához.
- Mérés előtt mindenkor a fekete mérőpálcát (szondát) csatlakoztassa először, és csak azután a pirosat. A mérőpálcák leválasztásakor mindenkor a piros mérőpálcát húzza ki először a multiméterből.

## Utasítások a multiméter karbantartásához

### ⚠ Figyelem

Ha nem ért hozzá, vagy nincs megfelelő kalibráló műszere, ne próbálja a multimétert semmilyen módon megjavítani vagy átalakítani.

Az elektromos áramütés okozta sérülések elkerülése érdekében ügyeljen arra, hogy a multiméter belsejébe ne jusson be víz!

- Mielőtt kinyitja a készülék burkolatát, csatlakoztassa le a mérőcsöket a mérőndő áramköről.
- A készüléket rendszeresen tisztításra benedvesített ronggyal és enyhe mosószerekkel. A készülék tisztítása előtt minden csatlakoztatja le és kapcsolja ki a multimétert.
- Ne használjon oldószeret vagy maró hatású tisztítószereket!
- Ha a multimétert hosszabb ideig nem használja, kapcsolja ki, és vegye ki az elemeket.
- A multimétert ne tárolja olyan környezetben, ahol magas a páratartalom vagy a hőmérséklet, vagy ahol erős mágneses mező van a közelben!

## A készülék bemutatása

A multiméter kompakt készülékek sorozatának tagja, amelyek 3,5 számjegyű kijelzővel rendelkeznek, és DC és AC feszültség, egyenáram, ellenállás, kapacitás, hőmérséklet, tesztidőök mérésére, illetve a folytonosság és az áramkörök folytonosságának hallható tesztelésére szolgál. A multiméter képes rögzíteni és tárolni a maximális mért értéket és a kijelzőn megjelenített értéket. A mérési tartomány meghaladását jelzi. Automatikus kikapcsolási funkcióval is rendelkezik.

A multiméter védelmet biztosít a túlerhelés ellen, és tájékoztatja a felhasználót, ha az elem töltöttsége eléri a临界值. A multiméter például műhelyekben, laboratóriumokban és háztartásokban használható idéisan.

## A multiméter elönézete

(lásd az ábrát)

### 1 - Kijelző

3,5 számjegyet jelenít meg, és a legmagasabb megjeleníthető érték 1999.

### 2 - Mérési tartomány kapcsolója

A multiméter automatikus tartománybeállítással rendelkezik feszültség, áramerősség, ellenállás és kapacitás mérésekor. Automatikus tartománybeállítási módban a kijelzőn megjelenik az AUTO felirat.

A manuális tartománybeállítási mód kiválasztása és befejezése:

- Nyomja meg a RANGE (TARTOMÁNY) gombot. A multiméter manuális módba kapcsol, és az AUTO szimbólum elűnik a kijelzőről. A RANGE (TARTOMÁNY) gomb minden további megnyomásával növeli a tartományt. A maximális tartomány elérése után a kapcsoló visszaáll a legkisebb tartományra.
- A manuális mód befejezéséhez nyomja meg és tartsa le nyomva 2 másodpercig a RANGE (TARTOMÁNY) gombot. A multiméter visszavált automata módba, és az AUTO felirat megjelenik a kijelzőn.

### 3 - FUNC (FUNKCIÓ) gomb

Áramerősséggel mérésékor a FUNC (FUNKCIÓ) gombbal váthat a váltakozó áram és az egyenáram mérése között.

Hőmérséklet mérésékor a FUNC (FUNKCIÓ) gombbal váthat a °C és a °F mértékegység között.

A FUNC (FUNKCIÓ) gombbal váthat a diódák mérése és az áramkörök folytonossági tesztje között.

### 4 - Be- és kikapcsológomb

A megnyomásával be- és kikapcsolhatja a készüléket.

### 5 - Tartomány- és funkcióbeállító gomb

Ezzel a kapcsolóval választhatja ki a kívánt funkciót és tartományt.

### 6 - „10 A” aljzat

Csatlakoztassa a piros (pozitív) mérőcsűcs végén lévő csatlakozót az áramerősséggel 10 A-es (AC/DC) tartományban történő méréséhez.

### 7 - „COM” (KOMMUNIKÁCIÓ) aljzat

Csatlakoztassa a fekete (negatív) mérőcsűcs csatlakozóját.

### 8 - „INPUT” (BEMENET) aljzat

Csatlakoztassa a piros (pozitív) mérőcsűcs végén lévő csatlakozót feszültség, ellenállás, kapacitás és legfeljebb 200 mA áramerősséggel méréséhez.

## 9 - \* Kijelző háttérvilágításának bekapszolására szolgáló gomb

Ha a gombot 2 másodpercig nyomva tartja, a kijelző háttérvilágítása kigυllad. A háttérvilágítás 15 másodperc múlva automatikusan kikapcsol, vagy manuálisan is kikapcsolható a gomb 2 másodpercig történő ismétlēt nyomva tartásával.

### 10 - [DATA] gomb

Ha megnyomja a gombot, a mért érték a kijelzőn marad, amit a [DATA] szimbólum jelez. A gomb ismétlēt megnyomásával érvényteleníti a funkciót, és a szimbólum eltυnik.

### 11 - [MAX/H] gomb

A gomb megnyomásával automatikusan tárolja a legmagasabb mért értéket, és a kijelzőn megjelenik a [MAX/H] szimbólum. A gomb ismétlēt megnyomásával érvényteleníti a funkciót, és a szimbólum eltυnik.

Egyes tartományok esetében a maximális érték funkció nem használható.

## Jellemezők

Kijelző: LCD, 1999 (3,5 számjegy) automata polaritáskijelzéssel

Mérési mód: kettős meredekségű integráló A/D átalakító

Olvasási sebesség: 2-3 x másodpercenként

Üzemő hőmérséklet: 0 °C – 40 °C <75 %

Tárolási hőmérséklet: -10 °C – 50 °C, relatív páratartalom <85 %

Hőmérséklet-mérési tartomány: -20 °C – 1 000 °C

(-20 °C – 250 °C a mellékelt hőmérsékletszonddal)

Tápellátás: 3 x 1,5 V AAA elem

Biztosítékok: F 250 mA/300 V, Ø 5x20 mm, F 10 A/300 V,

Ø 5x20 mm

Alacsony elemteltségi jelzés: a [■] szimbólummal a kijelzőn

Tartomány meghaladásának jelzése: „OL” felirat az LCD-n

Mérési kategória: CAT III (300 V)

Burkolat: IP20

Méretek: 158 x 75 x 35 mm

Súly: 200 g (elemmel együtt)

## Pontosság

A pontosság a készülék kalibrálásától számított egy éves időszakon belül definíálva 18 °C – 28 °C-on, legfeljebb 75 %-os relatív páratartalom mellett.

A mérés pontosság a következőként van megadva: [+ (leolvásás 0 %-os értéke) + (legkevésbé jelentős számjegy)].

## Egyenfeszültség (DC)

Tartomány	Felbontás	Pontosság
200 mV	0,1 mV	+(0,8 % + 5)
2 V	0,001 V	
20 V	0,01 V	
200 V	0,1 V	
300 V	1 V	+ (1 % + 5)

Bemeneti ellenállás: 10 MΩ

Túlerhelés-védelem: 300 V DC/AC rms

△ Maximális bemeneti feszültség: 300 V DC

## Váltakozó feszültség (AC)

Tartomány	Felbontás	Pontosság
2 V	0,001 V	+(1 % + 5)
20 V	0,01 V	
200 V	0,1 V	
300 V	1 V	+ (1,2 % + 5)

Bemeneti ellenállás: 10 MΩ

Frekvenciatartomány: 40 Hz és 400 Hz között

Túlerhelés-védelem: 300 V DC/AC rms

Megjegyzés: Átlagos érték, a szinuszhullám kalibrált effektív kékének megfelelően.

△ Maximális bemeneti feszültség: 300 V AC rms

## Egyenáram (DC)

Tartomány	Felbontás	Pontosság
200 µA	0,1 µA	+ (1,2 % + 5)
2 000 µA	1 µA	
20 mA	0,01 mA	
200 mA	0,1 mA	
2 A	0,001 A	
10 A	0,01 A	+ (2 % + 10)

Túlterhelés-védelem:

µA és mA tartomány: F 250 mA L 300 V biztosíték

10 A-es tartomány: F 10 A L 300 V biztosíték

Maximum bemeneti feszültség:

INPUT (BEMENT) aljzat, legfeljebb 200 mA

10 A aljzat, legfeljebb 10 A

(2 A-nál magasabb áramerősségg mérésekor ne mérjen 15 másodpercnel tövább, és a további mérések 15 perc után végezhetők)

## Váltakozó áram (AC)

Tartomány	Felbontás	Pontosság
200 µA	0,1 µA	+ (1,5 % + 5)
2 000 µA	1 µA	
20 mA	0,01 mA	
200 mA	0,1 mA	
2 A	0,001 A	
10 A	0,01 A	+ (3 % + 10)

Túlterhelés-védelem:

µA és mA tartomány: F 250 mA L 300 V biztosíték

10 A-es tartomány: F 10 A L 300 V biztosíték

Maximum bemeneti feszültség:

INPUT (BEMENT) aljzat, legfeljebb 200 mA

10 A aljzat, legfeljebb 10 A

(2 A-nál magasabb áramerősségg mérésekor ne mérjen 15 másodpercnel tövább, és a további mérések 15 perc után végezhetők)

Frekvenciartomány: 40 Hz és 400 Hz között

Megjegyzés: Átlagos érték, a szinuszhullám kalibrált effektív értékének megfelelően.

## Egyenáram (mérés lakatfogó használatával – az MD-420 külön beszerezhető tartozéka)

	Tartomány	Felbontás	Pontosság
mérés	□ 200 A	0,1 mV/0,1 A	+ (1,2 % + 5)
mérés	□ 1 000 A	1 mV/1 A	

Maximális bemeneti feszültség: 200 mV DC

## Váltakozó áram (mérés lakatfogó használatával – az MD-420 külön beszerezhető tartozéka)

	Tartomány	Felbontás	Pontosság
mérés	□ 200 A	0,1 mV/0,1 A	+ (1,5 % + 5)
mérés	□ 1 000 A	1 mV/1 A	

Maximális bemeneti feszültség: 200 mV AC

Frekvenciartomány: 40 Hz és 400 Hz között

Megjegyzés: Átlagos érték, a szinuszhullám kalibrált effektív értékének megfelelően.

## Ellenállás

Tartomány	Felbontás	Pontosság
200 Ω	0,1 Ω	+ (1,2 % + 5)
2 kΩ	0,001 kΩ	
20 kΩ	0,01 kΩ	
200 kΩ	0,1 kΩ	
2 MΩ	0,001 MΩ	
20 MΩ	0,01 MΩ	+ (1,5 % + 5)

Nyitott áramkör feszültsége: 1 V

Túlterhelés-védelem: 300 V DC/AC rms

## Hőmérséklet

Tartomány	Felbontás	Pontosság
-20 °C ~ 1 000 °C	1 °C	-20 °C ~ 0 °C: + (5 % + 4) 0 °C ~ 400 °C: + (1 % + 3) 400 °C ~ 1 000 °C: + (2 % + 3)
0 °F ~ 1 800 °F	1 °F	
750 °F ~ 1 800 °F	1 °F	
0 °F ~ 50 °F: + (5 % + 8) 50 °F ~ 750 °F: + (1 % + 6) 750 °F ~ 1 800 °F: + (2 % + 6)		

## Kapacitás

Tartomány	Felbontás	Pontosság
20 nF	0,01 nF	+ (8 % + 10)
200 nF	0,1 nF	
2 µF	0,001 µF	
20 µF	0,01 µF	
200 µF	0,1 µF	
1 000 µF	1 µF	+ (8 % + 10)

Nyitott áramkör feszültsége: 1 V

## hFE tranzisztor teszt

Tartomány	hFE	Tesztelési áramerősség	Tesztelési feszültség
PNP és NPN	0 ~ 1 000	lb ≈ 2 µA	Vce ≈ 1 V

## Diódavezetéssel és áramkör folytonossági tesztje

Tartomány	Leírás	Megjegyzés
→	A kijelzőn megjelenik a dióda hozzávetőleges nyitóirányú feszültségértéke.	Terhelés nélküli feszültség: 2,1 V
•))	Hangjelzés hallható, ha az áramkör feszültsége kisebb, mint 30 Ω.	Terhelés nélküli feszültség: 2,1 V

Túlterhelés-védelem: 300 V DC/AC rms

Az áramkör folytonossági teszteléséhez: Ha az ellenállás 30 Ω és 100 Ω közötti, előfordulhat, hogy megszólal a hangjelzés, de nem feltétlenül.

Ha az ellenállás nagyobb, mint 100 Ω, a hangjelzés nem szólal meg.

## Feszültség mérése

1. Feszültség méréséhez csatlakoztassa a fekete (negatív) mérőcsűcs csatlakozóját a „COM” (KOMMUNIKÁCIÓ) aljzathoz, a piros (pozitív) mérőcsűcs csatlakozóját pedig az „INPUT” (BEMENET) aljzathoz.

2. Fordítsa el a kör alakú kapcsolót a mért feszültség beállításához V⎓ vagy V~ értékre. Válassza az automatikus tartománybeállítással (a kijelzőn megjelenik az AUTO felirat) történő mérést, vagy nyomja meg a RANGE (TARTOMÁNY) gombot a multiméter várható feszültségtartományra történő beállításához.

3. Ha ismeretlen feszültségértékű áramkörhöz használja a manuális beállítást, mindenkor meg a manuálisan beállított tartományban történő méréskor, magasabb tartományra kell váltania.

4. Csatlakoztassa a mérőcsűcsokat a mért feszültségforráshoz. A kijelzőn megjelenik a mért feszültségérték. Ha a feszültség egyenfeszültség, és a mérőcsűcs a pozitív póluson van, a készülék pozitív feszültségértékkel jelez. Más esetben minusz jel jelenik meg a kijelzőn.

## Megjegyzés:

- Ha a feszültségtartomány kicsi, előfordulhat, hogy a feszültség érték nem stabil a kijelzőn. Ebben az esetben a mérőcsűcsokat

nen csatlakoztatta feszültségforráshoz. Ez normális jelenség, és nincs hatással a mérésre.

2. A multiméterrel soha ne mérjen a 300 V DC vagy a 300 V AC tartományon kívüli feszültséget.

⚠ Ha meghaladja a 300 V-os tartományt, azonnal függessze fel a mérést. Ellenkező esetben a multiméter károsodhat, és Ön elektromos áramütést szenevhet.

### Áramerősségi mérés

1. Áramerősségi méréséhez csatlakoztassa a fekete (negatív) mérőcsúcs csatlakozóját a „COM” (KOMMUNIKÁCIÓ) aljzathoz, a piros (pozitív) mérőcsúcs csatlakozóját pedig az „INPUT” (BEMENET) aljzathoz (200 mA-nél kisebb áramerősségen esetén). Ha a mért áramerősséggel a 200 mA-10 A tartományba esik, a piros mérőcsúcs csatlakozóját csatlakoztassa inkább a „10 A” aljzathoz.
2. Fordítsa el a kör alakú kapcsolót a mért áramerősséggel beállításához μA= mA= vagy Ω= értékre.
3. Ha a manuális beállítást ismeretlen áramerősséggel használja, minden legnagyobb tartományt állitsa be, majd fokozatosan csökkentse azt, amíg a megfelelő áramerősségekkel egyenlő jelenik meg.
- Ha az „OL” szimbólum jelenik meg a kijelzőn, nagyobb tartományra kell váltani.
4. A FUNC (FUNKCIÓ) gombbal váltathat az egyenáram és a váltakozó áram mérése között.
5. Válassza az automatikus tartománybeállítással (a kijelzőn megjelenik az AUTO felirat) történő mérést, vagy nyomja meg a RANGE (TARTOMÁNY) gombot a multiméter várható áramerősségi-tartományra történő beállításához.
6. A mérőcsúcsok csatlakozóját csatlakoztassa sorosan az áramkör mért áramerősségehez.
- A kijelzőn megjelenik a mért áramerősséggel-ezt. Ha a feszültség egyenfeszültség, és a mérőcsúcs a pozitív póluson van, a készülék pozitív áramerősségekkel jelez. Más esetben minusz jelenik meg a kijelzőn.

⚠ A készüléket soha ne használja olyan áramkörök áramerősségeinek mérésére, amelyekben a nyitott áramkör üreszerű feszültsége nagyobb, mint 300 V.

Ha magasabb üreszerű feszültség mellett mér áramerősséget, az károsíthatja a készüléket (biztosíték kiégése, elektromos kisülés), vagy elektromos áramütést okozhat!

A mérés előtt minden győződjön meg arról, hogy a megfelelő mérési tartományt használja!

### Áramerősségi mérés (lakatfogó DM634 – az MD-420)

#### Külön beszerezhető tartozék

Egyenáram méréséhez DC lakatfogó kell használnia.

Váltakozó áram méréséhez AC lakatfogó kell használnia.

1. Csatlakoztassa a fekete (negatív) mérőcsúcs csatlakozóját a „COM” (KOMMUNIKÁCIÓ) aljzathoz, a piros (pozitív) mérőcsúcs csatlakozóját pedig az „INPUT” (BEMENET) aljzathoz.
2. A kör alakú kapcsolót fordítsa a ⊗ tartományhoz.
3. A FUNC (FUNKCIÓ) gombbal váltathat az egyenáram és a váltakozó áram mérése között.
4. Válassza az automatikus tartománybeállítással (a kijelzőn megjelenik az AUTO felirat) történő mérést, vagy használja a RANGE (TARTOMÁNY) gombot a multiméter várható áramerősségi-tartományra történő beállításához.
5. Ha a manuális beállítást ismeretlen áramerősséggel használja, minden legnagyobb tartományt állitsa be, majd fokozatosan csökkentse azt, amíg a megfelelő áramerősségekkel egyenlő jelenik meg.
- Ha az „OL” szimbólum jelenik meg a kijelzőn, nagyobb tartományra kell váltani!
6. A méréshez a mért kívánt vezetőt a lakatfogó középepére kell fogni.

Egyszerre csak egy vezetőt mérhet.

A kijelzőn megjelenik a mért áramerősséggel-ezt. Ha a feszültség egyenfeszültség, és a mérőcsúcs a pozitív póluson van, a készülék pozitív áramerősséggel-ezt jelez. Más esetben minusz jel jelenik meg a kijelzőn.

Megjegyzés: Eltértések egyesítése érzékenység mérésekor

1. A mérés érzékenysége a lakatfogó használata esetén 0,1 A/0,1 mV. Ha a lakatfogót megfelelő érzékenységgel használja, a megadott érték megegyezik a mért értékkel.
2. Ha a használt lakatfogó érzékenysége kisebb, mint 0,1 A/0,1 mV, az értékeket meg kell szorozni a használt lakatfogó megfelelő értékkel annak érdekében, hogy a megadott érték megegyezzen a mért értékkel.

⚠ A mért áramkört ne érintse meg a kezével vagy más testrésszel.

### Ellenállás mérés

1. Ellenállás méréséhez csatlakoztassa a fekete (negatív) mérőcsúcs csatlakozóját a „COM” (KOMMUNIKÁCIÓ) aljzathoz, a piros (pozitív) mérőcsúcs csatlakozóját pedig az „INPUT” (BEMENET) aljzathoz.
2. Ellenállás méréséhez a kör alakú kapcsolót forditsa a Ω tartományba.
3. A RANGE (TARTOMÁNY) gombbal válassza ki az automatikus vagy a manuális mérést. Ha manuálisan beállított tartományban mér, és az „OL” szimbólum jelenik meg a kijelzőn, nagyobb tartományra kell váltania.
4. Csatlakoztassa a mérőcsúcsokat a mért kívánt tárgyhoz (ellenállás). A kijelzőn megjelenik a mért ellenállásérték.

Megjegyzés:

1. 1 MΩ-nál nagyobb ellenállás mérésekor néhány másodperct várnia kell, amíg a mért érték stabilizálódik.
2. Nyíjtott áramkörben megjelenik az „OL” szimbólum, jelezve, hogy a tartomány meghaladták.

⚠ Ellenállás mérés előtt győződjön meg arról, hogy a mért kívánt készülék le van választva a tápellátásról, és minden kondenzátor teljesen ki van sütve.

### Kapacitás mérés

1. Kapacitás méréséhez csatlakoztassa a fekete (negatív) mérőcsúcs csatlakozóját a „COM” (KOMMUNIKÁCIÓ) aljzathoz, a piros (pozitív) mérőcsúcs csatlakozóját pedig az „INPUT” (BEMENET) aljzathoz.
2. A kör alakú kapcsolóval válasszon az 1 000 µF, a 20 µF vagy az nF tartomány között.
3. A RANGE (TARTOMÁNY) gombbal válassza ki az automatikus vagy a manuális mérést.
4. Csatlakoztassa a mérőcsúcsokat a mért kívánt tárgyhoz (kapacitás). Ha a tárgy például elektrolit kondenzátor, a méréskor ügyeljen a helyes polaritásra. (a piros mérőkábelt a kondenzátor pozitív pólusához, a feketét pedig a negatív pólusához kell csatlakoztatni).
- A kijelzőn megjelenik a mért kapacitásérték.

Megjegyzés: Ha a kapacitástartomány kicsi, előfordulhat, hogy a kapacitásérték nem stabil a kijelzőn. Ebben az esetben a mérőcsúcsokat nem csatlakoztassa a tárgyhoz (kondenzátor). Ez normális jelenség, és nincs hatással a mérésre.

### Áramkör folytonossági teszt

1. Az áramkör folytonosságának teszteléséhez csatlakoztassa a fekete (negatív) mérőcsúcs csatlakozóját a „COM” (KOMMUNIKÁCIÓ) aljzathoz, a piros (pozitív) mérőcsúcs csatlakozóját pedig az „INPUT” (BEMENET) aljzathoz.
2. A kör alakú kapcsolóval válassza a )) beállítást.
3. A FUNC (FUNKCIÓ) gombbal válassza ki az áramkör folytonosságának mérését; a kijelzőn megjelenik a )) szimbólum.
4. Csatlakoztassa a mérőcsúcsokat a mért kívánt áramkörhöz.

Ha a mért áramkör ellenállása kisebb, mint  $30\ \Omega$ , megszólal a hangjelzés.

## Diódamérés

1. Diódák méréséhez csatlakoztassa a fekete (negatív) mérőcsúcs csatlakozóját a „COM” (KOMMUNIKÁCIÓ) aljzathoz, a piros (pozitív) mérőcsúcs csatlakozóját pedig az „INPUT” (BEMENET) aljzathoz.
2. A kör alakú kapcsolóval válassza a  $\rightarrow H$  beállítást.
3. A FUNC (FUNKCIÓ) gombbal válassza ki a dióda mérését; a kijelzőn megjelenik a  $\rightarrow H$  szimbólum.
4. A piros mérőcsúcsot csatlakoztassa a dióda anódjához, a félkötet pedig a katódjához.
5. A kijelzőn megjelenik a hozzávetőleges nyitóirányú feszültségérték. Ha a polaritás fel van cserélve, a kijelzőn az „OL” felirat jelenik meg.

## Tranzisztor mérésére (erősítés)

1. A kör alakú kapcsolóval válassza a hFE tartományt.
2. Csatlakoztassa a tranzisztorok méréséhez szükséges adaptort a COM (KOMMUNIKÁCIÓ) (minusz) és az INPUT (BEMENET) (plusz) aljzatra a 2. ábrán látható módon. Ügyeljen a helyes csatlakoztatásra!
3. A mérés előtt állapítsa meg, hogy a tranzisztor NPN vagy PNP típusú, illetve hogy melyik a bázis, az emitter és a kollektor. A tranzisztor kivezetéseit dugja be az adapter kijelölt lyukaiba.
4. A kijelzőn megjelenik a tranzisztor hozzávetőleges hFE erősítési értéke.

(lásd az 2. ábrát)

### 1 – Tranzisztor tesztelési aljzata

## Hőmérséklet mérésére

1. A kör alakú kapcsolóval válassza a Temp (Hőmérséklet) tartományt.
2. A FUNC (FUNKCIÓ) gombbal válasszon a  $^{\circ}\text{C}$  és a  $^{\circ}\text{F}$  mértékegység közül.
3. Csatlakoztassa a K típusú hőmérsékletszonda fekete csatlakozóját (minusz) a COM (KOMMUNIKÁCIÓ) aljzathoz, a piros (plusz) csatlakozóját pedig az INPUT (BEMENET) aljzathoz.
4. A hőmérsékletszonda végét óvatosan helyezze a mérni kívánt tárgya. A mért tárgy nem működhet. Legyen körültekintő a különöző eszközök forgó alkatrészei miatt.
5. Várjon, amíg a kijelzőn megjelenik a mért hőmérséklet.

$\Delta$

Megjegyzés: A multiméterhez mellékeltek K típusú hőmérsékletszondát  $-20^{\circ}\text{C}$  és  $250^{\circ}\text{C}$  közötti hőmérséklet mérésére terveztek.  $250^{\circ}\text{C}$  feletti hőmérséklet mérése károsíthatja a hőmérsékletszondát és a multimétert! Ha magasabb hőmérsékletet szeretne mérni, használjon másik, nagyobb hőmérséklet-tartományú szondát!

## Automata kikapcsolás

A multiméter 15 perc inaktivitás után automatikusan kikapcsol. Az automatikus kikapcsolás előtt a multiméter többször hangjelzést ad. A multiméter ezután 1 percen belül, egy hosszabb hangjelzés kíséretében kikapcsol.

A multiméter ismételt kikapcsolásához nyomja meg bármely gombot, vagy fordítás el a kör alakú nyomatónkapsolót.

Ha az automatikus kikapcsolás után megnyomja a **DATAB** gombot, azzal letiltja az automatikus kikapcsolási funkciót.

## Elemcseré

Ha a kijelzőn a  $\square$  szimbólum látható, az elemeket ki kell cserélni. Az elemek cseréjéhez megfelelő méretű csavarhúzóval (a kisebb csavarhúzó károsíthatja a zárat) óvatosan forgassa el a  $90^{\circ}$ -kal a multiméter hátlján lévő zárat (lásd a 3. ábrát). Ha túlságosan nagy erőt alkalmaz, azzal károsíthatja a forgó zárat. A lemerült elemeket cserélje ki 3 db 1,5V-os AAA elemre. Kizárolag az itt leírtaknak megfelelő elemeket használjon. Jó minőségű alkáli elemek használatát javasoljuk. Az elemek behelyezésékor ügyeljen azok

megfelelő polaritására. Az elemek cseréje után helyezze vissza a fedelét, és óvatosan zárja vissza a zárat.

$\Delta$  Az elemek cseréje előtt a mérőcsucsokat válassza le a mért áramkörrel vagy eszközről.  
(lásd az 3. ábrát)

## Az elem fedelének nyitása

1 – Forgó zár

## Biztosíték cseréje

Ha a biztosíték kiég, azt általában a nem megfelelő használat okozza. A multiméter a következő paramétereinek megfelelő biztosítékokat használja: F 250 mA L 300 V, gyors válasz. A biztosíték az elemfedél alatt található. A biztosítékot minden azonos típusú és paraméterekkel rendelkező biztosítékra cserélje. Cseréje ki, és zárja be az elemfedeleit.

F 10 A L 300 V biztosíték cseréjéhez lépjön kapcsolba az ügyfélsgolgállattal.

$\Delta$  A biztosíték cseréje előtt a mérőcsucsokat válassza le a mért áramkörrel vagy eszközről.

## Tartozékok

1 használati útmutató

1 pár mérőcsúcs

1 K típusú hőmérsékletszonda

1 adapter tranzisztorok méréséhez

1 elemfedélzár

$\Delta$  A készüléket korlátozott fizikai, érzékszervi vagy mentális képességű személyek (beleértve a gyermekeket), illetve tapasztalat vagy ismeretek hiányában hozzá nem értő személyek kizárolág a biztonságukért felelős személy felügyelete vagy használatra vonatkozó útmutatásai mellett használhatják. A gyermekeket felügyelni kell, hogy ne játszhassanak az eszközzel.

Az elektromos készülékeket ne dobja a vegyes háztartási hulladék közé, használja a szelektív hulladékgyűjtő helyet. A gyűjtőhelyekre vonatkozó aktuális információkért forduljon a helyi hivatalokhoz. Ha az elektromos készülékek a hulladéktermelőkberendezésben, veszélyes anyagok szivároghatnak a talajvízbe, melyek így bejuthatnak a táplálékláncba és veszélyeztetnék az Ön egészségét és kényelmét.

Az Emos spol. s r.o. kijelenti, hogy az MD-420 megfelel az irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinak. A készülék az EU teljes területén használható. A megfelelőségi nyilatkozat letölthető az alábbi honlapról: <http://www.emos.eu/download>.

## Technikai segítséget a beszálítótól kaphat:

EMOS spol. s r.o., Šíráva 295/17, 750 02 Přerov I-City

## SI | Digitalni multimeter

### $\Delta$ Opozorilo

Preden začnete MD-420 používat, uporabljati, natančno preberite navodila za uporabo. Označeni so tudi drugi pomembnejši napotki, ki opisujejo načela varnosti pri delu, ob uporabi te naprave. S tem boste preprečili morebitne poškodbe iz električnega tokom ali poškodovanje naprave. Multimeter je bil izdelan v skladu s standardom IEC-61010 za elektronske merilne naprave, ki sodijo v kategorijo (CAT III 300 V), za stopnjo onesnaženosti 2. Kategorija CAT III je namenjena za merjenje tokovrogov iz opreme, napajane s fiksno inštalacijo, kot so releji, vtičnice, razdelilne plošče, napajalniki v električni razvedevanju tokovrogi in sistemi razsvetljave v velikih stavbah.

## Mednarodni električni simboli

izmenični tok (AC)

enosmerni tok (DC)

	izmenični ali enosmerni tok
	ozemljitev
	dioda
	varovalka
	enota °C
	enota °F
	zapis maksimalne vrednosti
	zapis prikazanega podatka
	test povezanosti
	merjenje s pomočjo kleč (opcija)
	avtomatski obseg
	baterija je prazna
	opozorilo na nevarnost
	nevarnost električnega udara
	izjava o skladnosti (CE)

Ta simbol pomeni Nevarnost električnega udara.

Ta simbol pomeni: opozorilo na nevarnost. Povečano pozornost posvetite delom navodil, kjer je ta znak uporabljen!

### APOZORILO

Upoštevajte zlasti sledeča navodila:

- Preden začnete multimetr uporabljati, natančno preverite, da aparat ni poškodovan. Če na ohišju odkrijete vidne poškodbe, meritev ne izvajajte! Preverite, če površina multimetra ni opraskana in, da niso stranski spoji odlepljeni.
- Ne merite napetosti, višje od 300 V ali toka, ki je višji kot 10 A!
- Sponka „COM“ mora biti vedno priključena na referenčno merilno ničlo.
- Preverite tudi izolacijo na merilnih sondah. Izolacija na merilnih sondah ne sme biti vidno poškodovanja. Pri poškodovanju izolacije obstaja nevarnost poškodb z električnim udarom. Zato poškodovanih merilnih sond ne uporabljate.
- Multimeta ne uporabljajte, če ugotovite abnormalne rezultate merjenja. Te namreč lahko povzroči prekinjenja varovalka. Če ne poznate vzroki okvare, poklicite servisni center.
- Multimerta ne uporabljajte in ne hranite v okolju z visoko temperaturo, prašnjošč in vлагo. Aparat tudi odsvetujemo uporabljati v okolju, kjer je lahko prisotno močno magnetno polje ali kjer obstaja nevarnost eksplozije ali požara.
- Z multimetrom ne merite višjih napetosti (in tokov), kot je označeno na sprednji strani multimetra. Obstaja nevarnost poškodbe z električnim udarom in poškodbe multimetra!
- Pred uporabo preverite, da multimetr deluje pravilno. Izmerite tokokrog, katerega izmerjene vrednosti že poznate.
- Preden napravo priključite na tokokrog, na katemer želite izmeriti tok, prekinite električni tok tega tokokroga.
- Pri zamenjavi delov multimetra (npr. baterije), uporabite rezerve dele istega tipa in specifikacije. Zamenjajte le, kadar je multimeter izklapljen in izključen.
- Ne spreminjaite in ne prilagajajte notranjega vezja multimetra!
- Pri merjenju napetosti višje kot 30 V AC rms, 42 (V) in konici oziroma 60 V DC, ravnjajte posebej previdno.
- Obstaja nevarnost poškodb zaradi električnega udara!
- Pri uporabi merilnih konic, preverite, da jih z roko prijemate na izoliranem mestu.
- Preden pokrov multimetra odprete, izključite iz testiranega tokokroga merilne konice.
- Merjenja ne izvajajte, če je pokrov multimetra odstranjen ali sproščen.
- Baterijo zamenjajte, ko se na zaslonu prikaže ikona izpraznjene baterije
- V nasprotnem primeru se lahko zgodi, da bo nadaljnje merjenje z napravo nenatančno. Zaradi tega bi lahko bili

rezultati merjenja napačni; posledično obstaja posredna nevarnost električnega udara!

### APOZORILO

Multimeter MD-420 uporabljalje le tako, kot je določeno spodaj. V nasprotnem primeru lahko pride do poškodovanja aparata ali poškodb. Upoštevajte naslednja navodila:

- Še pred merjenjem upora, diod ali toka prekinemo tokokrog električne energije in izpraznimo naprave in kondenzatorje visoke napetosti.
- Pred merjenjem preverite, ali je že je vrtljivo stikalo obsega merjenja v pravilnem položaju. Sprememb v merilnem obsegu (vrtenje s vrtljivim stikalom programov merjenja) nikakor ne izvajajte med merjenjem! Lahko bi prišlo do poškodbe aparata.
- Če boste merili tok, preverite varovalko multimetra in izkllopite napajanje tokokroga preden in njemu multimeter priključite.
- Če izvajate merjenje, priključite najprej črni prevodnik (sono), nato rdeči prevodnik (sono). Ko testne prevodnike izključujete, izključite najprej rdeč prevodnik

### Navodila za vzdrževanje multimetra

#### APOZORILO

Multimeta ne poskušajte popravljati ali na kakršenkoli način spremenjati, če niste usposobljeni za takšno dejavnost in če nimate na voljo naprav, potrebnih za umerjanje.

Da bi preprečili poškodovanje z električnim tokom, pazite, da ne bi v notranjost multimetra prodrla voda!

- Izključite merilne konice iz testiranega tokokroga preden boste odprli pokrov multimetra.
- Ohišje multimetra redno čistite z vlažno krpo in finim čistilnim sredstvom (detergentom). Čiščenje izvajajte le pri izklapljenem in izklapljenem multimetru.
- Za čiščenje ne uporabljajte raztopil ali brusilnih sredstev!
- Če multimeta dlje časa ne uporabljate, izklopite ga in odstranite baterijo.
- Multimetra ne hranite na mestu, kjer je visoka vlažnost in temperatura ali v okolju, kjer je močno magnetno polje!

### Opis aparata

Multimeter je naprava iz skupine kompaktnih naprav, opremljenih s prikazovalnikom na 3,5 številki. Naprave so namenjene za merjenje enosmerne in izmenične napetosti, enosmerne toka, upora in testiranja diod ter zvočno preizkušanje prevodnosti in tokokroga. Multimeter je opremljen z zapisom maksimalne vrednosti in prikazanim podatkom. Prikazuje preseganje merilnega obsega. Poleg tega ima funkcijo avtomatskega izklopa. Multimeter nudi zaščito pred preobremenitvijo in obvešča o nizkem stanju baterije. Idealna uporaba multimetra je npr. v delavnicah, laboratorijsih in gospodinjstvih.

### Pogled na multimeter od spredaj

(glej sliko 1)

#### 1 - Zaslona

Prikazuje 3,5 mestne številke, vse do števila 1999.

#### 2 - Stikalo obsegov merjenja

Multimeter ima avtomatsko nastavitev obsegov, če merite napetost, tok, upor in zmogljivost.

V načinu avtomatskega obsega je na zaslonu napis AUTO.

Za izbiro ali končanje ročnega načina obsega:

- a. Pritisnite na tipko RANGE. Multimeter se preklopí v ročni način in AUTO izgine. Ob vsakem naslednjem pritisku na RANGE se obseg poveča. Po doseganju največjega obsega se vrne nazaj na najnižji obseg.
- b. Za končanje ročnega načina pritisnite za 2 sekundi tipko RANGE. Multimeter se vrne v avtomatski način in na zaslonu se prikaže napis AUTO.

### 3 – Tipka FUNC

Med merjenjem toka s pomočjo tipke FUNC lahko preklapljate med izmeničnim enosmernim merjenjem.  
Med merjenjem temperaturre s pomočjo tipke FUNC lahko preklapljate med °C in °F.  
S tipko FUNC se izbira merjenje diod ali preizkušanje prevodnosti tokokrogov.

### 4 – Stikalo multimetra

Po pritisku pride do vklapa ali izklopa aparata.

### 5 – Preklopno stikalo funkcij in obsegov

Preklopno stikalo služi za izbiro želene funkcije in obsega.

### 6 – Priključek „10 A“

V priključek priključite konico rdečega (pozitivnega) merilnega prevodnika s konico za merjenje toka v obsegu 10 A AC/DC.

### 7 – Priključek „COM“

V priključek priključite konico črnega (negativnega) merilnega prevodnika s konico.

### 8 – Priključek „INPUT“

V priključek priključite konico rdečega (pozitivnega) merilnega prevodnika s konico za merjenje napetosti, upora, zmogljivosti ali toka do 200 mA.

### 9 – \* Tipka za osvetlitev zaslona

S pridržanjem tipke za 2 sekundi pride do osvetlitve zaslona. Osvetlitev avtomatsko čez 15 sekund ugasne ali se lahko izklopi s ponovnim pridržanjem tipke za 2 sekundi.

### 10 – Tipka

Po pritisku na tipko pride do zapisa pravkar izmerjene vrednosti, na zaslonu pa se prikaže napis  . S ponovnim pritiskom na tipko funkcijo ukinete, napis pa izgine.

### 11 – Tipka

Po pritisku na tipko se avtomatsko zabeleži najvišja vrednost, na zaslonu pa bo napis  . S ponovnim pritiskom na tipko funkcijo ukinete, napis pa izgine.

V nekaterih obsegih funkcija zapisa najvišje vrednosti ni dostopna.

## Tehnični podatki

Zaslon: LCD, 1999 (3,5 številke) z avtomatskim zaznavanjem polarnosti

Metoda merjenja: dvojna padajoča integracija z A/D prevodnikom

Hitrost branja: 2–3x na sekundo

Delovna temperatura: od 0 °C do 40 °C <75 %

Temperatura primerica za shranjevanje naprave: -10 °C do 50 °C, relativna vlažnost <85 %

Obseg merjenja temperature: -20 °C do 1 000 °C  
(-20 °C do 250 °C s priloženo temperaturno sondo)

Napajanje: 3x 1,5 V AAA baterija

Varovalke: F 250 mA/300 V, Ø 5x20 mm, F 10 A/300 V,  
Ø 5x20 mm

Baterije so prazne: indikacija s pomočjo simbola baterije  na zaslonu

Indikacija prekoračitve obsega: prikaz številke „OL“ na LCD

Kategorija merjenja: CAT III (300 V)

Stopnja zaščite: IP20

Dimenziji: 158 × 75 × 35 mm

Teža: 200 g (baterije priložene)

### Natančnost

Natančnost je določena za eno leto od umeritve naprave pri temperaturi od 18 °C do 28 °C

in v relativni vlažnosti zraka do 75 %.

Natančnost merjenja je določena v obliki: ±[(% od obsega)-(najnižja veljavna številka)].

### Enosmerna napetost (DC)

Obseg	Ločljivost	Natančnost
200 mV	0,1 mV	+ (0,8 % + 5)
2 V	0,001 V	
20 V	0,01 V	
200 V	0,1 V	
300 V	1 V	+ (1 % + 5)

Vhodna impedanca: 10 MΩ

Zaščita pred preobremenitvijo: 300 V DC/AC rms

△ Maksimalna vhodna napetost: 300 V DC

### Izmenična napetost (AC)

Obseg	Ločljivost	Natančnost
2 V	0,001 V	+ (1 % + 5)
20 V	0,01 V	
200 V	0,1 V	
300 V	1 V	

Vhodna impedanca: 10 MΩ

Frekvenčni razpon: 40 Hz do 400 Hz

Zaščita pred preobremenitvijo: 300 V DC/AC rms

Opomba: Gre za povprečno vrednost, ki ustreza umerjenemu učinkovitemu sinusnemu delovanju.

△ Max. vhodna napetost: 300 V AC rms

### Enosmerni tok (DC)

Obseg	Ločljivost	Natančnost
200 µA	0,1 µA	+ (1,2 % + 5)
2 000 µA	1 µA	
20 mA	0,01 mA	
200 mA	0,1 mA	
2 A	0,001 A	+ (2 % + 10)
10 A	0,01 A	

Zaščita pred preobremenitvijo:

Obseg µA in mA: varovalka F 250 mA L 300 V

Obseg 10 A: varovalka F 10 A L 300 V

Najvišji vhodni tok:

Priključek INPUT max. 200 mA

Priključek 10 A max. 10 A

(pri merjenju toka, višjega kot 2 A; čas merjena mora biti največ 15 sekund, drugo merjenje pa ponoviti še po 15 minutah)

### Izmenični tok (AC)

Obseg	Ločljivost	Natančnost
200 µA	0,1 µA	+ (1,5 % + 5)
2 000 µA	1 µA	
20 mA	0,01 mA	
200 mA	0,1 mA	
2 A	0,001 A	+ (3 % + 10)
10 A	0,01 A	

Zaščita pred preobremenitvijo:

Obseg µA in mA: varovalka F 250 mA L 300 V

Obseg 10 A: varovalka F 10 A L 300 V

Najvišji vhodni tok:

Priključek INPUT max. 200 mA

Priključek 10 A max. 10 A

(pri merjenju toka, višjega kot 2 A; čas merjena mora biti največ 15 sekund, drugo merjenje pa ponoviti še po 15 minutah)

Frekvenčni razpon: 40 Hz do 400 Hz

Opomba: Gre za povprečno vrednost, ki ustreza umerjenemu učinkovitemu sinusnemu delovanju.

## Enosmerni tok (merjenje s kleščami – dodatna oprema za MD-420)

	Obseg	Ločljivost	Natančnost
merjenje	□ 200 A	0,1 mV/0,1 A	+ (1,2 % + 5)
merjenje	□ 1 000 A	1 mV/1 A	+ (1,2 % + 5)

Maksimalna vhodna napetost: 200 mV DC

## Izmenični tok (merjenje s kleščami – dodatna oprema za MD-420)

	Obseg	Ločljivost	Natančnost
merjenje	□ 200 A	0,1 mV/0,1 A	+ (1,5 % + 5)
merjenje	□ 1 000 A	1 mV/1 A	+ (1,5 % + 5)

Maksimalna vhodna napetost: 200 mV AC

Frekvenčni razpon: 40 Hz do 400 Hz

Opomba: Gre za povprečno vrednost, ki ustreza umerjenemu učinkovitemu sinusnemu delovanju.

## Upor

Obseg	Ločljivost	Natančnost
200 Ω	0,1 Ω	+ (1,2 % + 5)
2 kΩ	0,001 kΩ	
20 kΩ	0,01 kΩ	+ (1 % + 5)
200 kΩ	0,1 kΩ	
2 MΩ	0,001 MΩ	+ (1,2 % + 5)
20 MΩ	0,01 MΩ	+ (1,5 % + 5)

Napetost odprtga tokokroga: 1 V

Zaščita pred preobremenitvijo: 300 V DC/AC rms

## Temperatura

Obseg	Ločljivost	Natančnost
-20 °C ~ 1 000 °C	1 °C	-20 °C ~ 0 °C: + (5 % + 4)
		0 °C ~ 400 °C: + (1 % + 3)
		400 °C ~ 1 000 °C: + (2 % + 3)
0 °F ~ 1 800 °F	1 °F	0 °F ~ 50 °F: + (5 % + 8)
		50 °F ~ 750 °F: + (1 % + 6)
		750 °F ~ 1 800 °F: + (2 % + 6)

## Zmogljivost

Obseg	Ločljivost	Natančnost
20 nF	0,01 nF	+ (8 % + 10)
200 nF	0,1 nF	
2 μF	0,001 μF	+ (5 % + 5)
20 μF	0,01 μF	
200 μF	0,1 μF	
1 000 μF	1 μF	+ (8 % + 10)

Napetost odprtga tokokroga: 1 V

## Tranzistorski hFE test

Obseg	hFE	Testni tok	Testna napetost
PNP a NPN	0 ~ 1 000	lb ≈ 2 μA	Vce ≈ 1 V

## Testiranje diod in povezanosti tokokrogov

Obseg	Opis	Opomba
→	Na zaslonu se prikaže približna napetost diode v prepustni smeri	Napetost brez obremenitev: 2,1 V
•))	Vgrajen alarm signalizira, da je upor tokokroga manjši kot 30 Ω	Napetost brez obremenitev: 2,1 V

Zaščita pred preobremenitvijo: 300 V DC/AC rms

Za test povezanosti tokokrogov: Če je upor med 30 Ω in 100 Ω, alarm se lahko, vendar ne obvezno oglaši.

Če je upor višji kot 100 Ω, alarm se ne oglaši.

## Merjenje napetosti

1. Črno (negativno) merilno konico priključite v priključek "COM", rdečo (pozitivno) merilno konico pa v priključek "INPUT" za merjenje napetosti.

2. S stikalom nastavite vrsto merjene napetosti  $V_{\text{m}}$  ali  $V_{\text{a}}$ . Izberite merjenje v avto obsegu (na zaslonu je prikazan napis AUTO) ali s pritiskom na tipko RANGE v ustrezem obsegu pričakovane vrednosti napetosti.

3. Če napetostnega obsega vnarej ne poznate, vedno nastavite najvišji obseg.

Če se med merjenjem v ročno nastavljenem obsegu prikaže na zaslonu simbol "OL", je treba preklopiti na višji obseg.

4. Merilne konice priključite na merjeni vir napetosti.

Na zaslonu se prikaže vrednost izmerjene napetosti. Če gre za enosmerno napetost in rdeča merilna konica je na plus polu, je zaznan kot pozitivna vrednost napetosti. V nasprotnem primeru se na zaslonu prikaže znak minus.

Opomba:

1. Pri majhnem obsegu napetosti se vrednost napetosti lahko prikaže nestabilno. Merilni konici v tem primeru nista bili priključeni na vir napetosti. To je običajen pojav in na merjenje ne vpliva.

2. Z multimetrom nikoli ne merite napetosti, ki presega obseg 300 V DC ali 300 V AC.

⚠ V kolikor merjena vrednost preseže 300 V, takoj prenehajte z merjenjem. V nasprotnem primeru obstaja nevarnost, da se poškoduje multimeter ali nastane nevarnost električnega udara.

## Merjenje toka

1. Črno (negativno) merilno konico priključite v priključek "COM", rdečo (pozitivno) merilno konico pa v priključek "INPUT" (za tok manjši kot 200 mA) za merjenje toka. Če je merjeni tok v mejah od 200 mA do 10 A, priključite rdečo merilno konico v priključek "10 A".

2. S stikalom nastavite obseg merjenega toka v  $\mu\text{A}$ ,  $\text{mA}$  ali  $\text{A}$ .

3. Pri ročni nastavitevti in neznan vrednosti merjenega toka vedno nastavite najvišji obseg, ki ga pri merjenju postopoma znižujete, vse do prikaza ustrezne vrednosti toka.

Če se na zaslonu prikaže simbol "OL", je treba preklopiti na višji obseg.

4. S tipko FUNC izberite merjenje enosmerne ali izmenične napetosti.

5. Izberite merjenje v avto obsegu (na zaslonu je prikazan napis AUTO) ali s pritiskom na tipko RANGE v ustrezem obsegu pričakovane vrednosti toka.

6. Napravo priključite v serijo tokokroga, v katerem želite izmeriti tok.

Na zaslonu se prikaže vrednost izmerjenega toka. Če gre za enosmerni tok napetost in rdeča merilna konica je na plus polu, je zaznan kot pozitivna vrednost toka. V nasprotnem primeru se na zaslonu prikaže znak minus.

⚠ Nikoli ne merite toka, kjer napetost pri delovanju »na prazno« v odprom tokokrogu presega 300 V.

Merjenje toka pri višji napetosti na prazno lahko povzroči poškodbe naprave (npr. varovalka pregori, električni udar ipd.), ter možnost poškodb zaradi električnega udara! Pred merjenjem se vedno prepričamo, da uporabljamo pravilen obseg merjenja!

**Merjenje toka (merjenje s kleščami DM634 – dodatna oprema za MD-420)**

Za merjenje enosmernega toka morate uporabiti merilne kleše DC.

Za merjenje izmeničnega toka morate uporabiti merilne kleše AC.

1. Črno (negativno) merilno konico priključite v priključek "COM", rdečo (pozitivno) merilno konico pa v priključek "INPUT" merilnega prevodnika.

- Preklopiti na obseg .
- S tipko FUNC izberite merjenje enosmernega ali izmeničnega toka.
- Izberite merjenje v avto obsegu (na zaslunu je prikazan napis AUTO) ali s pritiskom na tipko RANGE v ustrezem obsegu pričakovane vrednosti toka.
- Pri ročni nastavitev in neznani vrednosti merjenega toka vedno nastavite najvišji obseg, ki ga pri merjenju postopoma znižujete, vse do prikaza ustrezne vrednosti toka.  
Če se na zaslunu prikaže simbol "OL", je treba preklopiti na višji obseg!
- Merjenje s kleščami izvedete tako, da merjeni prevodnik zaprete v sredini klešč.

V enem trenutku se lahko meri le en prevodnik.

Na zaslunu se prikaže vrednost izmerjenega toka. Če gre za enosmerni tok napetost in rdeča merilna konica je na plus polu, je zaznam kot pozitivna vrednost toka. V nasprotnem primeru se na zaslunu prikaže znak minus.

**Opomba:** Uskladitev odstopanja pri merjenju občutljivosti

- Občutljivost merjenja s pomočjo klešč je 0,1 A/0,1 mV. Če uporabljamo prilagojene klešče, potem je navedena vrednost enaka izmerjeni vrednosti.
- Pri uporabi klešč, katerih občutljivost ni 0,1 A/0,1 mV, naj se množijo z vrednostjo, ki je določena s temi uporabljenimi kleščami, da vrednost ustreza izmerjeni.

⚠ Merjenega tokokroga se ne dotikajte s roko niti drugim delom telesa.

### Merjenje upora

- Črno (negativno) merilno konico priključite v priključek "COM", rdečo (pozitivno) merilno konico pa v priključek "INPUT" za merjenje upora.
- Preklopiti na obseg  $\Omega$  – merjenje upora.  
S pomočjo tipke RANGE izberite avto ali ročno merjenje. Če merite v ročno nastavljenem obsegu in se na zaslunu prikaže simbol "OL", je treba preklopiti na višji obseg.
- Merilne konice priključite na merjeni objekt (upor). Na zaslunu se prikaže vrednost izmerjenega upora.

**Opomba:**

- Pri merjenju uporov z vrednostjo višjo kot  $1 M\Omega$  je treba nekaj sekund počakati, da se izmerjena vrednost stabilizira.
- Pri nezapretom tokokrogu se prikaže simbol "OL", kot pri preseganju obsega.

⚠ Pred merjenjem upora preverite, ali je merjeni objekt izključen iz napajanja in vsi kondenzatorji so temeljito izpraznjeni.

### Merjenje zmogljivosti

- Črno (negativno) merilno konico priključite v priključek "COM", rdečo (pozitivno) merilno konico pa v priključek "INPUT" za merjenje zmogljivosti.
- S pomočjo stikala izberite obseg  $1\text{ 000 }\mu\text{F}$ ,  $20\text{ }\mu\text{F}$  ali  $\text{nF}$ .
- S pomočjo tipke RANGE izberite avto ali ročno merjenje.
- Merilne konice priključite na merjeni objekt (kondenzator). Če gre npr. za elektrolitski kondenzator, upoštevajte pri merjenju polarnost. (rdeči merilni kabel naj bo priključen na pozitivni pol kondenzatorja, črni pa na negativni pol kondenzatorja).

Na displeju se prikaže vrednost izmerjene zmogljivosti.

**Opomba:** Pri majhnem obsegu napetosti se vrednost napetosti lahko prikaže nestabilno. Merilni konici v tem primeru nista bili priključeni na objekt (kondenzator). To je običajen pojav in na merjenje ne vpliva.

### Preizkus povezanosti tokokrogov

- Črno (negativno) merilno konico priključite v priključek "COM", rdečo (pozitivno) merilno konico pa v priključek "INPUT" za merjenje povezanosti tokokrogov.
- S pomočjo stikala izberite obseg  $\bullet$ ).

- S tipko FUNC izberite merjenje povezanosti tokokrogov, na zaslunu pa se prikaže simbol  $\bullet$ ).
- Merilne konice priključite na merjeni tokokrog.  
Če je upor merjenega tokokroga nižji kot  $30 \Omega$ , se sproži alarm.

### Merjenje diod

- Črno (negativno) merilno konico priključite v priključek "COM", rdečo (pozitivno) merilno konico pa v priključek "INPUT" za merjenje diod.
- S pomočjo stikala izberite obseg  $\blacktriangleright$ .
- S pomočjo tipke FUNC izberite merjenje diod, na zaslunu pa se prikaže simbol  $\blacktriangleright$ .
- Rdečo merilno konico priključite na anodo diode in nato črno merilno konico priložite na katodo diode.
- Na zaslunu se pojavi vrednost napetosti za prepustno smer diode. V kolikor je dioda v zaprti smeri, se na zaslunu prikaže napis "OL".

### Merjenje tranzistorjev (ojačitev)

- S stikalom izberite obseg hFE.
- Nastavek za merjenje tranzistorjev priključite v priključka COM (minus) in INPUT (plus) v skladu sliko 2. Pazite na pravilno priključitev!
- Pred merjenjem ugotovite, ali je tranzistor tipa NPN ali PNP in določite bazo, emitor in kolektor. Priključke tranzistorja vložite v označene odpriotine v nastavku.
- Na zaslunu se prikaže približna vrednost ojačitve hFE. (glej sliko 2)

1 – Priključek za merjenje tranzistorjev

### Merjenje temperature

- S stikalom izberite obseg Temp.
- S tipko FUNC izberite enoto °C ali °F.
- Črno (negativno) merilno konico priključite v priključek "COM", rdečo (pozitivno) merilno konico pa v priključek "INPUT" temperaturne sonde tipa K.
- Konec temperaturne sonde previdno priložite na merjeni predmet. Predmet ne sme biti pod napetostjo, pazite na rotirajoče dele različnih naprav.
- Trenutek počakajte in na zaslunu se prikaže izmerjena temperatura.



**Opomba:** Temperaturna sonda tipa K, ki je del multimetra, je namenjena za obseg merjenja temperature od -20 °C do 250 °C. Pri merjenju temperature višje kot 250 °C lahko pride do poškodbe temperaturne sonde in multimetra! Če želite meriti višjo temperaturo, uporabite drugo primerno temperaturno sondu z višjim obsegom merjenja!

### Avtomatski izklop

Multimeter se avtomatsko izklopi v 15 minutah neaktivnosti. Pred avtomatskim izklonom multimeter parkrat zapiska. Do izklopa pride v 1 minuti in ga spremljaj daljši pisk. Multimeter se vklopi s pritiskom na katerokoli tipko ali z obrnitvijo preklopnega stikala obsegov. Ko po avtomatskem izklonu pritisnete na tipko , se funkcija avtomatskega izklopa izklopi.

### Zamenjava baterije

Če se na zaslunu prikaže simbol , je baterije treba zamenjati. Za zamenjavo baterije uporabite primeren izvijač ustrezne velikosti (manjši tip ključavnico lahko poškoduje) in ključavnico pokrova za baterije na zadnji strani multimetra nežno obrnite za 90° (glej sliko 3). Pri uporabi surove sile grozi poškodovanje vrtljive ključavnice. Izpraznjeno baterijo za menjajte z novimi 3x1,5 V AAA. Uporabite baterije z ustreznimi parametri. Svetujemo, da uporabite kakovostne alkalne baterije. Upoštevajte polarnost

vstavljenih baterij. Po zamenjavi baterij pokrov namestite in ključavnico skrbno obrnite.

⚠ Pred zamenjavo baterij se morajo merilne konice izključiti iz merjenega tokokroga ali naprave.

(glej sliko 3)

#### Odprite pokrov za baterije

1 – Vrtljiva ključavnica

#### Zamenjava varovalke

Če varovalka pregrije, je vzrok za to večinoma napačno upravljanje. Multimeter uporablja varovalke z naslednjimi parametri: F 250 mA L 300 V, hiter odziv.

Varovalko je pod pokrovom za baterije. Zamenjavo varovalke izvedite vedno varovalko z enakim tipom in parametri. Pokrov za baterije namestite nazaj in skrbno zaprite.

Za zamenjavo varovalke F 10 A L 300 V se obrnite na servisni center.

⚠ Pred zamenjavo varovalke se morajo merilne konice izključiti iz merjenega tokokroga ali naprave.

#### Pribor

1 kos navodila

1 par merilne konice

1 kos temperaturna sonda tipa K

1 kos nastavek za merjenje tranzistorjev

1 kos ključavnica pokrova za baterije

⚠ Naprave ne smejo uporabljati osebe (vključno otrok), ki jih fizična, čutna ali mentalna nesposobnost ali pomanjkanje izkušenj, in znanj ovirajo pri varni uporabi naprave, če pri tem ne bodo nadzorovane, ali če jih o uporabi naprave ni poučila oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost. Nujen je nadzor nad otroki, da bo zagotovljeno, da se ne bodo z napravo igrali.

⚠ Električnih naprav ne odlagajte med mešane komunalne odpadke, uporabljajte zbirna mesta ločenih odpadkov. Za aktualne informacije o zbirnih mestih se obrnite na krajne urade. Če so električne naprave odložene na odlagališčih odpadkov, lahko nevernar snovi pronicajo v podtalnico, pridejo v prehransko verigo in škodijo vašemu zdravju.

Emos spol. s r. o. izjavlja, da sta MD-420 v skladu z osnovnimi zahtevami in drugimi z njimi povezanimi določbami direktive. Naprava se lahko prosto uporablja v EU. Izjava o skladnosti je del navodil ali pa jo lahko najdete na spletnih straneh <http://www.emos.eu/download>.

#### Tehnično pomoč zahtevajte pri svojem dobavitelju:

EMOS spol. s r.o., Šířava 295/17, 750 02 Přerov I-Město

RS|HR|BA|ME | Digitalni multimeter

#### ⚠ Upozorenje

Pažljivo pročitajte ovaj priručnik s uputama prije početka uporabe uređaja MD-420. U njemu se nalaze posebno označeni dijelovi koji navode način sigurne uporabe uređaja. Postupanjem u skladu s tim uputama izbjegićete čete moguće ozljede zbog strujnog udara ili oštećenje uređaja. Ovaj je multimeter dizajniran sukladno normi IEC-61010, koja se primjenjuje na električne mjerne uređaje kategorije CAT III 300 V, stupnja zagadjenja 2. Kategorija CAT III odnosi se na mjerjenje sklopova napajanih putem fiksног napajanja, kao što su releji, strujne utičnice, razvodne ploče, strujna napajanja i kratka strujna grananja i rasvjetni sustavi u velikim zgradama.

#### Međunarodni električni simboli

~~ izmjenična struja (AC)

== istosmerna struja (DC)

~~ izmjenična ili istosmerna struja



uzemljenje



dvostruka izolacija



dioda



osigurač



°C jedinica



°F jedinica



zadrži maksimalnu vrijednost



zadrži prikazanu vrijednost



ispitivanje provodnosti



mjerenje pomoću stezaljke (opcija)



AUTO automatski raspon



baterija pri kraju



upozorenje



opasnost od ozljeda zbog strujnog udara



izjava o sukladnosti (CE)

⚠ Ovaj simbol označava opasnost od ozljeda zbog strujnog udara.

⚠ Ovaj simbol znači: upozorenje, opasnost. Pročitajte sve djelelove priručnika u kojima se koristi ovaj simbol!

#### ⚠ UPOZORENJE

Prije svega, postupajte prema sljedećim uputama:

- Prije korištenja multimetra provjerite je li uređaj neoštećen. Ako pronađete bilo kakva oštećenja, ne koristite uređaj ni kakva mjerjenja! Na površini multimetra ne bi smjelo biti ogrebotina, niti bi se stranice smjele odvajavati.
- Ne mjerite napone veće od 300 V niti struje veće od 10 A!
- »COM« terminal mora uvijek biti priključen na referentno mjerivo uzemljenje.
- Provjerite i stanje mjernih vrhova. Izolacija na mjernim sondama ne smije imati vidljive tragove oštećenja. Ako je izolacija oštećena, postoji opasnost od ozljede zbog strujnog udara. Zato ne koristite oštećene mjerne sonde.
- Ne koristite multimeter ako uočite da pokazuje neobičajene rezultate. Takvi rezultati mogu se pojavitи zbog oštećenog osigurača. Ako niste sigurni u razlog kvara, obratite se servisnom centru.
- Ne koristite i ne držite multimeter na visokoj temperaturi, na prašini ili u vlažnim prostorima. Također se ne preporučuje upotrebljavati uređaj na mjestima s mogućim snažnim magnetskim poljima ili s rizikom od eksplozije ili požara.
- Ne koristite multimeter za mjerjenje napona (ili struja) koji su veći od onih koji su navedeni na prednjoj ploči multimetra. U suprotnom postoji opasnost od ozljede električnom strujom ili oštećenja multimetra!
- Prije korištenja provjerite radi ili multimeter kako valja. Provjerite vrijednost nekog sklopa s poznatim svojstvima.
- Prije spajanja multimetra na sklop koji namjeravate izmjeriti, isključiti napajanje tog sklopa.
- Ako je potrebna zamjena nekog dijela multimetra (npr. baterije ili osigurača), uvijek koristite rezervne dijelove istog tipa i specifikacija. Dijelove mijenjajte samo kada je multimeter iskopčan i isključen.
- Nemojte mijenjati niti preinacavati interne sklopove multimetra!
- Budite naročito oprezni prilikom mjerjenja napona iznad 30 V izmjeničnog rms, 42 V vršnog ili 60 V istosmjernog.
- Opasnost od ozljede zbog strujnog udara!
- Prilikom uporabe mjernih vrhova, pripazite na to da ih držite za izolirani dio iza izbočenja.
- Prije otvaranja kućišta multimetra uvijek odvojite mjerne sonde od sklopa koji mjerite.
- Ne izvodite mjerjenja ako je poklopac multimetra skinut ili je labav.

- Zamijenite bateriju kada se na zaslonu pokaze indikator upozorenja o istrošenoj bateriji
- Ako to ne učinite, daljnja mjerena neće biti točna. To može dovesti do pogrešnih i netočnih rezultata mjerena i posljedice ozljede od strujnog udara!

### Upozorenje

Multimetar MD-420 koristite samo kako je dolje navedeno. Drugačiji korištenje može dovesti do oštećenja uređaja ili ozljeda. Postupajte prema sljedećim uputama:

- Prije mjerena otpora, dioda ili struje, iskopčajte strujni krug s napajanja i ispraznite visokonaponske kondenzatore.
- Prije mjerena provjerite je li prekidač za odabir mjernog područja u ispravnom položaju. Ni u kojem slučaju ne mijenjajte mjerno područje tijekom samog mjerjenja (okretanjem kružnog prekidača). Time možete oštetići uređaj.
- Ako mjerite struju, provjerite osigurač multimetra i isključite napajanje strujnog kruga prije priključivanja multimetra.
- Prilikom mjerena, najprije priključite crni vodič (sondu), a nakon toga i crveni vodič (sondu). Prilikom iskapčanja mjernih sondi, najprije iskopčajte crvenu sondu.

## Upute za održavanje multimetra

### Upozorenje

Nemojte pokušavati izmijeniti niti popravljati multimetar ni na koji način, ako za to niste kvalificirani ili ako nemate potrebnu opremu za kalibriranje.

Prijezate da u multimetar ne prodre voda, jer inače može doći do ozljede od strujnog udara!

- Prije otvaranja kućišta multimetra uvijek odvojite mjerne sonde od sklopa koji mjerite.
- Redovito čistite kućište multimetra vlažnom krpom i blagim deterdžentom. Multimetar čistite samo kada je multimetar iskopčan i isključen.
- Za čišćenje ne koristite apatala niti abrazivna sredstva!
- Ako multimetar ne namjeravate koristiti dulje vrijeme, isključite ga i izvadite baterije.
- Ne držite multimetar na vlažnim ili vrucim mjestima ili na mjestima s jakim magnetskim poljem!

## Opis uređaja

Ovaj multimetar spada u seriju kompaktnih uređaja koji imaju zaslon veličine 3,5 a dizajnirani su za mjerjenje istosmjernog i izmjeničnog napona, istosmjerne struje, otpora, kapaciteta, temperature, ispitivanje dioda i obavljanje zvučnih ispitivanja vodljivosti i sklopova. Ovaj multimetar može izmjeriti i trajno na zaslonu prikazati (zadržati) najveću izmjerenu vrijednost i trenutno prikazanu vrijednost. Uredaj dojavljuje i prekoračenje mjernog raspona. Također ima funkciju automatskog isključivanja.

Ovaj multimetar ima zaštitu od preopterećenja i dojavljuje ko-risniku kada je baterija istrošena. Idealan je za korištenje u npr. radionicama, laboratorijima i u kućanstvu.

## Izgled prednjene strane multimetra

(vidi Sl. 1)

### 1 – Zaslon

Veličine 3,5 znamenki i prikaz maksimalne vrijednosti od 1999.

### 2 – Prekidač za odabir mjernog područja

Ovaj multimetar automatski podešava mjerno područje ako mjerite napon, struju, otpor i kapacitet.

U načinu rada s automatskim odabirom mjernog područja, na zaslonu se prikazuje AUTO.

Za isključivanje ili isključivanje ručnog odabira mjernog područja:

- Pritisnite gumb RANGE. Multimetar se prebacuje u ručni odabir mjernog područja, a simbol se više ne se prikazuje na zaslonu. Svakim sljedećim pritiskom na gumb RANGE povećava se mjerno područje. Nakon dostizanja

najvećeg mjernog područja, birač područja vraća se natrag na najmanje mjerno područje.

b. Za isključivanje ručnog odabira mjernog područja, držite pritisnut gumb RANGE tijekom 2 sekunde. Multimetar se prebacuje natrag u automatski način rada, a na zaslonu se pojavljuje znak AUTO.

### 3 – Gumb FUNC

Prilikom mjerjenja struje, možete koristiti gumb FUNC za prebacivanje između mjerjenja istosmjerne i izmjenične struje.

Prilikom mjerjenja temperature, pritisak na gumb FUNC prebacuje se između mjernih jedinicima temperature,  $^{\circ}\text{C}$  i  $^{\circ}\text{F}$ .

Gumb FUNC također služi za prebacivanje između ispitivanje dioda i mjerena provodnosti sklopova.

### 4 – Prekidač za uključivanje/isključivanje

Pritisnite za uključivanje ili isključivanje uređaja.

### 5 – Prekidač za biranje mjernog područja i funkcije

Ovaj se prekidač koristi za odabir željene funkcije i mjernog područja.

### 6 – Uticnica »10 A«

Ovdje priključite utikač crvene (pozitivne) mjerne sonde za mjerjenje struja u području 10 A AC/DC.

### 7 – Uticnica »COM«

Ovdje priključite utikač crne (negativne) mjerne sonde.

### 8 – Uticnica »INPUT«

Priklučite utikač crvene (pozitivne) mjerne sonde za mjerjenje napona, otpora, kapaciteta ili struje do 200 mA.

### 9 – Gumb pozadinskog osvjetljenja

Osvjetljenje zaslona se uključuje tako da taj gumb držite pritisnut 2 sekunde. Pozadinsko osvjetljenje automatski se isključuje nakon 15 sekundi, a može se isključiti i ručno, tako da ponovno držite taj gumb pritisnut 2 sekunde.

### 10 – gum

Pritiskom na taj gumb zadržavate prikazanu vrijednost na zaslonu, što je označeno simbolom . Ponovni pritisak na taj gumb poništava tu funkciju, a navedeni simbol nestaje sa zaslona.

### 11 – gum

Pritiskom na taj gumb automatski se zadržava najviša izmjerena vrijednost, a na zaslonu će se pojaviti simbol . Ponovni pritisak na taj gumb poništava tu funkciju, a navedeni simbol nestaje sa zaslona.

U nekim mjernim područjima funkcija maksimalne izmjerene vrijednosti nije dostupna.

## Specifikacija

Zaslonski LCD: 1999 (3,5 znamenki) s automatskim označavanjem polariteta

Metoda mjerjenja: dvostruko silazna ugrađena A/D konverzija

Brzina očitanja: 2–3x u sekundi

Radna temperatura: 0 °C do 40 °C <75 %

Temperatura skladištenja: -10 °C do 50 °C, relativna vlagu <85 %

Raspont mjerjenja temperature: -20 °C do 1 000 °C

(-20 °C do 250 °C koristeći priloženu temperaturnu sondu)

Napajanje: 3 baterije AAA od 1,5 V

Osigurači: F 250 mA/300 V, Ø 5×20 mm, F 10 A/300 V,

Ø 5×20 mm

Istrošena baterija: indikator putem simbola baterije na zaslonu

Oznaka prekoračenja mjernog raspona: prikazuje se oznaka na zaslonu

Kategorija mjerjenja: CAT III (300 V)

Kućište: IP20

Dimenzije: 158 x 75 x 35 mm

Težina: 200 g (uključujući baterije)

## Točnost

Točnost je definirana za razdoblje od jedne godine od dana kalibracije uređaja na  $18^{\circ}\text{C}$  do  $28^{\circ}\text{C}$  uz relativnu vlagu do 75 %. Točnost mjerjenja navedena je kao:  $\pm [(\% \text{ očitanja}) + (\text{zadnja decimalna})]$ .

### Istosmjerni napon (DC)

Područje	Rezolucija	Točnost
200 mV	0,1 mV	+ (0,8 % + 5)
2 V	0,001 V	
20 V	0,01 V	
200 V	0,1 V	
300 V	1 V	+ (1 % + 5)

Uzlazna impedancija:  $10 \text{ M}\Omega$

Zaštitita od preopterećenja:  $300 \text{ V DC/AC rms}$

△ Maksimalni ulazni napon:  $300 \text{ V istosmjerna}$

### Izmjenični napon (AC)

Područje	Rezolucija	Točnost
2 V	0,001 V	+ (1 % + 5)
20 V	0,01 V	
200 V	0,1 V	
300 V	1 V	

Uzlazna impedancija:  $10 \text{ M}\Omega$

Frekvenčko područje:  $40 \text{ Hz}$  do  $400 \text{ Hz}$

Zaštitita od preopterećenja:  $300 \text{ V DC/AC rms}$

Napomena: prosječna vrijednost, koja odgovara kalibriranju efektivnoj vrijednosti sinusoidnog vala.

△ maks. ulazni napon:  $300 \text{ V AC rms}$

### Istosmjerna struja (DC)

Područje	Rezolucija	Točnost
200 $\mu\text{A}$	0,1 $\mu\text{A}$	+ (1,2 % + 5)
2 000 $\mu\text{A}$	1 $\mu\text{A}$	
20 mA	0,01 mA	
200 mA	0,1 mA	
2 A	0,001 A	+ (2 % + 10)
10 A	0,01 A	

Zaštitita od preopterećenja:

$\mu\text{A}$  i mA područje:  $F 250 \text{ mA L } 300 \text{ V osigurač}$

10 A područje:  $F 10 \text{ A L } 300 \text{ V osigurač}$

Maksimalna ulazna struja:

Utičnica INPUT maks.  $200 \text{ mA}$

Utičnica 10 A maks. 10 A

(prilikom mjerjenja struja većih od 2 A, ne mjerite dulje od 15 sekundi, a mjerjenje se može ponoviti tek nakon 15 minuta)

### Izmjenična struja (AC)

Područje	Rezolucija	Točnost
200 $\mu\text{A}$	0,1 $\mu\text{A}$	+ (1,5 % + 5)
2 000 $\mu\text{A}$	1 $\mu\text{A}$	
20 mA	0,01 mA	
200 mA	0,1 mA	
2 A	0,001 A	+ (3 % + 10)
10 A	0,01 A	

Zaštitita od preopterećenja:

$\mu\text{A}$  i mA područje:  $F 250 \text{ mA L } 300 \text{ V osigurač}$

10 A područje:  $F 10 \text{ A L } 300 \text{ V osigurač}$

Maksimalna ulazna struja:

Utičnica INPUT maks.  $200 \text{ mA}$

Utičnica 10 A maks. 10 A

(prilikom mjerjenja struja većih od 2 A, ne mjerite dulje od 15 sekundi, a mjerjenje se može ponoviti tek nakon 15 minuta)

Frekvenčko područje:  $40 \text{ Hz}$  do  $400 \text{ Hz}$

Napomena: prosječna vrijednost, koja odgovara kalibriranju efektivnoj vrijednosti sinusoidnog vala.

**Istosmjerna struja** (mjerjenje koristeći stezaljku – dodatni pribor za MD-420)

	Područje	Rezolucija	Točnost
mjerjenje	200 A	0,1 mV/0,1 A	+ (1,2 % + 5)
mjerjenje	1 000 A	1 mV/1 A	

Maksimalni ulazni napon:  $200 \text{ mV DC}$

**Izmjenična struja** (mjerjenje koristeći stezaljku – dodatni pribor za MD-420)

	Područje	Rezolucija	Točnost
mjerjenje	200 A	0,1 mV/0,1 A	+ (1,5 % + 5)
mjerjenje	1 000 A	1 mV/1 A	

Maksimalni ulazni napon:  $200 \text{ mV AC}$

Frekvenčko područje:  $40 \text{ Hz}$  do  $400 \text{ Hz}$

Napomena: prosječna vrijednost, koja odgovara kalibriranju efektivnoj vrijednosti sinusoidnog vala.

## Otpor

Područje	Rezolucija	Točnost
200 $\Omega$	0,1 $\Omega$	+ (1,2 % + 5)
2 k $\Omega$	0,001 k $\Omega$	
20 k $\Omega$	0,01 k $\Omega$	
200 k $\Omega$	0,1 k $\Omega$	
2 M $\Omega$	0,001 M $\Omega$	+ (1,2 % + 5)
20 M $\Omega$	0,01 M $\Omega$	+ (1,5 % + 5)

Napon otvorenog kruga:  $1 \text{ V}$

Zaštitita od preopterećenja:  $300 \text{ V DC/AC rms}$

## Temperatura

Područje	Rezolucija	Točnost
-20 °C ~ 1 000 °C	1 °C	-20 °C ~ 0 °C: + (5 % + 4)
		0 °C ~ 400 °C: + (1 % + 3)
0 °F ~ 1 800 °F	1 °F	400 °C ~ 1 000 °C: + (2 % + 3)
		0 °F ~ 50 °F: + (5 % + 8)
		50 °F ~ 750 °F: + (1 % + 6)
		750 °F ~ 1 800 °F: + (2 % + 6)

## Kapacitet

Područje	Rezolucija	Točnost
20 nF	0,01 nF	+ (8 % + 10)
200 nF	0,1 nF	
2 $\mu\text{F}$	0,001 $\mu\text{F}$	
20 $\mu\text{F}$	0,01 $\mu\text{F}$	
200 $\mu\text{F}$	0,1 $\mu\text{F}$	+ (8 % + 10)
1 000 $\mu\text{F}$	1 $\mu\text{F}$	

Napon otvorenog kruga:  $1 \text{ V}$

## Ispitivanje hFE tranzistora

Područje	hFE	Ispitivanje struje	Ispitivanje napona
PNP i NPN	0 ~ 1 000	$I_{\text{b}} = 2 \mu\text{A}$	$V_{\text{ce}} \approx 1 \text{ V}$

## Ispitivanje dioda i ispitivanje provodnosti sklopa

Područje	Opis	Napomena
	Približna vrijednost napona prikazat će se na zaslonu u smjeru toka struje	Bez naponskog opterećenja: $2,1 \text{ V}$
	Ugrađena zujalica dojavljuje kada je napon sklopa manji od $30 \Omega$	Bez naponskog opterećenja: $2,1 \text{ V}$

Zaštita od preopterećenja: 300 V DC/AC rms  
Za ispitivanje provodnosti sklopa: Kada je otpor između 30 Ω i 100 Ω, zujalica se može, ali se ne mora čuti.  
Zujalica se neće oglasiti ako je otpor veći od 100 Ω.

## Mjerenje napona

1. Za mjerenje napona priključite utikač crnog (negativnog) mernog vodiča s vrhom u utičnicu »COM«, a utikač crvenog (pozitivnog) mernog vodiča za mjerenje napona u utičnicu »INPUT«.
2. Okrenite kružni preklopnik za odabir željene vrste mjerenja na  $V_{\text{m}}$  ili  $V_{\text{~}}$ . Odaberite mjerenje s automatskim određivanjem mernog područja (na zaslonu se pojavljuje AUTO) ili pritisnite gumb RANGE za ručno postavljanje očekivanog mernog područja.
3. Prilikom korištenja ručnog odabira mernog područja za sklop s nepoznatim naponom, uvijek koristite najviše merno područje.  
Ako se tijekom mjerenja s korištenjem ručnog odabira područja na zaslonu pojavi simbol »OL«, morate odabrati više merno područje.
4. Postavite mjerne sonde na izvor napona koji mjerite.  
Na zaslonu će se prikazati izmjereni vrijednost napona. Ako je napon istosmjerni, a merna sonda je na pozitivnom polu, indikator pokazuje pozitivnu vrijednost napona. U suprotnom se na zaslonu vidi negativna vrijednost (predznak minus).

### Napomena:

1. *Kada je merno područje napona nisko, vrijednost napona na zaslonu može biti nestabilna. U tom slučaju mjerne sonde nisu bile u kontaktu s izvorom napona. To je uobičajena pojava i ne utječe na mjerenje.*
2. *Nikada ne koristite multimetar za mjerenje napona iznad 300 VDC ili 300 VAC.*

⚠️ Ako prijedete područje od 300 V, odmah prekinite mjerenje. U suprotnom, može oštetiti multimetar i može doći do ozljede zbog strujnog udara.

## Mjerenje struje

1. Za mjerenje struje priključite utikač crnog (negativnog) mernog vodiča s vrhom u utičnicu »COM«, a utikač crvenog (pozitivnog) mernog vodiča u utičnicu »INPUT« (za struje manje od 200 mA). Ako je mjerena struja u području od 200 mA do 10 A, priključite crveni merni vodič u utičnicu »10 A«.
2. Kružni preklopnik postavite u položaj  $\mu\text{A}$ ,  $\text{mA}$  ili  $\text{A}$ .
3. Prilikom korištenja ručnog odabira mernog područja za sklop s nepoznatom strujom, uvijek koristite najviše merno područje, a zatim ga postupno smanjujte dok se ne pokaže odgovarajuća vrijednost.  
Ako se na zaslonu pokaže »OL«, prebacite se na više merno područje.
4. Koristite gumb FUNC za prebacivanje između mjerenja istosmjerne i izmjenične struje.
5. Odaberite mjerenje s automatskim određivanjem mernog područja (na zaslonu se pojavljuje AUTO) ili pritisnite gumb RANGE za ručno postavljanje očekivanog mernog područja struje.
6. Priključite vrhove mernih sondi serijski na mjereni strujni krug za mjerenje struje.  
Na zaslonu će se prikazati izmjereni vrijednost struje. Ako je struja istosmjerna, a merna sonda je na pozitivnom polu, indikator pokazuje pozitivnu vrijednost struje. U suprotnom se na zaslonu vidi negativna vrijednost (predznak minus).

⚠️ **Nikada ne koristite uređaj za mjerenje struje u sklopovima u kojima je napon otvorenog kruga veći od 300 V.**

Mjerenje struje na visokom otvorenom naponu može dovesti do oštećenja uređaja (izgaranje osigurača, električni izboj) ili ozljede zbog strujnog udara!

Uvijek provjerite ispravno merno područje prije samog mjerenja!

## Mjerenje struje (merna stezaljka DM634 – dodatni pribor za MD-420)

Za mjerenje istosmjerne struje, morate koristiti mernu stezaljku za istosmjenu struju (DC).

Za mjerenje izmjenične struje, morate koristiti mernu stezaljku za izmjeničnu struju (AC).

1. Priključite utikač crnog (negativnog) mernog vodiča s vrhom u utičnicu »COM«, a utikač crvenog (pozitivnog) mernog vodiča u utičnicu »INPUT«.
2. Prebacite se na područje  $\Omega$ .
3. Koristite gumb FUNC za prebacivanje između mjerenja istosmjerne i izmjenične struje.
4. Odaberite mjerenje s automatskim određivanjem mernog područja (na zaslonu se pojavljuje AUTO) ili pritisnite gumb RANGE za ručno postavljanje očekivanog mernog područja struje.
5. Prilikom korištenja ručnog odabira mernog područja za sklop s nepoznatom strujom, uvijek koristite najviše merno područje, a zatim ga postupno smanjujte dok se ne pokaže odgovarajuću vrijednost.  
Ako se na zaslonu pokaže »OL«, morate se prebaciti na više merno područje!
6. Mjerenje se obavlja stezanjem mernog vodiča u sredinu stezaljke.

Odjednom možete mjeriti samo jedan vodič.

Na zaslonu će se prikazati izmjereni vrijednost struje. Ako je struja istosmjerna, a merna sonda je na pozitivnom polu, indikator pokazuje pozitivnu vrijednost struje. U suprotnom se na zaslonu pojavljuje negativna vrijednost (predznak minus).

Napomena: *Uiniciranje devijacija osjetljivosti mjerenja*

1. *Osetljivost mjerenja prilikom korištenja stezaljke je  $0,1 \text{ A}/0,1 \text{ mV}$ . Ako koristite stezaljku odgovarajuću osjetljivosti, prikazana vrijednost je jednaka izmjerenoj vrijednosti.*
2. *Kada koristite stezaljku koja nema osjetljivost  $0,1 \text{ A}/0,1 \text{ mV}$ , vrijednost morate pomnožiti s vrijednošću koja odgovara korištenoj stezaljci, tako da prikazana vrijednost odgovara izmjerenoj vrijednosti.*

⚠️ Ne dodirujte mjereni sklop prstima niti bilo kojim drugim dijelom tijela.

## Mjerenje otpora

1. Za mjerenje otpora priključite utikač crnog (negativnog) mernog vodiča s vrhom u utičnicu »COM«, a utikač crvenog (pozitivnog) mernog vodiča u utičnicu »INPUT«.
2. Prebacite se na područje  $\Omega$  za mjerenje otpora.
3. Odaberite automatsko ili ručno merno područje koristeći gumb RANGE. Ako mjerite u ručno odabranom području, a na zaslonu se pokaže »OL«, prebacite se na više merno područje.
4. Postavite mjerne sonde na mjereni objekt (otpornik). Na zaslonu će se prikazati izmjereni vrijednost otpora.

Napomena:

1. *Prilikom mjerenja otpora većih od  $1 \text{ MO}$ , potrebno je pričekati nekoliko sekundi da se izmjereni vrijednost stabilizira.*
2. *U otvorenom krugu pojavit će se simbol »OL«, koji označava da je merno područje prekoraceno.*

⚠️ Prije mjerenja otpora, provjerite jeste li isključili mjereni sklop iz napajanja i jesu li svi kondenzatori u potpunosti ispraznjeni.

## Mjerenje kapaciteta

1. Za mjerenje kapaciteta priključite utikač crnog (negativnog) mernog vodiča s vrhom u utičnicu »COM«, a utikač crvenog (pozitivnog) mernog vodiča u utičnicu »INPUT«.
2. Kružni preklopnik postavite u položaj za područje 1,000  $\mu\text{F}$ , 20  $\mu\text{F}$  ili nF.

- Odaberite automatsko ili ručno mjerne područje koristeći gumb RANGE.
- Postavite mjerne sonde na mjereni objekt (kondenzator).

Ako je objekt npr. elektroštitni kondenzator, pripazite na ispravan polaritet prilikom mjeranja. (crveni mjerni kabel mora biti povezan na pozitivni pol kondenzatora, a crni na negativni pol kondenzatora).

Na zaslonu će se prikazati izmjerena vrijednost kapaciteta.

*Napomena: Kada je mjerne područje kapaciteta nisko, vrijednost kapaciteta na zaslonu može biti nestabilna. U tom slučaju mjerne sonde nisu bile u kontaktu s objektom (kondenzatorom). To je uobičajena pojava i ne utječe na mjerjenje.*

### Ispitivanje provodnosti sklopa

- Za ispitivanje provodnosti sklopa, priključite utikač crnog (negativnog) mjnernog vodiča s vrhom u utičnicu »COM«, a utikač crvenog (pozitivnog) mjnernog vodiča u utičnicu »INPUT«.
- Kružni preklopnik postavite u položaj »||».
- Koristite gumb FUNC za odabir mjerjenja provodnosti sklopa; na zaslonu će se vidjeti simbol »||».
- Postavite mjerne sonde na mjereni sklop.

Ako je otpor mjnernog sklopa manji od  $30 \Omega$ , oglasit će se zvučnika.

### Mjerjenje dioda

- Za mjerjenje dioda, priključite utikač crnog (negativnog) mjnernog vodiča s vrhom u utičnicu »COM«, a utikač crvenog (pozitivnog) mjnernog vodiča u utičnicu »INPUT«.
- Kružni preklopnik postavite u položaj »→«.
- Koristite gumb FUNC za odabir mjerjenja dioda; na zaslonu će se vidjeti simbol »→«.
- Priklučite crvenu sondu na anodu diode, a crnu sondu na katodu.
- Na zaslonu će se prikazati približna vrijednost napona u smjeru toka struje. Na zaslonu će se pojavit »OL« ako je polaritet obrnut.

### Mjerjenje tranzistora (gain)

- Kružni preklopnik postavite u položaj hFE.
- Priklučite adapter za mjerjenje tranzistora u utičnice COM (minus) i INPUT (plus) kako se vidi na slici 2. Pripazite na ispravnu orientaciju!
- Prije mjerjenja, odredite je li tranzistor tipa PNP ili NPN i identificirajte emiter, bazu i kolektor. Umetnite nožice tranzistora u odgovarajuće rupe adaptera.
- Na zaslonu će se prikazati približna hFE gain vrijednost tranzistora.

(vidi Sl. 2)

### 1 – Utičnica za ispitivanje tranzistora

### Mjerjenje temperature

- Kružni preklopnik postavite na odgovarajuću temperaturnu vrijednost.
- Koristite gumb FUNC za odabir mjernih jedinica, tj. °C ili °F.
- Priklučite utikač crnog (negativnog) ispitivača tipa K u utičnicu »COM«, a utikač crvenog (pozitivnog) ispitivača u utičnicu »INPUT«.
- Pažljivo postavite kraj temperaturne sonde na mjereni objekt. Mjereni objekt ne smije biti pod naponom; pripazite na eventualne dijelove uređaja koji se okreću.
- Nakon nekoliko trenutaka, na zaslonu će se prikazati izmjrena temperatura.



*Napomena: Temperaturna sonda tipa K koja dolazi uz multimeter namijenjena je mjerenu temperaturu od -20 °C do 250 °C. Mjerene temperature većih od 250 °C može ošteti temperaturnu sondu i multimetar! Ako želite mjeriti više temperature, koristite drugu temperaturnu sondu za više temperaturno područje!*

### Automatsko isključenje

Multimetar se automatski isključuje nakon 15 minuta neaktivnosti. Prijе automatskog isključenja, multimetar će se nekoliko puta oglasiti zvučnim signalom. Nakon tih zvučnih signala, multimetar se isključuje u roku od 1 minute, uz zvučni signal duljeg trajanja. Multimetar se može ponovno uključiti pritiskom na bilo koji gumb ili okretanjem kružnog preklopnika.

Ako pritisnete gumb [DATA] nakon automatskog isključivanja, onemogućite ćeće funkciju automatskog isključivanja.

### Zamjena baterija

Ako se na zaslonu vidi simbol , potrebno je zamijeniti bateriju. Za zamjenu baterija koristite odvijač odgovarajuće veličine (manji odvijač može ošteti bravicu) i lagano zakrenite bravicu sa stražnje strane multimetra za 90° (pogledajte sl. 3). Uporaba previše sile može ošteti zakretnu bravicu. Prazne baterije zamijenite novim AAA baterijama od 1,5 V (3 komada). Koristite samo baterije navedenih svojstava. Preporučujemo korištenje kvalitetnih alkalinskih baterija. Pobrinite se za ispravan polaritet prilikom umetanja baterija. Nakon zamjene baterija vratite natrag poklopac i pažljivo ponovno zaključajte bravicu.

Prije zamjene baterija odvojite mjerne sonde od mjnernog sklopa ili uređaja.

(vidi Sl. 3)

### Za otvaranje poklopca baterija

1 – Zakretna bravica

### Zamjena osigurača

Do izgaranja osigurača obično dolazi zbog nepravilnog korištenja. Ovaj multimetar koristi osigurače sljedećih svojstava: F 250 mA L 300 V, brzi.

Osigurač se nalazi ispod poklopca baterija. Osigurač mijenjajte isključivo drugim osiguračem istog tipa i istih karakteristika. Zamijenite osigurač i vratite poklopac baterija na mjesto.

Za zamjenu osigurača F 10 A L 300 V, obratite se servisnom centru.

Prije zamjene osigurača, odvojite mjerne sonde od mjnernog sklopa ili uređaja.

### Pribor

- 1 priručnik
- 1 par mjernih sondi
- 1 temperaturna sonda tipa K
- 1 adapter za mjerjenje tranzistora
- 1 bravica poklopac baterija

Nije predviđeno da ovaj uređaj upotrebljavaju osobu (uključujući djecu) smanjenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti koje nemaju iskustva i znanja za sigurnu uporabu, osim kada su pod nadzorom ili kada dobivaju upute za korištenje ovog uređaja od strane osobe zadužene za njihovu sigurnost. Potrebno je djecu držati pod nadzorom, da se ne bi igrala ovim uređajem.

Ne bacajte električne uređaje kao nerazvrstani komunalni otpad, koristite centre za sakupljanje razvrstanog otpada.

Za aktualne informacije o centrima za sakupljanje otpada kontaktirajte lokalne vlasti. Ako se električni uređaji odloži na deponiju otpada, opasne materije mogu prodržjeti u podzemne vode i uči u lanac ishrane i ošteti vaše zdravlje.

Emos spol. s.r.o. izjavljuje da su uređaj MD-420 skladni osnovnim zahtjevima i ostalim važećim odredbama Direktive. Upotreba uređaja dopuštena je u zemljama članicama EU. Izjava o sukladnosti nalazi se na adresi <http://www.emos.eu/download>.

### Tehničku podršku možete dobiti od dobavljača:

EMOS spol. s.r.o., Šírava 295/17, 750 02 Přerov I-City

## ⚠ Hinweis

Vor der Verwendung des Multimeters MD-420 lesen Sie sich bitte aufmerksam diese Bedienungsanleitung durch. In dieser sind besonders wichtige Passagen in Bezug auf die Arbeitsschutzgrundsätze für dieses Gerät hervorgehoben. Auf diese Weise verhindern Sie einen elektrischen Stromunfall bzw. eine Beschädigung des Geräts. Das Multimeter wurde im Einklang mit der Norm IEC-61010 für elektronische Messgeräte entworfen, welche zur Kategorie (CAT III 300 V), Verunreinigungsgrad 2 gehören. Die Kategorie CAT III ist zum Messen von Kreisläufen bestimmt, wo die Stromversorgung über eine feste Installation erfolgt, wie z. B. Relais, Steckdosen, Verteilerplatten, Ladegeräte sowie kurze Zweigkreisläufe und Beleuchtungssysteme in großen Gebäuden.

## Internationale elektrische Symbole

	Wechselstrom (AC)
	Gleichstrom (DC)
	Wechsel- oder Gleichstrom
	Erdung
	doppelte Isolierung
	Diode
	Sicherung
	Einheit °C
	Einheit °F
	Höchstwertaufzeichnung
	Aufzeichnung der angezeigten Daten
	Verbindungstest
	Messen mit Stromzangen (fakultativ)
	automatischer Bereich
	leere Batterie
	Hinweis
	Unfallgefahr durch elektrischen Strom
	Konformitätserklärung (CE)

⚠ Dieses Symbol bedeutet Unfallgefahr durch elektrischen Strom.

⚠ Dieses Symbol bedeutet: Warnung, Risiko, Gefahr. Lesen Sie sich diese Anweisung in allen Fällen durch, wo dieses Symbol verwendet wird!

## ⚠ HINWEIS

Beachten Sie vor allem die nachfolgenden Anweisungen:

- Vor der Verwendung des Multimeters überprüfen Sie bitte, ob das Gerät beschädigt ist. Nehmen Sie keine Messungen vor, wenn sich am Gerätgehäuse eine offensichtliche Beschädigung befindet! Überprüfen Sie, ob die Oberfläche des Multimeters nicht verkratzt ist und ob die Seitenverbindungen stabil und unbeschädigt sind.
- Messen Sie keine Spannungen über 300 V oder Strom über 10 A!
- Die „COM“-Klemme ist immer an den Bezugsmesspunkt anzuschließen.
- Überprüfen Sie auch die Messspitzen. Die Isolierung an den Messsonden sollte nicht sichtlich beschädigt sein. Bei einer Beschädigung der Isolierung besteht Unfallgefahr durch elektrischen Strom. Verwenden Sie deswegen keine beschädigten Messsonden.
- Verwenden Sie das Multimeter nicht, wenn Sie feststellen, dass die Messergebnisse abnormal sind. Diese könnten nämlich zur Folge haben, dass die Versicherung unterbrochen wird. Wenn Ihrerseits Unsicherheit bezüglich der Mängelursache besteht, wenden Sie sich an die Servicezentrale.
- Verwenden und lagern Sie das Multimeter nicht in Umgebungen mit hoher Temperatur, Staubbildung und Feucht-

tigkeit. Es wird auch nicht empfohlen, das Gerät in einer Umgebung zu lagern, wo starke Magnetfelder auftreten können oder wo Explosions- bzw. Brandgefahr besteht.

- Messen Sie mit dem Multimeter keine höheren Spannungen (und Strom), als auf dem Vorderteil des Multimeters angegeben. Es besteht Unfallgefahr durch elektrischen Strom und das Multimeter könnte beschädigt werden!
- Überprüfen Sie vor der Verwendung des Multimeters, dass dieses korrekt funktioniert. Testen Sie einen Kreislauf, dessen elektrische Größen Ihnen bekannt sind.
- Bevor Sie das Multimeter an den Kreislauf anschließen, bei welchem Sie den Strom messen möchten, schalten Sie die Stromversorgung für den betreffenden Kreislauf ab.
- Bei einem Wechsel von Multimeter-Teilen (z. B. der Batterie, der Sicherung) verwenden Sie immer Ersatzteile vom gleichen Typ und Spezifikation. Nehmen Sie den Wechsel bei getrenntem und ausgeschaltetem Multimeter vor.
- Verändern oder modifizieren Sie nicht anderweitig die Innenkreisläufe des Multimeters!
- Lassen Sie beim Messen von Spannungen 30 V AC rms, 42 V Spitzenspannungen oder 60 V DC erhöhte Aufmerksamkeit walten.
- Es besteht Unfallgefahr durch elektrischen Strom!
- Vergewissern Sie sich bei der Verwendung der Messspitzen, dass Sie diese hinter dem Fingerschutz mit der Hand anfassen.
- Trennen Sie die Messspitzen vom getesteten Kreislauf, bevor sie die Abdeckung des Multimeters öffnen.
- Nehmen Sie keine Messungen vor, wenn die Abdeckung des Multimeters nicht vorhanden oder locker ist.
- Wenn auf dem Display die Warnanzeige erscheint, dass die Batterie leer ist , wechseln Sie diese aus.
- Andernfalls könnten bei den nachfolgenden Messungen Ungenauigkeiten auftreten. Dies kann zu verzerrten oder falschen Messergebnissen sowie zum anschließenden Unfall durch elektrischen Strom führen!

## ⚠ Hinweis

Verwenden Sie das Multimeter MD-420 nur in der Form, wie oben spezifiziert. Anderfalls könnte die zu Schäden am Gerät bzw. zu gesundheitlichen Schäden bei Ihnen führen. Beachten Sie die nachfolgenden Anweisungen:

- Bevor Sie Widerstände, Dioden oder den Strom messen, trennen Sie die Hochspannungskondensatoren und entladen Sie die Hochspannungskondensatoren.
- Überzeugen Sie sich vorm Messen, dass sich der runde Umschalter für den Messbereich in der korrekten Position befindet. Nehmen Sie während der Messung auf keinen Fall Änderungen im Messbereich vor (durch leichtes Drehen des runden Umschalters für die Messprogramme). Das Gerät könnte beschädigt werden.
- Beim Messen des Stroms überprüfen Sie die Sicherung mit dem Multimeter und schalten Sie die Stromversorgung für den Kreislauf ab, bevor Sie das Multimeter an diesen anschließen.
- Schließen Sie beim Messen zuerst den schwarzen Leiter (die Sonde) an, danach den roten Leiter (die Sonde). Wenn Sie die Testleiter trennen, trennen Sie zuerst den roten Leiter.

## Hinweise und Anweisungen zur Wartung des Multimeters

### ⚠ Hinweis

Versuchen Sie nicht, das Multimeter zu reparieren oder anderweitig zu modifizieren, wenn Sie nicht über die entsprechende Qualifikation für diese Tätigkeit verfügen und kein Eichungsgerät haben.

Um Unfälle durch elektrischen Strom zu verhindern, achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Multimeter gelangt!

- Trennen Sie die Messspitzen vom getesteten Kreislauf, bevor sie die Abdeckung des Multimeters öffnen.
- Reinigen Sie das Multimetergehäuse regelmäßig mit einem feuchten Lappen und einem feinen Reinigungsmittel. Nehmen Sie die Reinigung nur bei getrenntem und ausgeschaltetem Multimeter vor.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine Lösungs- und Scheuermittel!
- Wenn Sie das Multimeter längere Zeit nicht verwenden, schalten Sie es aus und nehmen die Batterien heraus.
- Lagern Sie das Multimeter nicht an einem Ort mit hoher Feuchtigkeit und Temperatur oder in einer Umgebung mit starkem Magnetfeld!

## Beschreibung des Geräts

Das Multimeter gehört zur Kompaktgerätereihe, die über eine 3,5-stellige Digitalanzeige verfügen und zur Messung von Gleichstrom oder Wechselstromspannung, zu Widerstands-, Kapazitäts- und Temperaturmessungen, zum Testen von Dioden sowie für akustische Tests der Leitfähigkeit und von Kreisläufen bestimmt sind. Das Multimeter verfügt Hochstwertaufzeichnung und Aufzeichnung der angezeigten Daten. Eine Überschreitung des Messbereichs wird angezeigt. Des Weiteren verfügt es über eine automatische Abschaltfunktion.

Das Multimeter bietet Schutz vor Überlastung und informiert über einen niedrigen Batteriestand. Das Multimeter ist zur Verwendung z. B. in Werkstätten, Labors und Haushalten ideal geeignet.

### Vorderansicht des Multimeters

(siehe Abb. 1)

#### 1 – Display

Es besitzt eine 3,5-stellige Digitalanzeige und die maximale Anzeige geht bis 1999.

#### 2 – Messbereich-Umschalter

Bei Spannungs-, Strom-, Widerstands- und Kapazitätsmessungen verfügt das Multimeter über eine automatische Messbereichseinstellung.

Im automatischen Messbereichsmodus erscheint auf dem Display AUTO.

Zur Auswahl oder Beendigung des manuellen Messbereichsmodus:

- a. Betätigen Sie die Taste RANGE. Das Multimeter wechselt in den manuellen Modus und das Symbol AUTO erlischt. Bei jedem weiteren Betätigen der Taste RANGE erhöht sich der Bereich. Wenn der höchste Bereich erreicht ist, wechselt das Gerät wieder in den niedrigsten Bereich.
- b. Zur Beendigung des manuellen Modus halten Sie die RANGE für 2 Sekunden gedrückt. Das Multimeter wechselt wieder in den automatischen Modus und auf dem Display erscheint wieder AUTO.

#### 3 – Taste FUNC

Bei Strommessungen können Sie mit der Taste FUNC zwischen Gleichstrom- und Wechselstrommessung wechseln.

Bei Temperaturmessungen können Sie mit der Taste FUNC zwischen °C und °F wechseln.

Mit der Taste FUNC kann man Diodentest oder Leitfähigkeitsmessung von Kreisläufen wählen.

#### 4 – OFF-Schalter des Multimeters

Wenn dieser Schalter betätigt wird, schaltet sich das Gerät ein oder aus.

#### 5 – Umschalter zwischen den Funktionen und Bereichen

Der Umschalter dient zur Auswahl der gewünschten Funktion und Bereichs.

#### 6 – Ausgang „10 A“

Schließen Sie das Ende des roten (positiven) Messleiters mit Spitze zur Strommessung im Strombereich von 10 A AC/DC an den Ausgang an.

#### 7 – Ausgang „COM“

Schließen Sie das Ende des schwarzen (negativen) Messleiters mit Spitze an den Ausgang an.

#### 8 – Ausgang „INPUT“

Schließen Sie das Ende des roten (positiven) Messleiters mit Spitze zur Spannungs-, Widerstands-, Kapazitäts- oder Strommessung bis 200 mA an den Ausgang an.

#### 9 – \* Displaybeleuchtungstaste

Wenn Sie die Taste für 2 Sekunden gedrückt halten, schaltet sich die Displaybeleuchtung ein. Nach 15 Sekunden wird die Displaybeleuchtung automatisch ausgeschaltet bzw. kann diese ausgeschaltet werden, indem sie die Taste wieder für 2 Sekunden gedrückt halten.

#### 10 – [DATAH] Taste

Nach Betätigen der Taste wird der eben gemessene Wert aufgezeichnet und auf dem Display erscheint das Symbol [DATAH]. Durch wiederholtes Betätigen der Taste wird die Funktion beendet und das Symbol erlischt.

#### 11 – [MAXHI] Taste

Nach dem Betätigen der Taste wird automatisch der Höchstwert aufgezeichnet und auf dem Display erscheint das Symbol [MAXHI]. Durch wiederholtes Betätigen der Taste wird die Funktion beendet und das Symbol erlischt.

In einigen Bereichen ist die Aufzeichnungsfunktion des Höchstwerts nicht verfügbar.

### Technische Parameter

Display: LCD, 1999 (3,5-stellige Digitalanzeige) mit automatischer Polarisationsanzeige

Messverfahren: doppelte absteigende Integration durch A-D-Umsetzer

Lesegeschwindigkeit: 2–3x pro Sekunde

Arbeitstemperatur: 0 °C bis 40 °C <75 %

Lagertemperatur: -10 °C bis 50 °C, relative Feuchtigkeit <85 %

Temperatur-Messbereich: -20 °C bis 1 000 °C (-20 °C bis 250 °C mit beigelegter Temperatursonde)

Stromversorgung: 3x 1,5-V-Batterien vom Typ AAA

Sicherungen: F 250 mA/300 V, Ø 5×20 mm, F 10 A/300 V, Ø 5×20 mm

Schwache Batterie: Anzeige über das Batteriesymbol  auf dem Display

Anzeige, wenn der Bereich überschritten wurde: Anzeige der Zahl „OL“ auf dem LCD

Messkategorie: CAT III (300 V)

Schutzzart: IP20

Maße: 158 × 75 × 35 mm

Gewicht: 200 g (Batterien anbei)

### Genauigkeit

Die Genauigkeit ist über den Zeitraum eines Jahrs ab der Eichung des Geräts bei einer Temperatur von 18 °C bis 28 °C und bei einer relativen Feuchtigkeit bis 75 % gegeben.

Die Messgenauigkeit wird in folgender Form angezeigt: + ([% des Bereichs] + (niedrigste gültige Zahl)).

### Gleichstromspannung (DC)

Bereich	Abweichung	Genauigkeit
200 mV	0,1 mV	
2 V	0,001 V	
20 V	0,01 V	+ (0,8 % + 5)
200 V	0,1 V	
300 V	1 V	+ (1 % + 5)

Eingangsimpedanz: 10 MΩ

Überlastungsschutz: 300 V DC/AC rms

⚠ Maximale Eingangsspannung: 300 V DC

### Wechselspannung (AC)

Bereich	Abweichung	Genaugkeit
2 V	0,001 V	+ (1 % + 5)
20 V	0,01 V	
200 V	0,1 V	
300 V	1 V	+ (1,2 % + 5)

Eingangsimpedanz: 10 MΩ

Frequenzbereich: 40 Hz bis 400 Hz

Überlastungsschutz: 300 V DC/AC rms

Anmerkung: Es handelt sich um einen Durchschnittswert, welcher dem geeichten effektiven Sinusverlauf entspricht.

⚠ Maximale Eingangsspannung: 300 V AC rms

### Gleichstrom (DC)

Bereich	Abweichung	Genaugkeit
200 µA	0,1 µA	+ (1,2 % + 5)
2 000 µA	1 µA	
20 mA	0,01 mA	
200 mA	0,1 mA	+ (2 % + 10)
2 A	0,001 A	
10 A	0,01 A	

Überlastungsschutz:

µA- und mA-Bereich: Sicherung F 250 mA L 300 V

10-A-Bereich: Sicherung F 10 A L 300 V

Maximaler Eingangstrom:

Ausgang INPUT max. 200 mA

Ausgang 10 A max. 10 A

bei Strommessungen von über 2 A; die Messlänge darf maximal 15 Sekunden betragen und die nächste Messung ist erst nach 15 Minuten zu wiederholen)

### Wechselstrom (AC)

Bereich	Abweichung	Genaugkeit
200 µA	0,1 µA	+ (1,5 % + 5)
2 000 µA	1 µA	
20 mA	0,01 mA	
200 mA	0,1 mA	+ (3 % + 10)
2 A	0,001 A	
10 A	0,01 A	

Überlastungsschutz:

µA- und mA-Bereich: Sicherung F 250 mA L 300 V

10-A-Bereich: Sicherung F 10 A L 300 V

Maximaler Eingangstrom:

Ausgang INPUT max. 200 mA

Ausgang 10 A max. 10 A

bei Strommessungen von über 2 A; die Messlänge darf maximal 15 Sekunden betragen und die nächste Messung ist erst nach 15 Minuten zu wiederholen)

Frequenzbereich: 40 Hz bis 400 Hz

Anmerkung: Es handelt sich um einen Durchschnittswert, welcher dem geeichten effektiven Sinusverlauf entspricht.

### Gleichstrom (Messen mit Stromzange – wählbares Zubehör für MD-420)

	Bereich	Abweichung	Genaugkeit
Messung	□ 200 A	0,1 mV/0,1 A	+ (1,2 % + 5)
Messung	□ 1 000 A	1 mV/1 A	

Maximale Eingangsspannung: 200 mV DC

### Wechselstrom (Messen mit Stromzange – wählbares Zubehör für MD-420)

	Bereich	Abweichung	Genaugkeit
Messung	□ 200 A	0,1 mV/0,1 A	+ (1,5 % + 5)
Messung	□ 1 000 A	1 mV/1 A	

Maximale Eingangsspannung: 200 mV AC

Frequenzbereich: 40 Hz bis 400 Hz

Anmerkung: Es handelt sich um einen Durchschnittswert, welcher dem geeichten effektiven Sinusverlauf entspricht.

### Widerstand

Bereich	Abweichung	Genaugkeit
200 Ω	0,1 Ω	+ (1,2 % + 5)
2 kΩ	0,001 kΩ	
20 kΩ	0,01 kΩ	
200 kΩ	0,1 kΩ	+ (1,2 % + 5)
2 MΩ	0,001 MΩ	
20 MΩ	0,01 MΩ	

Spannung des offenen Kreislaufs: 1 V

Überlastungsschutz: 300 V DC/AC rms

### Temperatur

Bereich	Abwei-chung	Genaugkeit
-20 °C ~ 1 000 °C	1 °C	-20 °C ~ 0 °C: + (5 % + 4)
		0 °C ~ 400 °C: + (1 % + 3)
0 °F ~ 1 800 °F	1 °F	400 °C ~ 1 000 °C: + (2 % + 3)
		0 °F ~ 50 °F: + (5 % + 8)
		50 °F ~ 750 °F: + (1 % + 6)
		750 °F ~ 1 800 °F: + (2 % + 6)

### Kapazität

Bereich	Abweichung	Genaugkeit
20 nF	0,01 nF	+ (8 % + 10)
200 nF	0,1 nF	
2 µF	0,001 µF	
20 µF	0,01 µF	+ (5 % + 5)
200 µF	0,1 µF	
1 000 µF	1 µF	+ (8 % + 10)

Spannung des offenen Kreislaufs: 1 V

### Transistor-hFE-Test

Bereich	hFE	Teststrom	Testspannung
PNP und NPN	0 ~ 1 000	Ib ≈ 2 µA	Vce ≈ 1 V

### Diodentest und Leitfähigkeitstest der Kreisläufe

Bereich	Beschreibung	Anmerkung
→	Auf dem Display wird die ungefähre Diodienspannung in durchlässiger Richtung angezeigt	Spannung ohne Belastung: 2,1 V
•))	Durch den integrierten Summer wird signalisiert, dass der Widerstand im Kreislauf kleiner als 30 Ω ist	Spannung ohne Belastung: 2,1 V

Überlastungsschutz: 300 V DC/AC rms

Für den Leitfähigkeits test der Kreisläufe: Wenn der Widerstand zwischen 30 Ω und 100 Ω liegt, kann der Summer, muss aber nicht ertönen.

Wenn der Widerstand größer als 100 Ω ist, ertönt der Summer nicht.

## Messen der Spannung

1. Schließen Sie das Ende des schwarzen (negativen) Messleiters mit Spitze an den Ausgang "COM" sowie Ende des roten (positiven) Messleiters zur Messung der Spannung an den Ausgang "INPUT" an.
2. Mit dem runden Schalter stellen Sie die Art der gemessenen Spannung  $V_{\text{--}}$  oder  $V_{\text{~}}$  ein. Wählen Sie die Messung im automatischen Bereich (auf dem Display wird AUTO angezeigt) oder durch Betätigen der Taste RANGE im entsprechenden Bereich des erwarteten Spannungswerts.
3. Stellen Sie bei manueller Einstellung sowie bei unbekanntem Spannungswert immer den höchsten Bereich ein. Wenn bei der Messung im manuellen Einstellungsbereich das Symbol "OL" auf dem Display erscheint, ist in den höheren Bereich umzuschalten.
4. Schließen Sie die Messspitzen an die Spannungsmessquelle an. Auf dem Display erscheint der gemessene Spannungswert. Wenn es sich um Gleichstromspannung handelt und sich die rote Messspitze auf dem Plus-Pol befindet, wird er als positiver Spannungswert angezeigt. Umgekehrt würde auf dem Display das Minus-Vorzeichen angezeigt werden.

Anmerkung:

1. Bei kleinem Spannungsbereich kann es sein, dass der Spannungswert instabil angezeigt wird. In diesem Fall waren die Messspitzen nicht an der Spannungsquelle angeschlossen. Dies ist normal und hat keine Auswirkungen auf die Messung.
2. Messen Sie mit dem Multimeter nur Spannungen, welche über dem Bereich von 300 V DC oder 300 V AC liegen.

⚠ Bei Überschreitung des Bereichs von 300 V beenden Sie sofort die Messung. Andernfalls kann das Multimeter beschädigt werden und es besteht Unfallgefahr durch elektrischen Strom.

## Strommessung

1. Schließen Sie das Ende des schwarzen (negativen) Messleiters mit Spitze an den Ausgang "COM" sowie das Ende der roten (positiven) Messspitze zur Strommessung an den Ausgang "INPUT" (für Strom kleiner als 200 mA) an. Wenn sich der gemessene Strombereich im Bereich von 200 mA bis 10 A bewegt, schließen Sie die rote Messspitze an den Ausgang "10 A" an.
2. Stellen Sie mit dem runden Schalter den Bereich des gemessenen Stroms in  $\mu A$ ,  $mA$  oder  $A$  ein.
3. Stellen Sie bei manueller Einstellung sowie bei unbekanntem Stromwert immer den höchsten Bereich ein, den Sie danach reduzieren, bis der entsprechende Stromwert angezeigt wird. Wenn auf dem Display das Symbol "OL" erscheint, muss in einen höheren Bereich umgeschaltet werden.
4. Wählen Sie mit der Taste FUNC Gleich- oder Wechselstrommessung.
5. Wählen Sie die Messung im automatischen Bereich (auf dem Display wird AUTO angezeigt) oder durch Betätigen der Taste RANGE im entsprechenden Bereich des erwarteten Stromwerts.
6. Schließen Sie die Messleiter mit Spitzen an die Serie mit dem gemessenen Stromkreislauf an. Auf dem Display erscheint der gemessene Stromwert. Wenn es sich um Gleichstrom handelt und sich die rote Messspitze auf dem Plus-Pol befindet, wird er als positiver Stromwert angezeigt. Umgekehrt würde auf dem Display das Minus-Vorzeichen angezeigt werden.

⚠ Messen Sie mit dem Gerät nie dort Strom, wo sich Leerlaufspannung im offenen Kreislauf von über 300 V befindet.

Strommessungen bei höherer Leerlaufspannung können zur Beschädigung des Geräts (Beeinträchtigung der Sicherung, zur

elektrischen Entladung) bzw. zu Unfällen durch elektrischen Strom führen!

Vergewissern Sie sich vor dem Messen stets, dass Sie den korrekten Messbereich verwenden!

## Strommessung (Strommesszangen DM634 – wählbares Zubehör für MD-420)

Für Gleichstrommessungen müssen Sie immer eine DC-Strommesszange verwenden.

Für Wechselstrommessungen müssen Sie immer eine AC-Strommesszange verwenden.

1. Schließen Sie das Ende des schwarzen (negativen) Messleiters mit Spitze an den Ausgang "COM" sowie Ende des roten (positiven) Messleiters an den Ausgang "INPUT" an.
2. Schalten Sie in den Bereich  $\square$  um.
3. Wählen Sie mit der Taste FUNC Gleich- oder Wechselstrommessung.
4. Wählen Sie die Messung im automatischen Bereich (auf dem Display wird AUTO angezeigt) oder durch Betätigen der Taste RANGE im entsprechenden Bereich des erwarteten Stromwerts.
5. Stellen Sie bei manueller Einstellung sowie bei unbekanntem Stromwert immer den höchsten Bereich ein, den Sie danach reduzieren, bis der entsprechende Stromwert angezeigt wird.

Wenn auf dem Display das Symbol "OL" erscheint, muss in einen höheren Bereich umgeschaltet werden!

6. Nehmen Sie die Messung mit den Strommesszangen derart vor, dass Sie den gemessenen Leiter in der Mitte der Strommesszange umklappen.

Es kann immer nur ein Leiter zu einem Zeitpunkt gemessen werden.

Auf dem Display wird der gemessene Stromwert angezeigt. Wenn es sich um Gleichstrom handelt und sich die rote Messspitze auf dem Plus-Pol befindet, wird er als positiver Stromwert angezeigt. Umgekehrt würde auf dem Display das Minus-Vorzeichen angezeigt werden.

Anmerkung: Vereinheitlichung der Abweichung bei der Messempfindlichkeit

1. Die Messempfindlichkeit mit Strommesszangen beträgt  $0,1 A/0,1 mV$ . Wenn Sie angepasste Strommesszangen verwenden, ist der angegebene Wert gleich dem Messwert.
2. Wenn Strommesszangen verwendet werden, deren Empfindlichkeit nicht  $0,1 A/0,1 mV$  beträgt, sollten sie mit dem Wert multipliziert werden, welcher durch diese Strommesszangen bestimmt wird, damit der Wert dem Messwert entspricht.

⚠ Berühren Sie den Messkreislauf weder mit den Händen noch mit anderen Körperteilen.

## Widerstandsmessungen

1. Schließen Sie das Ende des schwarzen (negativen) Messleiters mit Spitze an den Ausgang "COM" sowie das Ende der roten (positiven) Messspitze zur Messung des Widerstands an den Ausgang "INPUT" an.
2. Schalten Sie in den  $\Omega$ -Bereich – Widerstandsmessung um.
3. Wählen Sie mit der Taste RANGE die automatische oder manuelle Messung. Wenn Sie in einem manuell eingestellten Bereich messen und auf dem Display das Symbol "OL" erscheint, muss in einen höheren Bereich umgeschaltet werden.
4. Schließen Sie die Messspitzen an das Messobjekt (den Widerstand) an. Auf dem Display wird der gemessene Widerstandswert angezeigt.

Anmerkung:

1. Bei Widerstandsmessungen mit einem Wert von über  $1 M\Omega$  müssen Sie einige Sekunden warten, bis sich der Messwert stabilisiert.

2. Bei nicht geschlossenem Kreislauf erscheint das Symbol "OL"- so wie bei der Überschreitung des Bereichs.

⚠ Überzeugen Sie sich vor der Widerstandsmessung davon, dass das Messobjekt von der Stromversorgungsquelle getrennt ist und dass alle Kondensatoren komplett entladen sind.

### Messung der Kapazität

- Schließen Sie das Ende des schwarzen (negativen) Messleiters mit Spitze an den Ausgang "COM" sowie das Ende der roten (positiven) Messspitze zur Messung der Kapazität an den Ausgang "INPUT" an.
- Wählen Sie mit dem runden Umschalter den Bereich 1 000  $\mu\text{F}$ , 20  $\mu\text{F}$  oder nF.
- Wählen Sie mit der Taste RANGE die automatische oder manuelle Messung.
- Schließen Sie die Messspitzen an das Messobjekt (den Kondensator) an. Wenn es sich z. B. um einen elektrolytischen Kondensator handelt, halten Sie die Messpolarität ein. (das rote Messkabel sollte an den Plus-Kondensator, das schwarze Messkabel an den negativen Kondensator-Pol angeschlossen werden). Auf dem Display wird der gemessene Kapazitätswert angezeigt.

Anmerkung: Bei kleinem Kapazitätsbereich kann es sein, dass der Kapazitätswert instabil angezeigt wird. Die Messspitzen waren in diesem Fall nicht am Objekt (am Kondensator) angeschlossen. Dies ist normal und hat keine Auswirkungen auf die Messung.

### Leitfähigkeitstest der Kreisläufe

- Schließen Sie das Ende des schwarzen (negativen) Messleiters mit Spitze an den Ausgang "COM" sowie das Ende der roten (positiven) Messspitze zur Messung der Leitfähigkeit der Kreisläufe an den Ausgang "INPUT" an.
- Wählen Sie mit dem runden Umschalter den Bereich aus.
- Wählen Sie mit der Taste FUNC Messung der Leitfähigkeit der Kreisläufe aus und auf dem Display wird das Symbol •)) angezeigt.
- Schließen Sie die Messspitzen an den Messkreislauf an. Wenn der Widerstand des gemessenen Kreislaufs kleiner als 30  $\Omega$  ist, ertönt der Summer.

### Messung der Dioden

- Schließen Sie das Ende des schwarzen (negativen) Messleiters mit Spitze an den Ausgang "COM" sowie das Ende der roten (positiven) Messspitze zur Messung der Dioden an den Ausgang "INPUT" an.
- Wählen Sie mit dem runden Umschalter den Bereich aus →.
- Wählen Sie mit der Taste FUNC Messung der Dioden aus und auf dem Display wird das Symbol → angezeigt.
- Schließen Sie die rote Messspitze an die Anode der Diode und die schwarze Messspitze an die Kathode der Diode an.
- Auf dem Display wird die ungefähre Spannung in durchlässiger Richtung angezeigt. Wenn die Polarität vertauscht wird, wird auf dem Display "OL" angezeigt.

### Messen der Transistoren (Verstärkung)

- Wählen Sie mit dem runden Umschalter den hFE-Bereich aus.
- Schließen Sie die Reduktion zur Messung der Transistoren an den Ausgang COM (Minus) und INPUT (Plus) entsprechend der Abbildung 2 an. Bitte den korrekten Anschluss beachten!
- Ermitteln Sie vor der Messung, ob es sich um einen Transistorotyp mit NPN- oder PNP-Übergang handelt und bestimmen Sie die Basis, den Emitter und den Kollektor. Stecken Sie die Transistorableitungen in die gekennzeichneten Öffnungen in der Reduktion.
- Auf dem Display erscheint die ungefähre hFE-Transistorenverstärkungswert.

(siehe Abb. 2)

1 – Buchse für den Transistortest

### Temperaturmessungen

- Wählen Sie mit dem runden Umschalter den Temperaturbereich aus.
- Wählen Sie mit der Taste FUNC die Temperatureinheit °C oder °F.
- Schließen Sie die das schwarze Ende (Minus) an den Ausgang COM sowie das rote Ende (Plus) der Temperatursonde vom Typus K an den Ausgang INPUT an.
- Legen Sie das Ende der Temperatursonde vorsichtig an den Messgegenstand. Der Messgegenstand darf nicht unter Spannung stehen und bitte auf die rotierenden Teile der verschiedenen Anlagen aufpassen.
- Nach einer Weile erscheint auf dem Display die gemessene Temperatur.



Anmerkung: Die Temperatursonde vom Typus K, welche zum Bestandteil des Multimeters gehört, ist für einen Temperaturmessbereich von -20 °C bis 250 °C bestimmt. Beim Messen von höheren Temperaturen als 250 °C können die Temperatursonde und das Multimeter beschädigt werden! Wenn Sie eine höhere Temperatur messen möchten, verwenden Sie eine andere geeignete Sonde mit einem höheren Messbereich!

### Automatisches Ausschalten

Wenn das Multimeter 15 Minuten nicht in Betrieb war, schaltet es sich automatisch ab. Vor dem automatischen Abschalten ist ein mehrmaliger Piepton vom Multimeter zu vernehmen. Das Abschalten erfolgt innerhalb 1 Minute und ist mit einem längeren Piepton verbunden.

Durch Betätigen einer beliebigen Taste oder durch Drehen des runden Schalters zur Bereichsauswahl schaltet sich das Multimeter ein.

Wenn Sie nach dem automatischen Ausschalten die Taste [DATA] betätigen, wird die automatische Ausschaltfunktion ausgeschaltet.

### Batteriewechsel

Wenn auf dem Display das Symbol + erscheint, müssen die Batterien ausgetauscht werden. Verwenden Sie für den Batteriewechsel eine geeigneten Schraubendreher, welcher der Größe entspricht (durch einen kleineren Schraubendreher kann das Schloss beschädigt werden) und drehen Sie das Schloss vom Batteriefach auf der Rückseite des Multimeters behutsam um 90° s. Abb. 3). Bei Kraftanwendung kann das Drehschloss beschädigt werden. Tauschen Sie die schwachen Batterien gegen neue aus 3x 1,5 V AAA. Verwenden Sie Batterien mit den vorgeschriebenen Parametern. Wir empfehlen, hochwertige Alkalibatterien zu verwenden. Beachten Sie beim Einlegen der neuen Batterien die korrekte Polarität. Setzen Sie nach dem Batteriewechsel die Abdeckung wieder auf das Multimeter und drehen Sie behutsam das Schloss.

⚠ Vorm Batteriewechsel sind die Messspitzen vom Messkreislauf oder vom Gerät zu trennen.  
(siehe Abb. 3)

### Öffnen des Batteriefachs

1 – Drehschloss

### Wechsel der Sicherung

Wenn die Sicherung durchbrennt, liegt dies meistens an einem Bedienfehler. Das Multimeter verwendet Sicherungen mit folgenden Parametern: F 250 mA L 300 V, schnelle Reaktion. Die Sicherung befindet sich unter dem Batteriefach. Verwenden Sie beim Wechseln der Sicherung immer Sicherungen des gleichen Typus und mit den gleichen Parametern. Setzen Sie den Batteriedeckel auf und verschließen Sie diesen gut. Für den Wechsel der Sicherung F 10 A L 300 V wenden Sie sich bitte an die Servicezentrale.

Vom Wechsel der Sicherung sind die Messspitzen vom Messkreislauf oder vom Gerät zu trennen.

## Zubehör

- 1 Anleitung
- 1 Paar Messspitzen
- 1 Temperatursonde vom Typus K
- 1 Reduktion zur Messung der Transistoren
- 1 Schloss für den Batteriedeckel

Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung durch Personen vorgesehen (Kinder eingeschlossen), die über verminderte körperliche, sensorische oder geistige Fähigkeiten bzw. über nicht ausreichende Erfahrung und Kenntnisse bezüglich der sicheren Verwendung des Gerätes verfügen, außer sie haben von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, Anweisungen für den Gebrauch des Geräts erhalten oder werden von dieser beaufsichtigt. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicher zu gehen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Die Elektroverbraucher nicht als unsortierter Kommunalabfall entsorgen, Sammelstellen für sortierten Abfall bzw. Müll benutzen. Setzen Sie sich wegen aktuellen Informationen über die jeweiligen Sammellestellen mit örtlichen Behörden in Verbindung. Wenn Elektroverbraucher auf üblichen Mülldeponien gelagert werden, können Gefahrstoffe ins Grundwasser einsickern und in den Lebensmittelumlauf gelangen, Ihre Gesundheit beschädigen und Ihre Gemütlichkeit verderben.  
Die Firma Emos spol. s.r.o. erklärt, dass MD-420 mit den Grundanforderungen und den weiteren dazugehörigen Bestimmungen der EU-Richtlinie konform ist. Das Gerät kann innerhalb der EU frei bewerben werden. Die Konformitätserklärung finden Sie auf folgender Webseite: <http://www.emos.eu/download>.

**Technische Unterstützung gibt es beim Lieferanten:**  
EMOS spol. s.r.o., Šírava 295/17, 750 02 Přerov I-Město

вимірювання за допомогою кліщів (за бажанням)

автоматичний діапазон  
розряджена батарейка

увага

небезпека ураження електричним струмом  
проголошення щодо відповідності (CE)

Цей символ вказує на небезпеку ураження електричним струмом.

Цей символ означає: увага, ризик небезпеки. Прочитайте цю інструкцію у всіх місцях, де цей знак використовується!

## △ УВАГА

Дотримуйтесь, зокрема, наступних інструкцій:

- Перед тим, як почнете користуватись мультиметром, уважно перевірте, чи пристрій не пошкоджений. Якщо на корпусі пристрою знайдете видимі пошкодження, не робіть жодних вимірювань! Перевірте, чи поверхня мультиметра не подряпана, та чи бокові з'єднання не розпадаються.
- Не вимірюйте напругу вище 300 В або напругу, котра вища 10 A!
- Клема „COM“ завжди повинна бути підключена до контрольної площини вимірювання.
- Також перевірте щупи вимірювання. Ізоляція на вимірювальних зондах не повинна бути видимо пошкоджена. Якщо пошкоджена ізоляція, існує ризик ураження електричним струмом. Тому не використовуйте пошкоджені вимірювальні зонди.
- Не використовуйте мультиметр, якщо ви помітили ненормальні результати вимірювань. Це може бути викликано перервою запобіжника. Якщо ви не впевнені в причині дефекту, зверніться у сервісний центр.
- Не використовуйте та не зберігайте мультиметр у прямічнях з високою температурою, пилом та вологістю. Також не рекомендуємо використовувати пристрій у середовищі, де може виникнути сильне магнітне поле або де існує ризик вибуху або пожежі.
- Не вимірюйте мультиметром високу напругу (та струм), ніж та, що вказана на передній панелі мультиметра. Існує ризик ураження електричним струмом та пошкодження мультиметра!
- Перед користуванням переконайтесь, що мультиметр працює належним чином. Перевірте електричне коло, до якого ви знаєте його електричні величини.
- Перш ніж підключити мультиметр до електричного кола, у якому хочете вимірювати струм, вимкніть живлення даного електричного кола.
- Під час заміни компонентів мультиметра (наприклад батарейки, запобіжника) завжди використовуйте компоненти такого ж типу та специфікації. Під час заміни мультиметр повинен бути відключений і вимкнений.
- Не змінійте та жодним способом не переробляйте внутрішнє електричне коло мультиметра.
- Слід дотримуватися обережності при вимірюванні напруги вищої, ніж 30 В змінного струму rms, 42 В пік, або 60 В постійного струму.
- Існує небезпека ураження електричним струмом!
- Використовуючи вимірювальні щупи, обов'язково переконайтесь, чи їх тримаєте рукою в назначенному для цього місці.
- Перед тим, як відкриєте задню кришку пристрою, від'єднайте вимірювальні щупи від електричного кола.
- Не проводите вимірювання, якщо кришка мультиметра знята або розшатана.
- Замініть батарейки, як тільки на дисплей зобразиться іконка розрядженої батареїky

## UA | Цифровий мультиметр

### △ Увага

Перед тим, як почнете мультиметр MD-420 використовувати, уважно прочитайте цю інструкцію. В ній підкреслюються особливо важливі пункти, в яких говориться про дотримання правил безпеки праці під час роботи з цим пристріем. Так захиститесь від ураження електричним струмом або пошкодження пристроя. Мультиметр був розроблений відповідно до стандарту IEC-61010 та належать до електронних вимірювальних пристріїв, які відповідають до категорії (CAT III 300 V), рівень забруднення 2. Категорія CAT III призначена для вимірювання електричного кола та обладнання, що працює на стаціонарній установці, такій як реле, розетки, розподільні панелі, живильники і короткі електричні кола, також системи освітлення у великих будовах.

### Міжнародні електричні символи

	змінний струм (AC)
	постійний струм (DC)
	змінний або постійний струм
	заземлення
	подвійна ізоляція
	діод
	запобіжник
	одиниця °C
	одиниця °F
	запис максимальних параметрів
	запис зображення даних
	тест на безперервність

- У протилежному випадку всі вимірювання які проводяться можуть бути не точними. Це може привести до спотворених чи помилкових результатів вимірювань та подальшого ураження електричним струмом!

### ⚠ Увага

Використовуйте мультиметр MD-420 тільки так, як зазначено нижче. В іншому випадку може дійти до пошкодження пристрою або Вашого здоров'я.

Дотримуйтесь наступних вказівок:

- Перш ніж буде виміряти опір, діоди або струм, відключіть електричне коло від джерел енергії і розрядіть конденсатори високої напруги.
- Перед вимірюванням переконайтесь, що кільцевий перемикач діапазону вимірювання знаходитьться в правильному положенні. У жодному разі не робіть ніяких змін під час вимірювань в діапазоні вимірювання (повтором кільцевого перемикача програми вимірювання). Це може пошкодити пристрій.
- Якщо ви будете вимірювати струм, перевірте запобіжник мультиметра та вимкніть живлення електричного кола перед тим, як до нього підключити мультиметр.
- Коли проводите вимірювання, спочатку підключіть чорний провідник (зонд), потім червоний провідник (зонд). Перед тим як від'єднати випробувальні провідники, спочатку від'єднайте червоний провідник.

## Інструкція технічного обслуговування мультиметра

### ⚠ Увага

Не пробуйте мультиметр ремонтувати або будь-яким способом його змінювати, якщо ви не являєтесь кваліфікованим працівником для такої роботи і також якщо у вас немає необхідного пристрою калібрування. Будьте обережні, щоб в середині мультиметра не потрапила вода - цим можете запобігти ураженню електричним струмом!

- Перед тим, як відкрити кришку мультиметра, від'єднайте вимірювальні щупи від випробувального електричного кола.
- Регулярно очищайте корпус мультиметра вологого ганчіркою та миючим засобом. Чистить лише тільки тоді коли мультиметр відключений та вимкнений.
- Не використовуйте для чищення розчинники чи абразивні матеріали!
- Якщо мультиметр не використовуєте довший час, вимкніть його та вимістіть з нього батарейки.
- Мультиметр не зберігайте у місцях з високою вологістю або температурою, чи в місцях де є сильне магнітне поле!

## Опис пристроя

Мультиметр являється компактним пристроям, який має 3,5 цифровий дисплей та він призначений для вимірювання постійної та змінної напруги, постійного струму, опору, потужності, температури, тестування діодів, звукового випробування провідності та електричного кола. Мультиметр оснащений зберіганням максимального значення і відображенням даних. Індикатор вимірювання вимірювального діапазону. Він також має функцію автоматичного вимкнення. Мультиметр надає захист від перевантаження та інформує Вас про стан батарейки. Ідеально використовувати мультиметр можливо наприклад в майстернях, лабораторіях та в домівках.

## Передній погляд на мультиметр

(див. мал. 1)

### 1 – Дисплей

Відображає 3,5 цифри і максимальне зображення є 1999.

## 2 – Перемикач вимірювання діапазону

Мультиметр має автоматичне налаштування діапазону, якщо міряєте напругу, струм, опір та потужність. У режимі автоматичного діапазону на дисплеї відображається напис AUTO.

Щоб вибрати або вийти з ручного режиму діапазону:

- Стисніть кнопку RANGE. Мультиметр перемикається в ручний режим а символ AUTO зникає. При кожному наступному натисненні RANGE діапазон збільшується. Після досягнення найвищого діапазону він знову повернеться до найнижчого діапазону.
- Щоб вийти з ручного режиму, натисніть кнопку RANGE протягом 2 секунд. Мультиметр повертається в автоматичний режим і на дисплеї зобразиться надпис AUTO

## 3 – Кнопка FUNC

Під час вимірювання струму за допомогою кнопки FUNC можете перемикати між вимірами змінного струму та постійного струму.

Вимірювати температуру, можете за допомогою кнопки FUNC. перемикати між °C та °F.

Кнопка FUNC вибирається вимірювання діод або тест провідності електричного кола.

## 4 – Вимикач мультиметра

Після натискання кнопки пристрій вмикається або вимикається.

## 5 – Перемикач функцій та діапазонів

Перемикач використовується для вибору потрібної функції та діапазону.

## 6 – Гнізда „10 A“

Вставте в гніздо кінцівку червоного (позитивного) вимірювального провідника зі щупами для вимірювання струму в діапазоні 10 А змінного / постійного струму.

## 7 – Гнізда „COM“

Вставте в гніздо кінцівку чорного (негативного) вимірювального провідника зі щупами.

## 8 – Гнізда „INPUT“

Підключіть до гнізда кінцівку червоного (позитивного) вимірювального провідника зі щупами для вимірювання напруги, опору, смістності або струму до 200 mA

## 9 – ⚡ Кнопка підсвічення дисплея

Тримаючи кнопку протягом 2 секунд, засвітиться дисплей. Підсвіченій дисплей автоматично вимикається через 15 секунд або його можна вимкнути, повторно притримавши кнопку на протязі 2 секунд.

## 10 – [DATA] Кнопка

Після натискання на кнопку дійде до збереження поточного даної вимірюваної величини і на дисплеї зобразиться надпис [DATA]. Повторним натиском кнопки, функція анулюється та надпис зникає.

## 11 – [MAX] Кнопка

Після натискання на кнопку, автоматично реєструється найбільша величина і на дисплеї зобразиться надпис [MAX]. Повторним натиском кнопки, функція анулюється та надпис зникає. У деяких діапазонах функція запису найвищої величини недоступна.

## Технічні параметри

Дисплей: РК-дисплей, 1999 (3,5 цифри) з автоматичною індикацією полярності

Метод вимірювання: подвійна низькідна інтеграція A / D перетворювачем

Швидкість читання: 2-3 рази в секунду

Робоча температура: від 0 °C до 40 °C <75 %

Температура зберігання: від -10 °C до 50 °C, відносна вологість <85 %  
Діапазон вимірювання температури: від -20 °C до 1 000 °C  
(від -20 °C до 250 °C з доданим температурним зондом)  
Живлення: 3x 1 В AAA батарейки  
Запобіжники: F 250 мА/300 В, Ø 5x20 мм, F 10 А/300 В, Ø 5x20 мм  
Розряджена батарейка: стан батарейки на дисплеї за допомогою символу

Індикатор перевищення рівня: зображення числа „OL“ на РК-дисплей

Категорія вимірювання: CAT III (300 В)

Ступінь захисту: IP20

Розміри: 158 x 75 x 35 мм

Вага: 200 г (включно батареек)

### Точність

Точність пристрою триває протягом одного року після калібрування від 18 °C до 28 °C при відносній вологості до 75 %. Точність вимірювання задається у формі: + (% з діапазону) + (найнижча дійсна цифра)

### Постійна напруга (DC)

Діапазон	Відмінність	Точність
200 мВ	0,1 мВ	+ (0,8 % + 5)
2 В	0,001 В	
20 В	0,01 В	
200 В	0,1 В	
300 В	1 В	+ (1 % + 5)

Вхідний імпеданс: 10 МО

Захист від перенавантаження: 300 В постійного / змінного струму rms

Вхідна напруга максимальна: 300 В постійного струму

### Змінний напруга (AC)

Діапазон	Відмінність	Точність
2 В	0,001 В	+ (1 % + 5)
20 В	0,01 В	
200 В	0,1 В	
300 В	1 В	

Вхідний імпеданс: 10 МО

Діапазон чистоти: від 40 Гц до 400 Гц

Захист від перенавантажень: 300 В постійного / змінного струму rms

Примітка: Говориться про середнє значення, що відповідає каліброваній ефективній синусoidalній хвилі.

Макс. вхідна напруга: 300 В змінного струму rms

### Постійний струм (DC)

Діапазон	Відмінність	Точність
200 мА	0,1 мА	+ (1,2 % + 5)
2 000 мА	1 мА	
20 мА	0,01 мА	
200 мА	0,1 мА	
2 А	0,001 А	+ (2 % + 10)
10 А	0,01 А	

Захист від перенавантаження:

Діапазон мА та мА: запобіжник F 250 мА L 300 В

Діапазон 10 А: запобіжник F 10 А L 300 В

Максимальний вхідний струм:

Гніздо INPUT макс. 200 мА

Гніздо 10 А макс. 10 А

(при вимірюванні струму більш ніж 2 А; вимірювання повинне відбуватися не більше 15 секунд, а повторне вимірювання через 15 хвилин)

### Змінний струм (AC)

Діапазон	Відмінність	Точність
200 мА	0,1 мА	+ (1,5 % + 5)
2 000 мА	1 мА	
20 мА	0,01 мА	
200 мА	0,1 мА	
2 А	0,001 А	+ (3 % + 10)
10 А	0,01 А	

Захист від перенавантаження:

Діапазон мА та мА: запобіжник F 250 мА L 300 В

Діапазон 10 А: запобіжник F 10 А L 300 В

Максимальний вхідний струм:

Гніздо INPUT макс. 200 мА

Гніздо 10 А макс. 10 А

(при вимірюванні струму більше ніж 2 А; вимірювання повинне відбуватися не більше 15 секунд, а повторне вимірювання через 15 хвилин)

Діапазон частот: від 40 Гц до 400 Гц

Примітка: Це середнє значення, що відповідає каліброваній ефективній синусoidalній хвилі.

### Постійний струм (вимірювання кліщами – додатковий компонент для MD-420)

	Діапазон	Розпізнання	Точність
вимірювання	200 А	0,1 мВ/0,1 А	+ (1,2 % + 5)
вимірювання	1 000 А	1 мВ/1 А	

Максимальна вхідна напруга: 200 мВ постійного струму

### Змінний струм (вимірювання кліщами - додатковий компонент для MD-420)

	Діапазон	Розпізнання	Точність
вимірювання	200 А	0,1 мВ/0,1 А	+ (1,5 % + 5)
вимірювання	1 000 А	1 мВ/1 А	

Максимальна вхідна напруга: 200 мВ змінного струму

Діапазон частот: від 40 Гц до 400 Гц

Примітка: Це середнє значення, що відповідає каліброваній ефективній синусoidalній хвилі.

### Опір

Діапазон	Розпізнання	Точність
200 Ω	0,1 Ω	+ (1,2 % + 5)
2 кΩ	0,001 кΩ	
20 кΩ	0,01 кΩ	
200 кΩ	0,1 кΩ	
2 МΩ	0,001 МΩ	+ (1,2 % + 5)
20 МΩ	0,01 МΩ	+ (1,5 % + 5)

Напруга розімкнутого електричного кола: 1 В

Захист від перевантажень: 300 В постійного струму / змінного струму rms

### Температура

Діапазон	Розпізнання	Точність
-20 °C ~ 1 000 °C	1 °C	-20 °C ~ 0 °C: + (5 % + 4) 0 °C ~ 400 °C: + (1 % + 3) 400 °C ~ 1 000 °C: + (2 % + 3) 0 °F ~ 50 °F: + (5 % + 8)
0 °F ~ 1 800 °F	1 °F	
		50 °F ~ 750 °F: + (1 % + 6)
		750 °F ~ 1 800 °F: + (2 % + 6)

## Ємність

Діапазон	Розпізнання	Точність
20 nF	0,01 nF	+ (8 % + 10)
200 nF	0,1 nF	
2 $\mu$ F	0,001 $\mu$ F	
20 $\mu$ F	0,01 $\mu$ F	
200 $\mu$ F	0,1 $\mu$ F	
1 000 $\mu$ F	1 $\mu$ F	+ (8 % + 10)

Напруга розмкнутого електричного кола: 1 В

## Транзисторовий hFE тест

Діапазон	hFE	Випробувальний струм	Випробувальна напруга
PNP та NPN	0 ~ 1 000	$I_b \approx 2 \mu A$	$V_{ce} \approx 1 V$

## Перевірка діодів і безперервності електричного кола

Діапазон	Опис	Примітка
$\rightarrow$	На дисплей зобразиться приблизна напруга діоду у прохідному напрямку	Напруга без навантаження: 2,1 В
$\circ\circ$ )	Вбудований зумер сигналує, що опір в контурі менше, ніж 30 $\Omega$	Напруга без навантаження: 2,1 В

Захист від перевантажень: 300 В постійного струму / змінного струму 47 мА

Для тесту на безперервність електричного кола: Коли опір становиться від 30  $\Omega$  до 100  $\Omega$ , то зумер може звучати або не звучати.

Коли опір більше 100  $\Omega$ , зумер не звучить.

## Вимірювання напруги

- Підключіть до гнізда "COM" кінцівку чорного (негативного) вимірювального провідника зі шупом, а до гнізда "INPUT" підключіть кінцівку червоного (позитивного) для вимірювання напруги.

- Кільцевим перемикачем налаштуйте тип вимірюваної напруги  $V_{\text{--}}$  або  $V_{\sim}$ . Виберіть вимірювання в автоматичному діапазоні (на дисплей зобразиться надпис AUTO) або натиском кнопки RANGE у відповідному діапазоні очікуваної величини напруги.

Під час ручного налаштування та невідомій величині напруги завжди налаштуйте найвищий діапазон.

Якщо у вручну налаштованому діапазоні під час вимірювання на дисплей з'являється символ „OL“, то необхідно переключити до вищого діапазону.

- Підключіть вимірювальні шупи до джерела вимірювання напруги.

На дисплей зобразиться значення вимірюваної напруги. Якщо говориться про постійну напругу, а червоний вимірювальний шуп знаходитьться на плюсовому полюсі, він позначається як позитивна величина напруги. В іншому випадку на дисплей з'являється знак мінус.

### Примітка:

- При малому діапазоні напруги параметри напруги можуть зображеніться нестабільно. Вимірювальні шупи в цьому випадку не були підключенні до джерела напруги. Це є нормальне явище, і це не має впливу на вимірювання.

- Ніколи не вимірюйте мультиметром напругу, котра перевищує поза діапазон 300 В постійного або 300 В змінного струму.

$\Delta$  При перевищенні діапазону 300 В, негайно зупиньте вимірювання. У іншому випадку існує ризик пошкодження мультиметра та ураження електричним струмом

## Вимірювання струму

- Підключіть до гнізда "COM" кінець чорного (негативного) вимірювального провідника зі шупом, а до гнізда "INPUT" (для струму, меншого ніж 200 мА), підключіть кінцівку червоного (позитивного) вимірювального шупу для вимірювання струму. Якщо діапазон вимірюваного струму в межах від 200 мА до 10 А, підключіть червоний вимірювальний шуп у гніздо «10A».
- Кільцевим перемикачем налаштуйте діапазон вимірюваного струму в  $\mu A$ ,  $mA$  або  $A$ .
- Під час налаштування вручну та при невідомому поточному значенні, завжди налаштуйте найвищий діапазон, який потім буде зменшувати, до тих пір як зобразиться відповідна величина струму. Якщо на дисплей з'явиться символ „OL“, необхідно переключити на більш високий діапазон.
- Кнопкою FUNC виберіть вимірювання постійного або змінного струму.
- Виберіть діапазон автоматичного вимірювання (на дисплей відображається напис AUTO) або натискаючи кнопку RANGE у відповідному діапазоні очікуваної величини струму.
- Вимірювальні провідники зі шупами підключіть до серії з вимірюваним струмом електричного кола. На дисплей зобразиться значення вимірюваного струму. Якщо говориться про постійний струм, а червоний вимірювальний шуп знаходиться на плюсовому полюсі, він позначається як позитивна величина значення. В іншому випадку на дисплей з'являється знак мінуса.

$\Delta$  Ніколи не вимірюйте пристроем струм там, де напруга без навантаження у відкритому електричному колі вища ніж 300 В.

Вимірювання струму при високій напрузі без навантаження може привести до пошкодження пристрою (спалення запобіжника, електричний розряд) або ураження електричним струмом!

Перед вимірюванням, завжди переконайтесь, чи використовуєте правильний діапазон вимірювання!

## Вимірювання струму (вимірювальні кліщі DM634

- вибрани компоненти для MD-420)

Для вимірювання постійного струму необхідно використовувати вимірювальні DC кліщі.

Для вимірювання змінного струму необхідно використовувати вимірювальні AC кліщі.

- У гнізда "COM" підключіть кінцівку чорного (негативного) вимірювального провідника зі шупом а до гнізда "INPUT" підключіть кінцівку червоного (позитивного) вимірювального провідника.
- Перемінкіть у діапазон  $\square$ .
- Кнопкою FUNC виберіть вимірювання постійного струму або змінного струму.
- Виберіть діапазон автоматичного вимірювання (на дисплей відображається напис AUTO) або натиснувши кнопку RANGE у відповідному діапазоні очікуваної величини струму.

- Під час налаштування вручну та при невідомому поточному значенні, завжди налаштуйте найвищий діапазон, який потім буде зменшувати, до тих пір як зобразиться відповідна величина струму. Якщо на дисплей з'явиться символ „OL“, необхідно переключити на більш високий діапазон.

- Вимірювання кліщами проводите так, що вимірювальний провідник затисніте кліщами.

У один момент можна виміряти лише один провід.

На дисплей відображається величина вимірюваного струму. Якщо говориться про постійний струм, а червоний вимірювальний щуп знаходить на плюсовому полюсі, він позначається як позитивна величина струму. В іншому випадку на дисплей з'являється знак мінус.

**Примітка:** При малому діапазоні напруги параметри напруги можуть зображені нестабільно. Вимірювальні щупи в цьому випадку не були підключенні до джерела напруги. Це є нормальним явищем, і це не має впливу на вимірювання.

**Примітка:** Об'єднавчі відхилення при вимірюванні чутливості.

- Чутливість вимірювання за допомогою кліщів є  $0,1 \text{ A}/0,1 \text{ мВ}$ . Якщо використовуєте спеціальні кліщі, тоді вказана величина однакова, як вимірювана величина.
- При використанні кліщів, чутливість яких не дорівнює  $0,1 \text{ A}/0,1 \text{ мВ}$ , слід помножити на величину, вказану чинними кліщами, щоб величина відповідала вимірюваній величині.

⚠ Не торкайтеся рукою чи іншою частиною тіла, вимірюваного електричного кола.

### Вимірювання опору

- У гнізда "COM" підключіть кінцівку чорного (негативного) вимірювального провідника зі щупом, а до гнізда "INPUT" підключіть кінцівку червоного (позитивного) вимірювального щупу для вимірювання опору.
- Переключіть у діапазон  $\Omega$  - вимірювання опору.
- Використовуючи кнопку RANGE, виберіть автоматичне або ручне вимірювання. Якщо ви вимірюєте в діапазоні налаштованому вручну, і на дисплей з'являється символ „OL“, необхідно перемкнути на вищий діапазон.
- Вимірювальні щупи призначаються до вимірювання об'єкту (опору). На дисплей зобразиться значення вимірюваного опору.

**Примітка:**

- Під час вимірювання опору з величиною більше як  $1 \text{ M}\Omega$  необхідно почекати кілька секунд, перш ніж виміряне значення стабілізується.
- При незакритому електричному полі зобразиться символ „OL“ як у випадку перевищення діапазону.

⚠ Перед вимірюванням опору переконайтесь, чи вимірюваний об'єкт відключений від джерела живлення, і всі конденсатори повністю розряджені.

### Вимірювання ємності

- У гнізда "COM" підключіть кінцівку чорного (негативного) вимірювального провідника зі щупом, а до гнізда "INPUT" підключіть кінцівку червоного (позитивного) вимірювального щупу для вимірювання ємності.
- За допомогою кільцевого перемикача виберіть діапазон  $1 \text{ }000 \mu\text{F}$ ,  $20 \mu\text{F}$  або  $\text{nF}$ .
- За допомогою кнопки RANGE виберіть автоматичне або ручне вимірювання.
- Вимірювальні щупи підключіть до вимірюваного об'єкта (конденсатора). Якщо говориться наприклад про електролітичний конденсатор, але вимірювальний провідник мав бути підключений до плюса конденсатора, чорний до негативного полюса конденсатора).

На дисплей відображається значення вимірюваної ємності.

**Примітка:** При невеликому діапазоні ємності, значення ємності може зображені нестабільним. Вимірювальні щупи в цьому випадку не були підключені до об'єкту (конденсатора). Це нормальним явищем, і це не впливає на вимірювання.

### Перевірка безперервності електричного кола

- У гнізда "COM" підключіть кінцівку чорного (негативного) вимірювального провідника зі щупом, а до гнізда "INPUT" підключіть кінцівку червоного (позитивного)

вимірювального щупу для вимірювання безперервності електричного кола.

- За допомогою кільцевого перемикача виберіть діапазон  $\bullet$ ).
- За допомогою кнопки FUNC виберіть вимірювання безперервності електричного кола, і на дисплей зобразиться символ  $\bullet$ ).
- Підключіть вимірювальні щупи до вимірювального електричного кола.  
Якщо опір вимірюваного електричного кола менший ніж  $30 \Omega$ , включиться зуммер.

### Вимірювання діодів

- У гніздо "COM" підключіть кінцівку чорного (негативного) вимірювального провідника зі щупом, а до гнізда "INPUT" підключіть кінцівку червоного (позитивного) вимірювального щупу для вимірювання діодів.
- За допомогою кільцевого перемикача виберіть діапазон  $\blacktriangleright$ .
- За допомогою кнопки FUNC виберіть вимірювання діодів, і на дисплей зобразиться символ  $\blacktriangleright$ .
- Підключіть червоний щуп вимірювання до анода діода, а чорний щуп вимірювання до катода діода.
- На дисплей з'являється приблизна напруга у прямому напрямку. При зміні полярності, на дисплей з'являється повідомлення "OL".

### Вимірювання транзисторів (посилення)

- За допомогою кільцевого перемикача виберіть діапазон  $hFE$ .
- Для вимірювання транзисторів редукцію підключіть до гнізда COM (мінус) та INPUT (плюс), як показано на малюнку 2. Зверніть увагу, чи правильно з'єднано!
- Перед вимірюванням визначте, чи говориться про тип перехідного транзистора NPN або PNP, і визначте основу, емітор та колектор. Вставте штифти транзистора у помічені отвори редукції.
- На дисплей з'являється приблизне значення посилення транзистора  $hFE$ .

(див мал. 2)

1 – Гніздо для тестування транзисторів

### Вимірювання температури

- Кільцевим перемикачем виберіть діапазон Temp.
- Кнопкою FUNC виберіть одиницю температури °C або °F.
- У гнізда COM підключіть чорну кінцівку (мінус), а до гнізда INPUT підключіть червону кінцівку (плюс) зонди температури типу K.
- Обережно приложіть кінець зонди температури до вимірюваного предмету. Вимірюваний предмет не повинен бути під напругою та будьте обережні з обертаочими частинами в різних пристроях.
- Зачекайте деякий час, і на дисплей з'явиться вимірювана температура.

⚠

**Примітка:** Зонда температури типу K, яка є частиною мультиметра, призначена для діапазону вимірювання температури від  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $250^{\circ}\text{C}$ . При вимірюванні температури вище  $250^{\circ}\text{C}$ , температурний зонд i мультиметр можуть бути пошкоджені! Якщо ви хочете виміряти більш високу температуру, використовуйте інший відповідний зонд температури з вищим діапазоном вимірювання!

### Автоматичне вимірювання

Мультиметр буде автоматично вимкнений через 15 хвилин бездіяльності. Перед автоматичним вимкненням мультиметр кілька разів видаст сигнал. Вимірювання відбувається протягом 1 хвилини і супроводжується довшим звуковим сигналом.

Мультиметр включається, натискаючи будь-яку кнопку або поворотом кільцевого перемикача.

Якщо на дисплеї з'явиться символ , необхідно замінити батарейки. Для заміни батарей використовуйте зручну викрутку відповідної величини (менший тип може пошкодити замок) і обережно поверніть на 90 ° фіксатор кришки батарейного відсіку на задній стороні мультиметра (див. мал. 3). При насильному поверненні загрожує пошкодження фіксатора.

Замініть старі батарейки новими 3x 1,5 В AAA. Використовуйте батарейки назначених параметрів. Рекомендуємо використовувати високоякісні лужні батарейки. Дотримуйтесь полярності вставленням батарейок. Після заміни батарейок, закріпіть кришку батарейного відсіку та обережно поверніть фіксатор.

Перш ніж замінити батарейки, щупи для вимірювання слід відключити від вимірювального електричного кола або пристрою. (див. мал. 3)

### Відкрити кришку батарейного відсіку

1 – Поворотний замок

### Заміна запобіжників

Якщо перегорів запобіжник, це в основному виникає із-за неправильного обслуговування. У мультиметра використовуються запобіжники з наступними параметрами: F 250 mA L 300 V, швидка реакція.

Запобіжник знаходиться під кришкою батарейного відсіку. Заміните запобіжник завжди тим самим типом і з тими ж параметрами.

Насадіть кришку батарейного відсіку та обережно її закрійте. Щоб замінити запобіжник F 10 A L 300 V, зверніться за допомогою у сервісний центр.

Перед заміною запобіжника повинні бути відключені щупи від вимірювального електричного кола або пристрою.

### Компоненти

щт інструкції

1 пара вимірювальних щупів

1 шт. зонд температури типу K

1 шт. редукції для вимірювання транзисторів

1 шт. фіксатор кришки батарейного відсіку

Цей пристрій не призначений для користування особам (включно дітьем), для котрих фізична, почуттєва чи розумова нездібність, чи не достаток досвіду та знань забороняє им безпечно користуватися, якщо така особа не буде під доглядом, чи якщо не була проведена для неї інструктаж відносно користування споживачем відповідною особою, котра відповідає за її безпечність. Необхідно дивитися за дітьми та забезпечити, щоб з пристроєм не гралися.

Не використовуйте електричні пристрої як несортувані комунальні відходи, користуйтесь місцями збору комунальних відходів. За актуальною інформацією про місця збору звертайтеся до установ на місцях проживання. Якщо електричні пристрої розміщені на місцях з відходами, то небезпечні речовини можуть проникати до підземних вод і дістатися до харчового обігу та поширокувати ваше здоров'я. ТОВ «Emos spol.» повідомляє, що MD-420 відповідає основним вимогам та іншим відповідним положеням Директиви. Пристріом можливо користуватися в ЄС. Декларація відповідності являється частиною інструкції для користування або можливо її знайти на веб-сайті <http://www.emos.eu/download>.

Технічну допомогу можна отримати у постачальника:

ТОВ «EMOS», Шірава 295/17, 750 02 Пржевори I-Mісто

## RO | Multimetru digital

### Attenționare

Înaintea folosirii MD-420 citiți cu atenție acest manual de utilizare. În acesta sunt evidențiate pasajele deosebite de importanță, care prevesc principiile de operare în siguranță cu acest aparat. Evitați astfel accidente posibile prin electrocutare sau deteriorarea aparatului. Multimetru a fost proiectat în conformitate cu norma IEC-61010, care se referă la aparatelor electronice de măsurare încadrată în categoria (CAT III 300 V), nivel de poluare 2. Categoria CAT III este destinată măsurării circuitelor din echipamentul alimentat prin instalație fixă, cum sunt relee, prize, panouri de distribuție, alimentatoare și circuite de ramificare scurte și sisteme de iluminat din clădiri mari.

### Simboluri electrice internaționale

curent alternativ (AC)

curent continuu (DC)

curent alternativ sau continuu

împământare

izolație dublă

diodă

siguranță

unitate °C

unitate °F

înregistrarea valorii maxime

înregistrarea informației afișate

testul continuității

măsurarea cu ajutorul cleștelui (optional)

gama automată

baterie descarcată

atenționare

pericol de electrocutare

declarație de conformitate (CE)

Acest simbol indică pericol de electrocutare.

Acest simbol înseamnă: avertizare, risc de pericol. Studiați acest manual în toate cazurile unde este utilizat acest semn!

### ATENȚIONARE

Respectați în special următoarele instrucțiuni:

- Înainte de începerea utilizării multimeterului controlați cu atenție dacă aparatul nu este deteriorat. În cazul constatării deteriorării vizibile pe corpul aparatului, nu efectuați niciun fel de măsurători! Verificați dacă suprafața multimeterului nu este zgâriată și dacă îmbinările laterale nu sunt desfăcute.
- Nu măsurăți tensiunea mai mare de 300 V, sau curentul mai mare de 10 A!
- Borna „COM” trebuie conectată întotdeauna la solul de referință măsurat.
- Verificați, ca de asemenea, bornele de măsurare. Izolația pe bornele de măsurare să nu fie deteriorată vizibil. În cazul izolației deteriorare există pericol de electrocutare. Nu folosiți, de aceea, bornele de măsurare deteriorate.
- Nu folosiți multimeterul la constatarea unor rezultate de măsurare anormale. Acestea pot fi provocate de siguranță întreruptă. Dacă nu sunteți siguri de cauza defectiunii, contactați centrul de service.
- Nu utilizați și nu depozitați multimeterul în mediul cu temperatură ridicată, praf și umiditate. Nu recomandăm utilizarea aparatului în mediul în care ar putea exista câmp magnetic puternic sau unde există pericol de explozie sau incendiu.
- Nu măsurăți tensiuni (și curenti) mari mai, decât cele indicate pe panoul din față al multimeterului. Există pericol de electrocutare și deteriorare a multimeterului!

- Înaintea de utilizare verificăți dacă multimetrul funcționează corect. Testați circuitul ale căruia mărimi electrice le cunoașteți.
- Înaintea conectării multimetrului la circuitul, a cărui tensiune intenționați să o măsurăti, opriți alimentarea acestui circuit.
- La înlocuirea pieselor multimetrului (de ex. bateria, siguranța) folosiți întotdeauna piese de schimb de același tip și specificație. Înlocuirea oprește cu multimetrul opriți și deconectați.
- Nu modificați în niciun fel circuitele interne ale multimetrului!
- Acordați atenție sporită la măsurarea tensiunii mai mari de 30 V AC rms, 42 V valorilor de vârf sau 60 V DC. Există pericol de electrocucare!
- Dacă folosiți sondele de măsurare, asigurați-vă că le apucați cu mâna în locul indicat.
- Înaintea deschiderii capacului multimetrului deconectați sondele de măsurare de la circuitul testat.
- Nu efectuați măsurarea dacă capacul multimetrului este îndepărât sau destrâns.
- Înlocuți imediat bateria la apariția pe ecran a indicatorului de semnalizare a bateriei descărcate .
- În caz contrar se poate ajunge la situația, când măsurarea efectuată ulterior va fi eronată. Aceasta poate duce la rezultate false și deformate ale măsurării, având ca urmare accidente prin electrocucare!

#### Atenționare

Folosiți multimetrul MD-420 doar astfel, cum este specificat mai jos. În caz contrar ar putea fi periclitată integritatea aparatului ori sănătatea dumneavoastră. Respectați următoarele indicații:

- Înaintea efectuării măsurării rezistenței, diodelor sau curentului, deconectați circuitele de la sursele de energie și deschideți condensatorii de înaltă tensiune.
- Înaintea măsurării asigurați-vă că selectorul circular al gamei este în poziție corectă. În niciun caz nu efectuați niciun fel de modificări la gama de măsurare (prin rotirea selectorului circular al programelor de măsurare) în timpul măsurării! Aceasta ar putea provoca deteriorarea aparatului.
- Dacă veți măsura curentul, verificați siguranța multimetrului și deconectați alimentarea circuitului înainte de conectarea multimetrului.
- Când efectuați măsurarea, conectați mai întâi conectorul negru (sonda), iar apoi conectorul roșu (sonda). Când deconectați conductoarele de testare, deconectați mai întâi conectorul roșu.

#### Indicații privind întreținerea multimetrului

##### Atenționare

Nu încercați să reparați ori să modificați în orice fel multimetrul, dacă nu sunteți calificat pentru o asemenea activitate și dacă nu aveți la dispoziție aparatul de calibrare necesare. Pentru a preveni accidentarea prin electrocucare, evitați pătrunderea apelii în interiorul multimetrului!

- Înaintea deschiderii capacului multimetrului, deconectați sondele de măsurare de la circuitul testat.
- Curățați regulat corpul multimetrului cu cărpă umedă și detergent fin. Curățarea o efectuați doar cu multimetrul opriți și deconectați.
- La curățare nu folosiți diluantii sau mijloace abrazive!
- Dacă nu folosiți multimetrul timp mai îndelungat, opriți-l și scoateți bateria.
- Nu lăsați multimetrul în locuri cu umiditate și temperatură ridicată sau mediu cu câmp magnetic puternic!

#### Descrierea aparatului

Multimetrul face parte din seria aparatelor compacte, care au un ecran de 3,5 cifre și sunt destinate pentru măsurarea tensiunii continue și alternative, curentului continuu, rezistenței, capacitatii,

temperaturii, testării diodelor, verificării sonore a conductibilității și circuitelor. Multimetrul este dotat cu înregistrarea valorii maxime și a informației afișate. Indică depășirea gamei măsurări. Are funcția opririi automate. Multimetrul oferă protecție la suprasarcină și indică nivelul scăzut al bateriei. Utilizarea ideală a multimetrului este de ex. în ateliere, laboratoare și gospodărie.

#### Imaginea frontală a multimetrului (vezi ilustr. 1)

##### 1 – Ecran

Afișează 3,5 cifre și afișajul maxim este 1999.

##### 2 – Comutatorul gamelor de măsurare

Multimetrul are reglarea automată a gamelor la măsurarea tensiunii, curentului, rezistenței și capacitatii. În regimul gamei automate pe ecran este afișată inscripția AUTO.

Pentru selectarea sau încheierea regimului manual al gamelor:

- a. Apăsați butonul RANGE. Multimetrul trece în regimul manual și inscripția AUTO dispără. La fiecare apăsare următoare a butonului RANGE se mărește gama. După atingerea gamei maxime revine la gama minimă.
- b. Pentru încheierea regimului manual apăsați butonul RANGE timp de 2 secunde. Multimetrul revine la regimul automat și pe ecran apare inscripția AUTO.

##### 3 – Butonul FUNC

Măsurând curentul, cu ajutorul butonului FUNC puteți comuta între măsurare alternativă și continuu.

La măsurarea temperaturii, cu ajutorul butonului FUNC puteți să comutați între °C și °F.

Cu butonul FUNC se selectează măsurarea diodelor sau testul continuității circuitelor.

##### 4 – Întrerupătorul multimetrului

După apăsare intervine pornirea sau oprirea aparatului.

##### 5 – Selectorul funcțiilor și gamelor

Selectorul servește la alegera funcției și gamei solicitate.

##### 6 – Mufa „10 A”

La mușă conectați fișa conductorului de măsurare roșu (pozitiv) cu sonda pentru măsurarea curentului în gama de curent 10 A/DC.

##### 7 – Mușă „COM”

La mușă conectați fișa conductorului de măsurare negru (negativ) cu sondă.

##### 8 – Mușă „INPUT”

La mușă conectați fișa conductorului de măsurare roșu (pozitiv) cu sonda pentru măsurarea tensiunii, rezistenței, capacitatii sau curentului până la 200 mA.

##### 9 – Buton de iluminare a ecranului

Tînând butonul timp de 2 secunde, intervine iluminarea ecranului. Iluminarea se stinge automat peste 15 secunde ori se poate stinge prin reăpăsarea butonului pe 2 secunde.

##### 10 – Butonul

După apăsarea butonului intervine păstrarea valorii actualmente măsurate iar pe ecran apare inscripția . Reapăsarea butonului anulează funcția și inscripția dispără.

##### 11 – Butonul

După apăsarea butonului este înregistrată automat valoarea maximă și pe ecran va fi inscripția . Reapăsarea butonului anulează funcția și inscripția dispără.

În unele game funcția înregistrării valorii maxime lipsește.

#### Parametrii tehnici

Ecranul: LCD, 1999 (3,5 cifre) cu indicarea automată a polarității

Metoda de măsurare: integrare dublă descendente continuă

convertor A/D

Viteză de citire: 2-3x pe secundă

Temperatura de funcționare: 0 °C la 40 °C <75 %

Temperatura de depozitare: -10 °C la 50 °C, umiditate relativă

<85 %

Gama de măsurare a temperaturii: -20 °C la 1 000 °C (-20 °C la 250 °C cu sondă termică atașată)

Alimentarea: baterii 3x 1,5 V AAA

Siguranțe: F 250 mA/300 V, Ø 5x20 mm, F 10 A/300 V, Ø 5x20 mm

Baterie slabă: indicarea cu ajutorul simbolului bateriei pe ecran

Indicarea depășirii gamei: afișarea inscripției „OL” pe ecranul LCD

Categorie de măsurare: CAT III (300 V)

Grad de protecție: IP20

Dimensiuni 158 x 75 x 35 mm

Greutate: 200 g (baterii incluse)

### Precizia

Precizia este specificată pe perioada unui an de la calibrarea aparatului și de la 18 °C la 28 °C și umiditatea relativă până la 75 %. Precizia măsurării este dată sub forma: + [(% din gamă) + (cifre minime valabile)].

### Tensiune continuu (DC)

Gamă	Rezoluție	Precizie
200 mV	0,1 mV	+ (0,8 % + 5)
2 V	0,001 V	
20 V	0,01 V	
200 V	0,1 V	
300 V	1 V	+ (1 % + 5)

Impedanță intrare: 10 MΩ

Protectie la suprasarcină: 300 V DC/AC rms

Tensiune ieșire maximă: 300 V DC

### Tensiune alternativă (AC)

Gamă	Rezoluție	Precizie
2 V	0,001 V	+ (1 % + 5)
20 V	0,01 V	
200 V	0,1 V	
300 V	1 V	

Impedanță intrare: 10 MΩ

Gama de frecvență: 40 Hz la 400 Hz

Protectie la suprasarcină: 300 V DC/AC rms

Mențiune: Este vorba de o valoare medie, corespunzătoare unei efective sinusoidale calibrate.

Tensiune max. intrare: 300 V AC rms

### Curent continuu (DC)

Gamă	Rezoluție	Precizie
200 µA	0,1 µA	+ (1,2 % + 5)
2 000 µA	1 µA	
20 mA	0,01 mA	
200 mA	0,1 mA	
2 A	0,001 A	+ (2 % + 10)
10 A	0,01 A	

Protectie la suprasarcină:

Gama µA și mA: siguranță F 250 mA L 300 V

Gama 10 A: siguranță F 10 A L 300 V

Curent intrare maxim:

Mufa INPUT max. 200 mA

Mufa 10 A max. 10 A

(la măsurarea currentului mai mare de 2 A; durata măsurării trebuie să fie de maxim 15 secunde iar altă măsurare se poate repeta peste 15 minute)

### Curent alternativ (AC)

Gamă	Rezoluție	Precizie
200 µA	0,1 µA	+ (1,5 % + 5)
2 000 µA	1 µA	
20 mA	0,01 mA	
200 mA	0,1 mA	
2 A	0,001 A	+ (3 % + 10)
10 A	0,01 A	

Protectie la suprasarcină:

Gama µA și mA: siguranță F 250 mA L 300 V

Gama 10 A: siguranță F 10 A L 300 V

Curent intrare maxim:

Mufa INPUT max. 200 mA

Mufa 10 A max. 10 A

(la măsurarea currentului mai mare de 2 A; durata măsurării trebuie să fie de maxim 15 secunde iar altă măsurare se poate repeta peste 15 minute)

Gama de frecvență: 40 Hz la 400 Hz

Mențiune: Este vorba de o valoare medie, corespunzătoare unei efective sinusoidale calibrate.

### Curent continuu (măsurarea cu clește – accesoriu optional pentru MD-420)

	Gamă	Rezoluție	Precizie
măsurare	200 A	0,1 mV/0,1 A	+ (1,2 % + 5)
măsurare	1 000 A	1 mV/1 A	

Tensiune intrare maximă: 200 mV DC

### Curent alternativ (măsurarea cu clește – accesoriu optional pentru MD-420)

	Gamă	Rezoluție	Precizie
măsurare	200 A	0,1 mV/0,1 A	+ (1,5 % + 5)
măsurare	1 000 A	1 mV/1 A	

Tensiune intrare maximă: 200 mV AC

Gama de frecvență: 40 Hz la 400 Hz

Mențiune: Este vorba de o valoare medie, corespunzătoare unei efective sinusoidale calibrate.

### Rezistență

Gamă	Rezoluție	Precizie
200 Ω	0,1 Ω	+ (1,2 % + 5)
2 kΩ	0,001 kΩ	
20 kΩ	0,01 kΩ	
200 kΩ	0,1 kΩ	
2 MΩ	0,001 MΩ	+ (1,2 % + 5)
20 MΩ	0,01 MΩ	+ (1,5 % + 5)

Tensiunea circuitului deschis: 1 V

Protectie la suprasarcină: 300 V DC/AC rms

### Temperatură

Gamă	Rezoluție	Precizie
-20 °C ~ 1 000 °C	1 °C	-20 °C ~ 0 °C: + (5 % + 4) 0 °C ~ 400 °C: + (1 % + 3)
0 °F ~ 1 800 °F	1 °F	400 °C ~ 1 000 °C: + (2 % + 3) 0 °F ~ 50 °F: + (5 % + 8) 50 °F ~ 750 °F: + (1 % + 6)
		750 °F ~ 1 800 °F: + (2 % + 6)

## Capacitatea

Gamă	Rezoluție	Precizie
20 nF	0,01 nF	+ (8 % + 10)
200 nF	0,1 nF	
2 $\mu$ F	0,001 $\mu$ F	
20 $\mu$ F	0,01 $\mu$ F	
200 $\mu$ F	0,1 $\mu$ F	
1 000 $\mu$ F	1 $\mu$ F	+ (8 % + 10)

Tensiunea circuitului deschis: 1 V

## Testul tranzistori hFE

Gama	hFE	Curent testare	Tensiune testare
PNP și NPN	0 ~ 1 000	$I_b \approx 2 \mu A$	$V_{ce} \approx 1 V$

## Testul diodelor și al continuității circuitelor

Gamă	Descriere	Mențiune
→	Pe ecran apare tensiunea aproximativa a diodei în sensul admis	Tensiune fără sarcină: 2,1 V
•))	Buzerul incorporat semnalizează că rezistența în circuit este mai mică de 30 $\Omega$	Tensiune fără sarcină: 2,1 V

Protecție la suprasarcină: 300 V DC/AC rms

Pentru testul continuității circuitelor: Când rezistența este între 30  $\Omega$  și 100  $\Omega$ , buzerul poate da nu trebuie să sune.

Când rezistența este mai mare de 100  $\Omega$ , buzerul nu sună.

## Măsurarea tensiunii

- Conectați fișa conductorului negru de măsurare (negativ) cu sondă în mufa "COM" iar fișa conductorului roșu (pozitiv) pentru măsurarea tensiunii în mufa "INPUT".
  - Cu selectorul circular reglați tipul tensiunii măsurători  $V_{\text{m}}$  sau  $V_{\text{A}}$ . Selectați măsurarea în gama auto (pe ecran este afișată inscripția AUTO) sau prin apăsarea butonului RANGE în gama corespunzătoare valorii așteptate a tensiunii.
  - În cazul reglării manuale și a valorii necunoscute a tensiunii selectați întotdeauna gama maximă. Dacă în timpul măsurării în gama reglată manual pe ecran apare inscripția "OL", trebuie comutat la gama mai mare.
  - Conectați sondele de măsurare la sursa de tensiune măsurată.
- Pe ecran se afișează valoarea tensiunii măsurate. Dacă este vorba de curent continuu și sonda de măsurare roșie este pe polul plus, este indicată ca valoare pozitivă a tensiunii. În caz contrar pe ecran s-ar ivi semnul minus.

Mențiune:

- În cazul gamei mici a tensiunii valoarea tensiunii se poate afișa instabil. În acest caz sondele de măsurare nu au fost conectate la sursa de tensiune. Aceasta este un fenomen normal și nu are influență asupra măsurării.
- În niciun caz nu măsurăți cu multimetru tensiunea ce depășește gama 300 V DC sau 300 V AC.

⚠ În cazul depășirii gamei 300 V încheiați imediat măsurarea. În caz contrar există riscul deteriorării multimeterului și electrocutării.

## Măsurarea curentului

- Conectați fișa conductorului negru de măsurare (negativ) cu sondă în mufa "COM" iar fișa conductorului roșu (pozitiv) pentru măsurarea curentului în mufa "INPUT" (pentru curent mai mic de 200 mA). Dacă gama curentului măsurat este în limita 200 mA la 10 A, conectați sonda de măsurare roșie la mufa "10 A".
- Cu selectorul circular reglați gama curentului măsurat v  $\mu A$ ,  $mA$  sau  $A$ .

- În cazul reglării manuale și a valorii necunoscute a curentului, selectați întotdeauna gama maximă, care se reduce apoi, până la afișarea valorii corespunzătoare a curentului. Dacă pe ecran apare inscripția "OL", trebuie comutat la gama mai mare.
- Cu butonul FUNC selectați măsurarea curentului continuu sau alternativ.

- Selectați măsurarea în gama auto (pe ecran este afișată inscripția AUTO) sau prin apăsarea butonului RANGE în gama corespunzătoare valorii așteptate a curentului.

- Conectați conductoarele de măsurare cu sonde în serie cu curentul măsurat al circuitului.

Pe ecran se afișează valoarea curentului măsurat. Dacă este vorba de curent continuu și sonda de măsurare roșie este pe polul plus, este indicată ca valoare pozitivă a curentului. În caz contrar, pe ecran s-ar ivi semnul minus.

⚠ În niciun caz nu măsuраt cu acest aparat curentul acolo, unde tensiunea în gol în circuitul deschis este mai mare de 300 V.

Măsurarea curentului în cazul tensiunii în gol mai mari poate să ducă la deteriorarea aparatului (arderea siguranței, scă electric) eventual la electrocutare!

Înainte de măsurare asigurați-vă că folosiți gama corectă de măsurare!

## Măsurarea curentului (clește de măsurat DM634

- accesoriu optional pentru MD-420)

Pentru măsurarea curentului continuu trebuie să folosiți clește de măsurat DC.

Pentru măsurarea curentului alternativ trebuie să folosiți clește de măsurat AC.

- Conectați fișa conductorului negru de măsurare (negativ) cu sondă în mufa "COM" iar fișa conductorului roșu (pozitiv) de măsurare o conectați în mufa "INPUT".
- Comutați la gama  $\square$ .
- Selectați măsurarea curentului continuu sau alternativ cu butonul FUNC.
- Selectați măsurarea în gama auto (pe ecran este afișată inscripția AUTO) sau prin apăsarea butonului RANGE în gama corespunzătoare valorii așteptate a curentului.
- În cazul reglării manuale și a valorii necunoscute a curentului, selectați întotdeauna gama maximă, care se reduce apoi, până la afișarea valorii corespunzătoare a curentului. Dacă pe ecran apare inscripția "OL", trebuie comutat la gama mai mare!

- Măsurarea cu clește o efectuați astfel că, conductorul măsurătorii îl fixați la mijlocul cleștelui. Într-un moment se poate măsura doar un singur conductor.

Pe ecran se afișează valoarea curentului măsurat. Dacă este vorba de curent continuu și sonda de măsurare roșie este pe polul plus, este indicată ca valoare pozitivă a curentului. În caz contrar, pe ecran s-ar ivi semnul minus.

Mențiune: Unificarea abaterii la măsurarea sensibilității

- Sensibilitatea măsurării cu ajutorul cleștelui este 0,1 A/0,1 mV. Dacă folosiți clește acomodat, atunci valoarea indicată este identică cu valoarea măsurată.

- În cazul utilizării cleștelui, a cărui sensibilitate nu este 0,1 A/0,1 mV, ar trebui înmulțite cu valoarea care este stabilită de cleștele utilizat, pentru ca valoarea să fie corespunzătoare cu cea măsurată.

⚠ Nu atingeți circuitul măsurat cu mâna nici cu altă parte a corpului.

## Măsurarea rezistenței

- Conectați fișa conductorului negru de măsurare (negativ) cu sondă în mufa "COM" iar fișa conductorului roșu (pozitiv) de măsurare a rezistenței în mufa "INPUT"

- Comutați la gama  $\Omega$  – măsurarea rezistenței.
- Selectați măsurarea auto sau măsurarea manuală cu ajutorul butonului RANGE. Dacă măsură în gama selectată manual și pe ecran apare inscripția "OL", trebuie comutat la gamă mai mare.
- Conectați sondele de măsurare la obiectul măsurat (rezistență). Pe ecran se afișează valoarea rezistenței măsurate.

Mențiune:

- În cazul măsurării rezistenței cu valoarea mai mare de 1 M $\Omega$ , trebuie să așteptați câteva secunde, până se stabilizează valoarea măsurată.*

- La circuitul deschis apare inscripția "OL" ca la depășirea gamei.*

⚠ Înaintea măsurării rezistenței asigurați-vă că obiectul măsurat este deconectat de la alimentare și toate condensatoarele sunt descarcate.

### Măsurarea capacitatii

- Conectați fișa conductorului negru de măsurare (negativ) cu sondă în mufa "COM" iar fișa conductorului roșu (pozitiv) de măsurare a capacitatii în mufa "INPUT".
- Cu ajutorul comutatorului circular selectați gama 1 000  $\mu$ F, 20  $\mu$ F sau nF.
- Selectați măsurarea auto sau manuală cu ajutorul butonului RANGE.
- Conectați sondele de măsurare la obiectul măsurat (condensator). Dacă este vorba de ex. de condensator electrolitic, la măsurare respectați polaritatea (cablul de măsurare roșu ar trebui să fie conectat la polul plus al condensatorului, cel negru la polul negativ al condensatorului).

Pe ecran se afișează valoarea capacitatii măsurate.

Mențiune: *În cazul gamei mici a capacitatii valoarea capacitatii se poate afisa instabil. În acest caz sondele de măsurare nu au fost conectate la obiect (condensator). Acesta este un fenomen normal și nu are influență asupra măsurării.*

### Testul continuității circuitelor

- Conectați fișa conductorului negru de măsurare (negativ) cu sondă în mufa "COM" iar fișa conductorului roșu (pozitiv) de măsurare a continuității circuitelor în mufa "INPUT".
- Cu ajutorul comutatorului circular selectați gama  $\leftrightarrow$ ).
- Cu butonul FUNC selectați măsurarea continuității circuitelor și pe ecran apara simbolul  $\leftrightarrow$ ).
- Conectați sondele de măsurare la circuitul măsurat. Dacă rezistența circuitului măsurat este mai mică de 30  $\Omega$ , pornește buzerul.

### Măsurarea diodelor

- Conectați fișa conductorului negru de măsurare (negativ) cu sondă în mufa "COM" iar fișa conductorului roșu (pozitiv) de măsurare a diodelor în mufa "INPUT".
- Cu ajutorul comutatorului circular selectați gama  $\rightarrow\leftarrow$ .
- Cu butonul FUNC selectați măsurarea diodelor și pe ecran se afișează simbolul  $\rightarrow\leftarrow$ .
- Conectați sondă de măsurare roșie la anodul diodei iar sondă de măsurare neagră la catodul diodei.
- Pe ecran apare tensiunea aproximativă în sensul admis. În cazul inversării polarității pe ecran apare inscripția "OL".

### Măsurarea tranzistorilor (amplificarea)

- Cu comutatorul circular selectați gama hFE.
- Conectați reducția pentru măsurarea tranzistorilor în mufe COM (minus) și INPUT (plus) conform ilustrației 2. Atenție la conectare corectă!
- Înaintea măsurării verificați dacă este vorba de tipul tranzistorului cu tranziție PNP sau NPN și stabiliți emițătorul, baza și colectorul. Introduceți terminalele tranzistorului în orificiile marcate în reducție.

- Pe ecran apare valoarea aproximativă a amplificării tranzistoriale hFE.

(vezi ilustr. 2)

- Mufă pentru testarea tranzistorilor

### Măsurarea temperaturii

- Cu comutatorul circular selectați gama Temp.
- Selectați unitatea de temperatură °C sau °F cu butonul FUNC.
- La mufa COM conectați fișa neagră (minus) și la mufa INPUT conectați fișa roșie (plus) a sondelor termice tip K.
- Atașați cu atenție capul sondelor termice la obiectul măsurat. Obiectul măsurat să nu fie sub tensiune și atenție la piesele rotative ale diferitelor dispozitive.
- Așteptați un moment după ce pe ecran se va afișa temperatura măsurată.



Mențiune: *Sonda termică de tip K, care este parte a multimetrului, este destinată pentru gama de măsurare a temperaturii de la -20 °C la 250 °C. La măsurarea temperaturii mai mari de 250 °C poate să se deterioreze sonda termică și multimetrul! Dacă doriti să măsurati temperatura mai mare, folositi altă sondă termică potrivită cu gamă mai mare de măsurare!*

### Oprirea automată

Multimetru se oprește automat după 15 minute de inactivitate. Înainte de oprirea automată multimetru piuie de câteva ori. Oprirea intervine în 1 minut și este însoțită de alt piuit. Multimetru pornește prin apăsarea oricărui buton sau prin rotirea comutatorului circular al gamelor. Dacă apăsați butonul [DATA], după oprirea automată, funcția opririi automate se anulează.

### Înlocuirea bateriilor

Dacă pe ecran apare simbolul +, este necesară înlocuirea bateriilor. Pentru înlocuirea bateriilor folosiți o surubelnită de mărime potrivită (un tip mai mic poate deteriora lacătul) și răsuciti din cu 90° lacătul capacului bateriilor pe partea din spate a multimetrului (vezi fig. 3). În cazul folosirii forței dure răscați deteriorarea lacătului rotativ. Înlocuiți bateriile slabe cu altele noi 3x 1,5 V AAA. Folosiți baterii cu parametrii stabiliți. Recomandăm folosirea bateriilor alcălino de calitate. Respectați polaritatea bateriilor introduse. După înlocuirea bateriilor atașați capacul și rotiți cu atenție lacătul.

⚠ Înaintea înlocuirii bateriilor trebuie deconectate sondele de măsurare de la circuitul măsurat sau dispozitiv. (vezi ilustr. 3)

### Deschideți capacul bateriilor

- Lacăt rotativ

### Înlocuirea siguranței

Dacă se ajunge la topirea siguranței, aceasta se datorează preponderent manipulării eronate. Multimetru utilizează siguranțe cu următorii parametri: F 250 mA L 300 V, reacție rapidă.

Siguranța se află sub capacul bateriilor. Înlocuirea siguranței o efectuați întotdeauna cu același tip și parametri. Atașați capacul bateriilor și închideți cu grija.

Pentru înlocuirea siguranței F 10 A L 300 V contactați centrul de service.

⚠ Înaintea înlocuirii siguranței trebuie deconectate sondele de măsurare de la circuitul măsurat sau dispozitiv.

### Accesorii

- buc manual
- 1 pereche sonde de măsurare
- 1 buc sonda termică tip K
- 1 buc reducție pentru măsurarea tranzistorilor
- 1 buc lacătul capacului bateriilor

⚠ Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) a căror capacitate fizică, senzorială sau mentală,

ori experiență și cunoștințele insuficiente împiedică utilizarea aparatului în siguranță, dacă nu vor fi supravegheata sau dacă nu au fost instruite privind utilizarea aparatului de către persoana responsabilă de securitatea acestora. Trebuie asigurată supravegherea copiilor, pentru a se împiedica joaca lor cu acest aparat.

 Nu aruncați consumatorii electrici la deșeuri comunale nesortate, folosiți bazele de receptie a deșeurilor sortate.

Pentru informații actuale privind bazele de receptie contactați organele locale. Dacă consumatorii electrici sunt depozitați la stocuri de deșeuri comunale, substanțele periculoase se pot infiela în apele subterane și pot să ajungă în lanțul alimentar, periclitând sănătatea și confortul dumneavoastră.

Emos soc. cu r. I. declară, că MD-420 este în conformitate cu cerințele de bază și alte prevederi corespunzătoare ale directivei. Aparatul poate fi utilizat liber în UE. Declarația de conformitate sau se poate găsi pe paginile <http://www.emos.eu/download>.

#### **Suportul tehnic se poate obține la furnizor:**

EMOS spol. s.r.o., Šíráva 295/17, 750 02 Přerov I-Město

## LT | Skaitmeninis multimetras

### **Ispėjimas**

Prieš pradėdami naudoti MD-420 atidžiai perskaitykite šį vadovą. Jame yra parasykintų ištraukų, kuriomis išsamiai paaškinami saugaus naudojimo principai. Jais vadovaujant sumazės galimo sužeidimo el. srove ar prietaiso sugadinimo pavojus. Multimetras surinktas laikantis standarto IEC-61010, taikomo elektroniniams 2 teršimo laipsnio matavimo prietaisams CAT III 300 V kategorijoje. CAT III kategorija yra skirta matuoti grandines naudojant įrangą, maitinamą fiksuočiais kabellais, tokiais kaip relés, kištukiniai lizdai, šakotuvai, maitinimo linijos, trumpai išsišakojimo grandinės ir apšvietimo sistemos dideliuose pastatoose.

### **Tarptautiniai el. simboliai**

	kintamoji srovė (KS)
	nuolatinė srovė (NS)
	kintamoji arba nuolatinė srovė įžeminimas
	dviguba izoliacija
	diiodas
	saugiklis
	“C” vienetai
	“F” vienetai
	išsaugoti didžiausią reikšmę
	išsaugoti rodoma reikšmę
	vientisumo tikrinimas
	matavimas naudojant gnybtą (papildomas)
	AUTO automatinis intervalas
	ispėjimas apie išskraunančią bateriją
	ispėjimas
	elektros srovės sukelty sužeidimų pavojus
	attitikties deklaracija (CE)

 Šis simbolis nurodo, kad galite patirti elektros traumą.

 Šis simbolis reiškia „dėmesio“, „pavojus“. Perskaitykite visas vadovo dalis, pažymėtas šiuo simboliu!

### **ISPĖJIMAS**

Būtinai vykdykite šiuos nurodymus:

- Prieš pradėdami naudoti multimetrumą, išsitinkinkite, kad prietaisas nepažeistas. Jei prietaisas pažeista, jo nenaudokite! Patirkinkite, ar multimetero paviršius nesubraižytas, šoninės jungtys tvirtai laikosi.
- Nematuokite aukštesnės nei 300 V įtampos ar stipresniės nei 10 A srovės!

- Jungtis „COM“ visuomet turi buti prijungta prie įžeminimo.
- Taip pat patirkinkite ir matavimo antgalius. Ant matavimo antgalio neturi matytis pažeidimų. Jei izoliacija pažeista, gali kilti elektros smūgio pavojus. Nenaudokite pažeistu matavimo antgalium.
- Nenaudokite multimetro, jei matavimo rezultatai yra nenormalūs. Juos gali sukelti pažeistas saugiklis. Jei nesate tikri dėl gedimo priežasties, kreipkitės į priežiūros centra.
- Nenaudokite ir nelaikykite multimetro aplinkoje, kurioje aukšta temperatūra, daug dulkių ar didelė drėgmė. Prietaiso taip pat nerekomenduojama naudoti aplinkoje, kur gali būti stiprių magnetinių laukų ar sprogingo arba gaisro pavojus.
- Nematuokite aukštesnės įtampos ir srovės, nei nurodytos ant multimetro priekinio skydelio. Priešingu atveju galite patirti elektros smūgių ir sugadinti multimetrą!
- Prieš naudodami multimetrą įsitikinkite, kad jis tinkamai veikia. Įmatuokite grandinę su žinomais parametrais.
- Prieš prijungdamis multimetrą prie grandinės, kurią matuote, išjunkite grandinės maitinimą.

- Jei reikia pakeisti multimetro dalį (pvz., baterija, saugiklij), naudokite tokios pat rūšies ir specifikacijų dalis. Dalis keiskite tik tuomet, kai multimetas atjungtas ir išjungtas.
- Nekeiskite ir nemodifikuokite vidinių multimetro grandinių!
- Būkite itin atidūs matuodami didesnė nei 30 V KS rms įtampon, įtampon, kurios didžiausia reikšmė siekia 42 V, arba 60 V NS įtampon.
- Elektros srovės sukelty sužeidimų pavojus!
- Naudodami matavimo antgalius, nepamirškite jų suimti už pirstams skirtų užtvarelių.
- Prieš atidarydami multimetro korpusą, atjunkite matavimo antgalius nuo tikrinamos grandinės.
- Nematuokite, jei multimetro korpusas yra nuimtas arba laisvas.
- Ekrane atsiradus išskraunančios baterijos indikatoriui, pakeiskite bateriją.
- Kita atveju matavimai gali būti netikslii. Matavimo rezultatai gali būti klaidingi arba iškraipyti, todėl galite susižeisti gavę el. smūgi!

### **Ispėjimas**

Multimetras MD-420 naudokite tik toliau nurodytu būdu. Naudojant kitais tikslais galite sugadinti prietaisą ar susižeisti. Vykdykite šiuos nurodymus:

- Prieš matuodami varžą, diodus ar srovę, atjunkite grandines nuo maitinimo šaltinio ir iškraukite aukštos įtampos kondensatorius.
- Prieš matuodami įsitinkinkite, kad matavimo intervalo jungiklis yra tinkamoje padėtyje. Matuodami jokiu būdu nekeiskite matavimo intervalo (nesukite apskrito matavimo intervalo jungiklio). Galite pažeisti prietaisą.
- Jei matuositės srovės stipri, patirkinkite multimetro saugiklį ir išjunkite grandinės maitinimo šaltinį, prieš prijungdamis multimetrą.
- Atlikdami matavimus, pirma prijunkite juodą, paskuiraudoną antgalį. Atjungdami antgalius, pirma atjunkite raudonąjį.

### **Multimetras techninės priežiūros instrukcijos**

#### **Ispėjimas**

Nebandykite sutaisyti ar modifikuoti multimetro, jei neturite reikiamu įgūdžiu tokiam darbui ir reikalingu kalibravimo įrankių. Užtikrinkite, kad į multimetro vidų nepatektų vanduo – išvengsite el. smūgio pavojus!

- Prieš atidarydami multimetro korpusą, atjunkite matavimo antgalius nuo tikrinamos grandinės.
- Reguliariai valykite multimetro korpusą drėgnu audiniu ir švelniu valikliu. Valykite tik tuomet, kai multimetas atjungtas ir išjungtas.

- Valymui nenaudokite tirpiklių ar bražančių medžiagų!
- Jei ilga laiką nenaudosite multimetero, jis išjunkite ir išimkite baterijas.
- Nelaikykite multimetero ten, kur didelė drėgmė ar aukštė temperatūra arba stiprus magnetinis laukas!

## Prietaiso aprašymas

Multimetras priklauso kompaktišku gaminių serijai. Šie gaminiai turi 3,5 skaitmenis ekraną ir yra skirti matuoti NS ir KS įtampa, tiesioginę srovę, varžą, talpą, temperatūrą, tikrinti diodus ir atlikti garsinė laidumo ir grandinių patikrą. Multimetras galia išsaugoti ir ekrane atvaizduoti didžiausią išmatuotą reikšmę. Multimetras rodo, jei viršijamas matavimo intervalas. Taip pat tame yra automatinio išsiųjimo funkcija.

Multimetras užtinkrina apsaugą nuo perkrovos ir informuoja apie išsikraunancią bateriją. Multimetras galima naudoti, pavyzdžiu, dirbtuvėse, laboratorijoje ar namuose.

### Multmetro vaizdas iš priekio

(žr. 1 pav.)

#### 1 – Ekranas

Rodo 3,5 skaičiaus, didžiausia rodoma reikšmė – 1999.

#### 2 – Matavimo intervalo jungiklis

Multimetras turi automatinę intervalo nuostata, jei matuojate įtampą, srovę, varžą ir talpą.

Veikiant automatinio intervalo režimui, ekrane atsiranda užrašas „AUTO“.

Norėdami pasirinkti arba išjungti rankinį intervalo režimą:

- a. Paspauskite mygtuką „RANGE“ (intervalas). Multimetras persijungia į rankinį režimą, ir ekrane nebelieka simbolio „AUTO“. Kiekvienas mygtuko „RANGE“ paspaudimas padidina matavimo intervalą. Pasiekus didžiausią intervalą ir vėl paspaudus intervalo mygtuką, grįžtama prie mažiausio intervalo.
- b. Norėdami užbaigti rankinį režimą, nuspauskite ir 2 sekundes laikykite mygtuką „RANGE“. Multimetras persijungs į automatinį režimą, ir ekrane atsira simbolis „AUTO“.

#### 3 – Mygtukas „FUNC“ (funkcija)

Matuodami srovę, galite naudoti mygtuką „FUNC“ persijungti tarp NS ir KS matavimo.

Matuojant temperatūrą, mygtuką „FUNC“ galite keisti temperatūros matavimo vienetus („Carba F“).

Mygtukas „FUNC“ taip pat leidžia persijungti tarp diodų matavimo ar grandinių laidumo patikros režimu.

#### 4 – Išjungimo / išjungimo jungiklis

Nuspaudę išjungsite arba išjungsite prietaisą.

#### 5 – Intervalo ir funkcijos jungiklis

Šis jungiklis naudojamas pasirinkti norimą funkciją ir intervalą.

#### 6 – Lizardas „10 A“

Prijunkite raudoną (teigiamą) matavimo antgalį prie šio lizdo, norėdami matuoti iki 10 A KS/NS srovę.

#### 7 – Lizardas „COM“

Prijunkite juodą (neigiamą) matavimo antgalį prie šio lizdo.

#### 8 – Lizardas „INPUT“

Prijunkite raudoną (teigiamą) matavimo antgalį prie šio lizdo, norėdami matuoti įtampą, varžą, talpą ar srovę iki 200 mA.

#### 9 – Ekrano foninio apšvietimo mygtukas

Palaikius nuspaustą mygtuką 2 sekundes, apšviečiamas ekranas. Foninis apšvietimas išsijungs automatiškai po 15 sekundžių. Taip pat jį galima išjungti rankiniu būdu vėl nuspaudus ir 2 sekundes palaikius apšvietimo mygtuką.

#### 10 – **DATABUS** Mygtukas

Nuspaudus mygtuką, ekrane bus išsaugota išmatuota reikšmė, ekrane atsiras simbolis **DATABUS**. Dar karta paspaudus šį mygtuką išsaugojimo funkcija atšaukiama, simbolis pradings.

## 11 – **MAXBUS** Mygtukas

Nuspaudus mygtuką bus automatiškai išsaugota didžiausia išmatuota reikšmė, ekrane atsiras simbolis **MAXB**. Dar karta paspaudus šį mygtuką išsaugojimo funkcija atšaukiama, simbolis pradings. Matuojant tam tikrą intervalą, didžiausios reikšmės funkcija yra neprieinama.

## Specifikacijos

Ekranas: skystujų kristalų, 1999 (3,5 skaičiaus), su automatine poliariskumo indikacija

Matavimo būdas: dvigubo gradiento integralinė K/N konversija

Nuskaitymo sparta: 2–3 k. per sekundę

Darbinė temperatūra: 0–40 °C <75 %

Laišymo temperatūra: -10–50 °C, santykinė drėgmė <85 %  
Temperatūros matavimo intervalas: -20–1 000 °C (-20–250 °C)  
naudojant priedą temperatūros matavimo zonda)

Maitinimo šaltinis: 3 vnt. 1,5 V AAA baterijų

Saugikliai: F 250 mA / 300 V, Ø 5x20 mm, F 10 A / 300 V,  
Ø 5x20 mm

Įspėjimas apie išsikraunaniąs baterijas: ekrane rodomas + baterijų simbolis

Įspėjimas apie viršijamą matavimo intervalą: skystujų kristalų ekrane rodomas simbolis „OL“

Matavimo kategorija: CAT III (300 V)

Apsauga: IP20

Matmenys 158 x 75 x 35 mm

Svoris: 200 g (iskaitant baterijas)

## Tikslumas

Tikslumas užtinkrinamas vienerius metus nuo prietaiso kalibravimo, naudojant 18–28 °C temperatūroje, esant iki 75 % santykiniam drėgnumui.

Matavimo tikslumas: + [rodmens %] + (nereikšmingiausias skaitmuo)].

## Nuolatinė įtampa (NS)

Intervalas	Raiška	Tikslumas
200 mV	0,1 mV	+ (0,8 % + 5)
2 V	0,001 V	
20 V	0,01 V	
200 V	0,1 V	
300 V	1 V	+ (1 % + 5)

Ivesties varža: 10 MΩ

Apsauga nuo perkrovimo: 300 V NS/KS rms

Didžiausia ivesties įtampa: 300 V NS

## Kintamoji įtampa (KS)

Intervalas	Raiška	Tikslumas
2 V	0,001 V	+ (1 % + 5)
20 V	0,01 V	
200 V	0,1 V	
300 V	1 V	+ (1,2 % + 5)

Ivesties varža: 10 MΩ

Dažnių intervalas: nuo 40 Hz iki 400 Hz

Apsauga nuo perkrovimo: 300 V NS/KS rms

Patasta. Tai vidutinė reikšmė, atitinkanti sukalibruotą momentinę sinusoidės reikšmę.

Didž. ivesties įtampa: 300 V KS rms

## Nuolatinė srovė (NS)

Intervalas	Raiška	Tikslumas
200 µA	0,1 µA	+ (1,2 % + 5)
2 000 µA	1 µA	
20 mA	0,01 mA	
200 mA	0,1 mA	
2 A	0,001 A	+ (2 % + 10)
10 A	0,01 A	

Apsauga nuo perkrovimo:  
 U<sub>A</sub> ir mA intervalas: F 250 mA L 300 V saugiklis  
 10 A intervalas: F 10 A L 300 V saugiklis  
 Didžiausia ivesties srovė:  
 Iždo „INPUT“ maks. 200 mA  
 Iždo „10 A“ maks. 10 A  
 (matuodami stipresnę nei 2 A srovę, matuokite ne ilgiau 15 sek., o tolesnius matavimus atlikite tik po 15 min.)

#### Kintamoji srovė (KS)

Intervalas	Raiška	Tikslumas
200 µA	0,1 µA	+ (1,5 % + 5)
2 000 µA	1 µA	
20 mA	0,01 mA	
200 mA	0,1 mA	
2 A	0,001 A	+ (3 % + 10)
10 A	0,01 A	

Apsauga nuo perkrovimo:  
 U<sub>A</sub> ir mA intervalas: F 250 mA L 300 V saugiklis  
 10 A intervalas: F 10 A L 300 V saugiklis  
 Didžiausia ivesties srovė:  
 Iždo „INPUT“ maks. 200 mA  
 Iždo „10 A“ maks. 10 A  
 (matuodami stipresnę nei 2 A srovę, matuokite ne ilgiau 15 sek., o tolesnius matavimus atlikite tik po 15 min.)  
 Dažnio intervalas: nuo 40 Hz iki 400 Hz  
 Pastaba. Tai vidutinė reikšmė, atitinkanti sukalibruotą momentinę sinusoidės reikšmę.

#### Tiesioginė srovė (matavimas naudojant gnybtą – papildoma MD-420 priedą)

	Intervalas	Raiška	Tikslumas
matavimas	□ 200 A	0,1 mV/0,1 A	+ (1,2 % + 5)
matavimas	□ 1 000 A	1 mV/1 A	

Didžiausia ivesties įtampa: 200 mV NS

#### Kintamoji srovė (matavimas naudojant gnybtą – papildoma MD-420 priedą)

	Intervalas	Raiška	Tikslumas
matavimas	□ 200 A	0,1 mV/0,1 A	+ (1,5 % + 5)
matavimas	□ 1 000 A	1 mV/1 A	

Didžiausia ivesties įtampa: 200 mV KS

Dažnio intervalas: nuo 40 Hz iki 400 Hz

Pastaba. Tai vidutinė reikšmė, atitinkanti sukalibruotą momentinę sinusoidės reikšmę.

#### Varža

Intervalas	Raiška	Tikslumas
200 Ω	0,1 Ω	+ (1,2 % + 5)
2 kΩ	0,001 kΩ	
20 kΩ	0,01 kΩ	
200 kΩ	0,1 kΩ	
2 MΩ	0,001 MΩ	+ (1,2 % + 5)
20 MΩ	0,01 MΩ	+ (1,5 % + 5)

Atviro grandinės įtampa: 1 V

Apsauga nuo perkrovimo: 300 V NS/KS rms

#### Temperatūra

Intervalas	Raiška	Tikslumas
-20 °C ~ 1 000 °C	1 °C	-20 °C ~ 0 °C: + (5 % + 4)
		0 °C ~ 400 °C: + (1 % + 3)
0 °F ~ 1 800 °F	1 °F	400 °C ~ 1 000 °C: + (2 % + 3)
		0 °F ~ 50 °F: + (5 % + 8)
		50 °F ~ 750 °F: + (1 % + 6)
		750 °F ~ 1 800 °F: + (2 % + 6)

#### Talpa

Intervalas	Raiška	Tikslumas
20 nF	0,01 nF	+ (8 % + 10)
200 nF	0,1 nF	
2 µF	0,001 µF	
20 µF	0,01 µF	
200 µF	0,1 µF	+ (5 % + 5)
1 000 µF	1 µF	+ (8 % + 10)

Atviro grandinės įtampa: 1 V

#### Tranzistorių hFE bandymas

Intervalas	hFE	Bandomoji srovė	Bandomoji įtampa
PNP ir NPN	0 ~ 1 000	I <sub>b</sub> = 2 µA	V <sub>ce</sub> ≈ 1 V

#### Diodų ir grandinės vientisumo patikra

Intervalas	Apaščymas	Pastaba
→	Ekrane bus rodoma apytikrė diodo įtampa srovės tekejimo kryptimi	Įtampa nesant apkrovos: 2,1 V
•))	Įmontuotojų skambučio signalas išspėja, kad grandinės įtampa yra žemesnė nei 30 Ω	Įtampa nesant apkrovos: 2,1 V

Apsauga nuo perkrovimo: 300 V NS/KS rms

Grandinės vientisumo tikrinimas: jei varža yra 30–100 Ω, signalas gali skambėti arba neskambėti.

Garsinis signalas neskambės, jei varža bus didesnė nei 100 Ω.

#### Įtampos matavimas

- Norėdami išmatuoti įtampa, juodą (neigiamą) antgalį jokiškite „COM“ lizdą, o raudoną (teigiamą) – „INPUT“ lizdą.
  - Pasukite apskritaji jungiklį, kad nustatytmėte matuojamas įtampos rūsių: V=arba V~. Pasirinkite automatinį matavimo intervalą (ekrane atsiras užrašas „AUTO“) arba paspauskite mygtuką „RANGE“, kad nustatytmėte norimą įtampos intervalą.
  - Jei nustatote intervalą rankiniu būdu nežinodami grandinės įtampos, visuomet nustatykite didžiausią įmanomą intervalą. Jei ekrane atsiras simbolis „OL“ matuojant rankiniu būdu nustatyta intervalą, turėsite nustatyti didesnį intervalą.
  - Prijunkite matavimo antgalius prie matuojamos įtampos šaltiniui.
  - Ekrane bus rodoma išmatuota įtampos reikšmė. Jei įtampa yra nuolatinė, o matavimo antgalis pridėtas prie teigiamo poliaus, bus rodoma teigiamo įtampos reikšmė. Priešingu atveju ekrane atsiras minuso ženklas.
- Pastaba.
- Kai įtampos intervalas yra mažas, ekrane rodoma įtampos reikšmė gali būti nepastovi. Gali būti, kad matavimo antgaliai nebuvo prijungti prie įtampos šaltiniui. Tai normalus reiškinys, neturintis įtakos matavimui.
  - Niekada neruošokite multimetro matuoti aukštęs nei 300 V arba 300 V KS įtampą.
- ⚠ Jei įtampa viršija 300 V intervalą, nedelsdamis nutraukite matavimą. Priešingu atveju galite sugadinti multimetrą ir patirti el. smūgi.

#### Srovės matavimas

- Norėdami išmatuoti srovę, juodą (neigiamą) antgalį jokiškite „COM“ lizdą, o raudoną (teigiamą) – „INPUT“ lizdą (jei matuojate mažesnę nei 200 mA įtampą). Jei matuojama įtampa yra nuo 200 mA iki 10 A, raudoną antgalį jokiškite „10 A“ lizdą.
- Pasukite apskritaji jungiklį, kad nustatytmėte srovę: µA≈, mA≈ arba A≈.

3. Jei srovę nustatote rankiniu būdu nežinodami matuojamos srovės stiprio, visuomet nustatykite didžiausią intervalą ir jį palaipsniu mažinkite, kol ekrane bus rodoma tinkama srovės reikšmė.

Jei ekrane atsiras simbolis „OL”, turėsite nustatyti didesnį intervalą.

4. Naudokite mygtuką „FUNC”, kad nustatytmėte nuolatinę ar kintamają srovę.

5. Pasirinkite automatinį matavimo intervalą (ekrane atsiras užrašas „AUTO”) arba paspauskite mygtuką „RANGE”, kad nustatytmėte norimą srovės intervalą.

6. Matavimo antgalius nuosekliai prijunkite prie matuojamos grandinės srovės.

Ekrane bus rodoma išmatuota srovės reikšmė. Jei srovė yra nuolatinė, o matavimo antgalis pridėtas prie teigiamo poliaus, bus rodoma teigiamo srovės reikšmė. Priešingu atveju ekrane atsiras minuso ženklas.

⚠ Jokiu būdu nenaudokite prietaiso matuoti grandinių, kurių tuščiosios eigos atviros grandinės įtampa yra didesnė nei 300 V, srovę.

Matuodami įtampą esant aukštesnei tuščiosios eigos įtampai, galite sugadinti prietaisą (perdega saugiklis, išvysta el. iškrova) arba patirti el. smūgi!

Priė matuodami visuomet įsitinkinkite, kad pasirinkote tinkamą matavimo intervalą!

#### Srovės matavimas (matavimo gnybtas DM634

– papildomas MD-420 priedą)

Norėdami matuoti nuolatinę srovę, turite naudoti NS matavimo gnybtą.

Norėdami matuoti kintamają srovę, turite naudoti KS matavimo gnybtą.

1. Juodą (neigiamą) antgalį įkiškite į „COM” lizdą, o raudoną (teigiamą) – į „INPUT” lizdą.

2. Nustatykite  $\square$  intervalą.

3. Naudokite mygtuką „FUNC”, kad nustatytmėte nuolatinę ar kintamają srovę.

4. Pasirinkite automatinį matavimo intervalą (ekrane atsiras užrašas „AUTO”) arba paspauskite mygtuką „RANGE”, kad nustatytmėte norimą srovės intervalą.

5. Jei srovę nustatote rankiniu būdu nežinodami matuojamos srovės stiprio, visuomet nustatykite didžiausią intervalą ir jį palaipsniu mažinkite, kol ekrane bus rodoma tinkama srovės reikšmė.

Jei ekrane atsiras simbolis „OL”, turėsite nustatyti didesnį intervalą!

6. Matavimas atliekamas pritvirtinus matuojamą laidininką gnybto viduryje.

Vienu metu galite matuoti tik vieną laidininką.

Ekrane bus rodoma išmatuota srovės reikšmė. Jei srovė yra nuolatinė, o matavimo antgalis pridėtas prie teigiamo poliaus, bus rodoma teigiamo srovės reikšmė. Priešingu atveju ekrane atsiras minuso ženklas.

Pastaba. Nuokrypio suvienodinimas matuojant jautrumą

1. Matavimo naujodant gnybtą jautrumas yra  $0,1 \text{ A} / 0,1 \text{ mV}$ . Jei naudojate atitinkamo jautrumo gnybtą, nurodytoji reikšmė sutampa su išmatuotaja.

2. Naujodant gnybtą, kurio jautrumas nėra  $0,1 / 0,1 \text{ mV}$ , reikšmes reikia padauginti atsižvelgiant į gnybtą, kad nurodytoji reikšmė sutaptų su išmatuotaja.

⚠ Neliaiskite matuojamos grandinės rankomis ar kita kuno dalimi.

#### Varžos matavimas

1. Norėdami išmatuoti varžą, juodą (neigiamą) antgalį įkiškite į „COM” lizdą, o raudoną (teigiamą) – į „INPUT” lizdą.

2. Nustatykite matuojamos varžos  $\Omega$  intervalą.

3. Pasirinkite automatinį arba rankinį intervalą, naudodami mygtuką „RANGE”. Jei intervalas nustatė rankiniu būdu ir ekrane atsiranda simbolis „OL”, turėsite nustatyti didesnį intervalą.

4. Prijunkite matavimo antgalius prie matuojamo daikto (rezistoriaus). Ekrane bus rodoma išmatuota varžos reikšmė.

Pastaba.

1. Matuojant varžą, didesnė nei  $1 \text{ M}\Omega$ , reikia palaukti kelias sekundes, kad išmatuotoji reikšmė stabilizuotųsi.

2. Matuojant atvirą grandinę, ekrane atsiradės simbolis „OL“ reikiška viršytų intervalą.

⚠ Priė matuodami varžą, įsitinkinkite, kad matuojamas daiktas yra atjungtas nuo maitinimo šaltinio, o visi kondensatoriai visiškai iššrauti.

#### Talpos matavimo funkcija

1. Norėdami išmatuoti talpą, juodą (neigiamą) antgalį įkiškite į „COM” lizdą, o raudoną (teigiamą) – į „INPUT” lizdą.

2. Apskrituoju jungikliu nustatykite  $1\,000 \mu\text{F}$ ,  $20 \mu\text{F}$  arba  $\text{nF}$  intervalą.

3. Pasirinkite automatinį arba rankinį intervalą, naudodami mygtuką „RANGE”.

4. Prijunkite matavimo antgalius prie matuojamo daikto (kondensatoriaus). Jei matuojamas daiktas yra, pavyzdžiu, elektrolitinis kondensatorius, matuodami atsižvelkite į polišikumą. Raudonas matavimo antgalis turi būti prijungtas prie teigiamo poliaus, juodas – prie neigiamo.

Ekrane bus rodoma išmatuota talpos reikšmė.

Pastaba. Kai talpos intervalas yra mažas, ekrane rodoma talpos reikšmė galbūt nepastovi. Galbūt, kad matavimo antgaliai nebuvu prijungti prie daiko (kondensatoriaus). Tai normalus reiškinys, neturintis itakos matavimui.

#### Grandinės vientisumo tikrinimas

1. Norėdami išmatuoti grandinės vientisumą, juodą (neigiamą) antgalį įkiškite į „COM” lizdą, o raudoną (teigiamą) – į „INPUT” lizdą.

2. Apskrituoju jungikliu pasirinkite  $\bullet$ ).

3. Naudokite mygtuką „FUNC” pasirinkti grandinės vientisumo matavimo režimą: ekrane bus rodomas simbolis  $\bullet$ ).

4. Prijunkite matavimo antgalius prie matuojamos grandinės.

5. Ispėjimo signalas suskambės, jei matuojamos grandinės varža yra mažesnė nei  $30 \Omega$ .

#### Diodų matavimo funkcija

1. Norėdami išmatuoti diodus, juodą (neigiamą) antgalį įkiškite į „COM” lizdą, o raudoną (teigiamą) – į „INPUT” lizdą.

2. Apskrituoju jungikliu pasirinkite  $\blacktriangleright$ .

3. Naudokite mygtuką „FUNC” pasirinkti diodų matavimo režimą: ekrane bus rodomas simbolis  $\blacktriangleright$ .

4. Raudoną antgalį prijunkite prie anodo, juodą – prie katodo.

5. Ekrane bus rodoma apytikrė įtampa srovės tekėjimo kryptimi. Sumaišius polišikumą, ekrane atsiras simbolis „OL”.

#### Tranzistorių matavimas (stiprinimo matavimas)

1. Apskrituoju jungikliu pasirinkite hFE intervalą.

2. Tranzistorių matavimo adapterį įkiškite į „COM” (neigiamą) ir „INPUT” (teigiamą) lizdus, kaip parodyta 2 pav. Įsitinkinkite, kad tinkamai prijungėte adapterį!

3. Prieš matuodami, nustatykite, ar tranzistorius yra PNP ar NPN tipo, taip pat nustatykite, kur yra bazė, kolektorius ir emiteris. Tranzistorius jungiamuosius laidus įkiškite į tam skirtas ertmes adapteryje.

4. Ekrane bus rodoma apytikrė tranzistorius hFE reikšmė. (žr. 2 pav.)

1 – Kontaktligzda tranzistoru testėšanai

#### Temperatūros matavimas

1. Apskrituoju jungikliu pasirinkite temperatūros intervalą.

- Mygtuku „FUNC“ pasirinkite °C ar °F matavimo vienetus.
- Juodą (neigiamą) K temperatūros antgalį įkiškite į „COM“ lizdą, o raudoną (teigiamą) – į „INPUT“ lizdą.
- Atsargiai uždekti temperatūros zondo antgalį ant matuojamo dailku. Matuojamu dailku negali tekėti el. srovė, taip pat atsižvelkite į jų virčiu prietaisų besisukančias dalis.
- Truputį palaukite ir ekrane pasirodys išmatuotoji temperatūra.



Pastaba. K temperatūros matavimo antgalis, priedamas prie multimetru, yra skirtas matuoti -20–250 °C temperatūrą. Matuodami aukštęs nei 250 °C temperatūrą, galite sugadinti matavimo antgalį ir multimetrag. Jei norite matuoti aukštęs temperatūrą, naudokite kitą temperatūros matavimo antgalį, turinčių didesnį matavimo intervalą!

### Automatinis išjungimas

Multimetras automatiškai išsijungia nenaudojant 15 min. Prieš automatiškai išsijungdamas, multimetras keletą kartų supypses. Po pyptelėjimų multimetras išsijungs per 1 min., taip pat pasigirs ilgesnis pyptelėjimas.

Multimetras išjungsit paspaudę bet koki mygtuką arba pasukę apskritai intervalo jungikli.

Jei multimetrui automatiškai išsijungus paspausite mygtuką **DATABUS**, automatinio išsijungimo funkcija bus išjungta.

### Baterijų keitimas

Jei ekrane rodomas simbolis, reikia pakeisti baterijas. Norédami pakeisti baterijas, tinkamo dydžio atsuktuvo (mažesnis atsuktuvo gali laikyti iki 1000 h) užtikrinkite, kad baterijos nebus išleidžiamos iš baterijų bloko. Naudodamis grūbią jėgą galite pažeisti sukuriamą užraktą. Išsikrovusios baterijos pakeiskite 3x 1,5 V AAA baterijomis. Naudokite nustatytais parametrus atitinkančias baterijas. Rekomenduojame naudoti kokybiškas šarminges baterijas. Ištitinkinkite, kad baterijas idėjote tinkamai pagal poliškumą. Pakeitę baterijas, uždékite dangtelį ir atsargiai pasukite užraktą į pradinę padėtį.

Prieš keisdami baterijas, atjunkite matavimo antgalius nuo grandinės ar prietaiso.

(žr. 3 pav.)

### Atveriet akumulatora vaciū

1 – Rotėjošais blokėtājs

### Saugiklio keitimas

Saugiklis dažniausiai perdega dėl netinkamo naudojimo. Multimetrui tinka šią parametrų saugikliai: F 250 mA L 300 V, sparciojo veikimo.

Saugiklis yra po baterijų dangtelio. Perdegus saugiklis visuomet pakeisikite tokios pat rūšies ir parametrų saugikliu. Uždékite ir uždarykite baterijų dangtelį.

Norédami pakeisti F 10 A L 300 V saugiklį, susisiekite su techninės priežiūros centru.

Prieš keisdami saugiklį, atjunkite matavimo antgalius nuo grandinės ar prietaiso.

### Priedai

1 naujotolio vadovas

1 matavimo antgalii pora

1 K temperatūros matavimo antgalis

1 adaptéris matuoti tranzistorius

1 baterijų dangtelio užraktas

Šis prietaisas néra skirtas naudoti asmenims (iskaitant vaikus), kurii fiziniai, jutimo ar protiniai trūkumai arba patirties ir kompetencijos stoka neleidžia jiems saugiai naudoti prietaiso, nebent jie yra prižiūrimi asmens, atsakingo už jų saugumą. Vaikus būtina prižiūrėti, kad būtų užtikrinta, kad jie nežaldžia su prietaisu.



Nemeskite kartu su būtinėmis atliekomis. Pristatykite į specialius rūšiuojamoms atliekom skirtus surinkimo punktus. Susisiekite su vietinėmis valdžios institucijomis, kad šios suteiktu informaciją apie surinkimo punktus. Jei elektroniniai prietaisai yra išmetami atliekų užkasimo vietose, kenksmingos medžiagos gali patekti į gruntuinius vandenis, o paskui ir į maisto grandinę, ir tokiu būdu pakankti žmonių sveikatai.

Emos spol. s.r.o. deklaruoja, kad MD-420 atitinka pagrindinius Direktyvos reikalavimus ir susijusias nuostatas. Prietaisą galima laisvai naudoti ES. Atitikties deklaraciją galima rasti adresu <http://www.emos.eu/download>.

### Techninės pagalbos galite gauti iš tiekėjo:

EMOS spol. s.r.o., Šilava 295/17, 750 02 Přerov I-City

## LV | Digitálais multimetrs

### Ārīdinājums!

Pirms sākot lietot MD-420, rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju. Tāja ir izcelti teksta fragmenti, kuros sīki aprakstīti ierices lietošanas drošības principi. Šo instrukciju ievērošana ļaus novērst iespējamās elektriskās strāvas izraisītās traumas vai ierices bojājumus. Multimeters ir izstrādāts saskaņā ar standartu IEC-61010, kas attiecas uz elektroniskajām mērīcīem, CAT III 300 V, ar 2. piesārņojumu pakāpi. Kategorija CAT III ir paredzēta, lai elektriskās kēdes caur stacionāru kabeli iekārtām, piemēram, reļejiem, kontaktligzdām, pagarinātājiem, barotājlinijām un īsas sazarotas kēdes un apgaismes sistēmas lielās ekās.

### Starptautiskie elektriskie simboli

	maiņstrāva (AC)
	lidzstrāva (DC)
	maiņstrāvai vai lidzstrāva
	zemējums
	divkārša izolācija
	diode
	drošinātājs
	°C mērvienība
	°F mērvienība
	paturēt maksimālo vērtību
	paturēt attēloto vērtību
	nepārtrauktības tests
	mērišana, izmantojot spaili (pēc izvēles)
	automātiskais diapazons
	zems baterijas enerģijas līmenis
	brīdinājums
	risks gūt elektriskās strāvas raditus savainojumus
	atbilstības deklarācija (CE)

Šis simbols norāda, ka pastāv risks gūt elektriskās strāvas radītu traumu.

Šis simbols nozīmē: brīdinājums, briesmas. Izlasiet katru šīs lietošanas instrukcijas sadāju, kurā izmantots šis simbols!

### ĀRĪDINĀJUMS

Pirmām kārtām ievērojet turpmāk norādītās instrukcijas.

- Pirms multimetra lietošanas pārliecīgieties, vai ierice nav bojāta. Ja konstatējat bojājumus, neveiciet mērījumus ar ierīci! Pārbaudiet, vai multimetra viršmaļi nav skrāpējumu un vai sānu savainojumi nav atvienojušies.
- Nemieriet spriegumu, kas ir augstāks par 300 V, vai strāvu, kas ir augstāka par 10 A!
- Spailei „COM“ ir vienmēr jābūt pievienotai atsaucēs mērišanas zemei.
- Pārbaudiet arī mērišanas uzgalus. Mērišanas zonu izolācijai nedrikst būt redzamas bojājumu pazīmes. Ja izolācija ir

- bojāta, pastāv risks gūt elektriskās strāvas radītu traumu. Tādēļ nelietojet bojātas mērišanas zondes.
- Nelietojet multimetru, ja novērojat neparastus mērījumu rezultātus. Šāds rezultāts var izraisīt bojāts drosinātājs. Ja neesat pārliecīnās par bojājuma céloni, sazinieties ar servisa centru.
  - Nelietojet un neglābājet multimetru viēdē ar augstu temperatūru, putekļainību vai mitrumu. Nav ieteicams izmantot ierīci ari viēdē ar iespējamiem spēcīgkiem magnetiskajiem laukumiem vai eksplorijas un ugunsgrēka risku.
  - Nelietojet multimetru, lai izmēritu augstāku spriegumu (un strāvu) nekā norādīts uz multimetru priekšējā paneļa. Pretējā gadījumā pastāv elektriskās strāvas radītais traumas risks vai risks sabojāt multimetru!
  - Pirms lietošanas pārliecīnieties, vai multimeteris darbojas pareizi. Pārbaudīt kēdi ar zināmām elektriskiem daudzumiem.
  - Pirms multimetra savienošanas ar kēdi, kuru plānojat mērīt, izslēdziet kēdi strāvas padevi.
  - Ja nepieciešams nomainīt multimetra daļas (piemēram, baterijas, drosinātāju), vienmēr izmantojiet viena veida un specifikācijas rezerves daļas. Nomainīt daļas tikai tad, kad multimeteris ir atvienots un izslēgts.
  - Nemainiet vāi citādi nepārveidojiet multimetera iekšējās elektriskās shēmas!
  - leverbērījiet piesardzību, mērot spriegumu, kas ir augstāks nekā 30 V AC vidējais kvadrātiskais spriegums, maksimāli 42 V vai 60 V DC.
  - Risks gūt elektriskās strāvas radītās savainojumus!
  - Izmantojiet mērišanas uzgaļus, turiet tos, lietojot pirkstu aizsarglīdzekļus.
  - Pirms multimetra korpusa atvēršanas atvienojet mērišanas uzgaļus no pārbaudāmās kēdes.
  - Neievietēt mērījumus, ja multimetera korpuiss ir nonemts vai valjgs.
  - Nomainiet bateriju, tiksližeklā parādās zema baterijas enerģijas līmenja brīdinājums +
  - Pretējā gadījumā turpmākie mērījumi var būt neprecizi. Tas var izraisīt nepatiesies vai izkroplojums mērījumu rezultātus un sekojošas elektriskās strāvas radītas traumas!

## ⚠️ Brīdinājums!

Izmantot multimeteru MD-420 tikai tā, kā norādīts turpmāk. Citi lietošanas veidi var izraisīt ierīces bojājumus vai kaitējumu jūsu veselībai. leverbērījiet tālāk norādītās instrukcijas.

- Pirms pretestības, diodes vai strāvas mērišanas atvienojet kēdes no strāvas padeves un iztukšojet to augstsprieguma kondensatorus.
- Pirms mērišanas pārliecīnieties, vai mērišanas diapazona slēdzis ir pareizā pozīcija. Nekāda gadījuma nelizmainiet mērišanas diapazoni mērišanas laikā (pagriezot apājo mērišanas programmas slēdzi). Tādējādi var tikt bojāta ierīce.
- Ja mērāt strāvu, pārbaudīt multimetra drosinātāju un izslēdziet strāvas padevi kēdei pirms multimetra pievienošanas.
- Veicot mērījumus, vispirms pievienojet melno elektrisko vadītāju (zondi) un pēc tam – sarkano elektrisko vadītāju (zondi). Atvienojet elektriskos vadītājus, vispirms atvienojet sarkanu.

## Multimetra tehniskās apkopes instrukcijas

### ⚠️ Brīdinājums!

Nemēģiniet remontēt vai jebkādā veidā pārveidot multimetru, ja jūs neesat kvalificēts veikt šādas darbības un ja jūsu rīcībā nav nepieciešamo kalibrēšanas instrumentu.

Lai novērstībā elektriskās strāvas radītas traumas, nodrošiniet, ka ūdens neiekļūst multimetra iekšķupi.

- Pirms multimetra korpusa atvēršanas atvienojet mērišanas uzgaļus no pārbaudāmās kēdes.

- Regulāri tiriet multimeteri korpusu ar mitru drānu un vāju mazgāšanas līdzekli. Veiciet tirīšanu tikai tad, kad multimeteris ir atvienots un izslēgts.
- Nelietojet tirīšanai īskidinātājus vai abrazīvus līdzekļus!
- Ja plānojat nelietot multimetru ilgāku laiku periodu, izslēdziet to un izņemiet baterijas.
- Neuzglabājiet multimetru vietā ar lielu mitrumu un augstu temperatūru vai vidē ar spēcīgu magnetisko lauku!

## Ierīces apraksts

Multimeteris ietilpst kompaktu ierīču sērijā - tām ir 3,5 collu ekrāns, tās ir paredzētas līdzstrāvas un mainīstrāvas spriegumi, līdzstrāvas, pretestības, kapacitātes, temperatūras, testa diožu mērišanai un vadītspējas un kēžu audī pārbaudi veikšanai. Multimeteris spēj uztvert un saglabāt maksimālo izmērīto vērtību un attēloto vērtību ekrānā.

Tas norāda mērišanas diapazona pārsniegšanu. Tam ir arī automātiska izslēgšanas funkcija.

Multimeteris nodrošina aizsardzību pret pārslodzi un informē lietotāju, ja baterijas energijas līmenis ir zems. Multimeteris ir ideāli piemērots lietošanai, piemēram, darbnīcās, laboratorijās un mājsaimniecībās.

## Multimetra priekšējais skats

(skatīt 1. attēlu)

### 1 – Ekrāns

Attelū 3,5 ciparus un var parādīt maksimālo vērtību 1999.

### 2 – Mērišanas diapazona slēdzis

Multimeteris ir automātiska diapazona iestatījums, ja jūs mērāt spriegumu, strāvu, pretestību un kapacitāti.

Automātiskā diapazona režīmā ekrānā parādās uzraksts „AUTO”.

Lai izvēlētos vai izslēgt manuālu diapazona režīmu:

a. Nospiediet pogu „RANGE”. Multimeteris pārslēdzas uz manuālo režīmu, un no ekrāna pazūd simbols „AUTO”. Katru nākamo reizi nospiežot pogu „RANGE”, diapazons tiek palīelināts. Pēc maksimāla diapazona sasniegšanas slēdzis pārslēdzas atpakaļ uz zemāko diapazonu.

b. Lai izslēgtu manuālo režīmu, nospiediet un divas sekundes turiet nospiestu pogu „RANGE”. Multimeteris pārslēgsies atpakaļ automātiskajā režīmā, un ekrānā parādīsies vārds „AUTO”.

### 3 – Poga „FUNC”

Mērōt strāvu, jūs varat pārslēgties starp maiņstrāvas un līdzstrāvas mērišanu, izmantojot pogu „FUNC”.

Mērēt temperatūru, ar pogu „FUNC” var pārslēgties starp °C un °F mērvienībām.

Ar pogu „FUNC” var pārslēgties arī starp diožu mērišanu vai kēžu vadītspējas pārbaudišanu.

### 4 – Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis

Nospiežot slēdzi, ierīce tiek ieslēgta vai izslēgta.

### 5 – Diapazona un funkciju slēdzis

Slēdzi izmanto, lai izvēlētos vēlamo funkciju un diapazonu.

### 6 – „10 A“ ligzda

Iespraudiet sarkanā (pozitīvā) mērišanas elektriskā vadītāja uzgali, lai mērītu strāvu 10 A AC/DC strāvas diapazonā.

### 7 – „COM“ ligzda

Iespraudiet melnā (negatīvā) mērišanas elektriskā vadītāja uzgali.

### 8 – „INPUT“ ligzda

Iespraudiet sarkanā (pozitīvā) mērišanas elektriskā vadītāja uzgali, lai mērītu spriegumu, pretestību, kapacitāti vai strāvu līdz 200 mA.

### 9 – ⚡ Ekrāna fona apgaismojuma poga

Nospiežot pogu un turot to nospiestu divas sekundes, tiek izgaismots ekrāns. Apgaismojums automātiski izslēgsies pēc 15 sekundēm, vai arī to var manuāli izslēgt, vēlreiz nospiežot pogu un turot divas sekundes.

**10 – [DATA] pogā**

Nospiežot pogu, ekrānā tiks saglabāta izmērītā vērtība, ko norādis simbols [DATA]. Vēlreiz nospiežot pogu, funkcija tiks atcelta un simbols pazudīs.

**11 – [MAX] pogā**

Nospiežot pogu, tiks automātiski saglabāta augstākā izmērītā vērtība un ekrānā parādīsies simbols [MAX]. Vēlreiz nospiežot pogu, funkcija tiks atcelta un simbols pazudīs.

Dažos diapazonos maksimālās vērtības funkcija nav pieejama.

**Specifikācija**

Ekrāns: LCD, 1999 (3,5 cipari) ar automātisku polaritātes indikāciju

Mērišanas metode: dubultā lejupvērstā integrālā A/D pārveidošana

Lasišanas ātrums: 2–3 sekundē

Lietošanas temperatūra: 0 °C līdz 40 °C <75 %

Uzglabāšanas temperatūra: -10 °C līdz 50 °C, relatīvais mitrums <85 %

Temperatūras mērišanas diapazons: -20 °C līdz 1 000 °C

(-20 °C līdz 250 °C ar pievienoto temperatūras zondi)

Strāvas padeve: trīs 1,5 V AAA tipa baterijas

Drošinātāji: F 250 mA/300 V, Ø 5x20 mm, F 10 A/300 V, Ø 5x20 mm

Zems bateriju enerģijas līmenis: ekrānā redzams indikators ar baterijas simbolu +

Pārsniegta diapazona indikācija: LCD displejā redzams uzraksts „OL”

Mēriju mu kategorija: CAT III (300 V)

Elektroiekārtas korpusa aizsargātības pakāpe: IP20

Izmēri 158 x 75 x 35 mm

Svars: 200 g (baterijas iekļautas)

**Precizitāte**

Precizitāte ir noteikta uz vienu gadu ilgu periodu pēc ierīces kalibrēšanas 18 °C līdz 28 °C temperatūrā ar relativo mitrumu līdz 75 %. Mērišanas precizitāte ir šāda: + [(% no rādījuma) + (vismazāk nozīmīgais cipars)].

**Līdzspriegums (DC)**

Diapazons	Izšķirtspēja	Precizitāte
200 mV	0,1 mV	+ (0,8 % + 5)
2 V	0,001 V	
20 V	0,01 V	
200 V	0,1 V	
300 V	1 V	+ (1 % + 5)

Ieejas pretestība: Ne 10 MΩ

Pārlodzes aizsardzība: 300 V DC/AC vidējais kvadrātiskais spriegums

△ Maksimālais ieejas spriegums: 300 V līdzstrāva

**Maiņspriegums (AC)**

Diapazons	Izšķirtspēja	Precizitāte
2 V	0,001 V	+ (1 % + 5)
20 V	0,01 V	
200 V	0,1 V	
300 V	1 V	

Ieejas pretestība: Ne 10 MΩ

Frekvences diapazons: 40 līdz 400 Hz

Pārlodzes aizsardzība: 300 V DC/AC vidējais kvadrātiskais spriegums

Piezime. Tā ir vidējā vērtība, kas atbilst sinusa viļņa kalibrētai efektivai vērtībai.

△ Maks. ieejas spriegums: 300 V AC vidējais kvadrātiskais spriegums

**Līdzstrāva (DC)**

Diapazons	Izšķirtspēja	Precizitāte
200 μA	0,1 μA	+ (1,2 % + 5)
2 000 μA	1 μA	
20 mA	0,01 mA	
200 mA	0,1 mA	
2 A	0,001 A	+ (2 % + 10)
10 A	0,01 A	

Pārlodzes aizsardzība:

μA un mA diapazons: F 250 mA L 300 V drošinātājs

10 A diapazons: F 10 A L 300 V drošinātājs

Maksimālā ieejas strāva:

„INPUT” ligzda maks. 200 mA

10 A ligzda maks. 10 A

(mērot strāvu, kas pārsniedz 2 A, neveiciet mērišanu ilgāk par 15 sekundēm, un turpmākos mērījumus var atkārtot tikai pēc 15 minūtēm)

**Maiņstrāva (AC)**

Diapazons	Izšķirtspēja	Precizitāte
200 μA	0,1 μA	+ (1,5 % + 5)
2 000 μA	1 μA	
20 mA	0,01 mA	
200 mA	0,1 mA	
2 A	0,001 A	+ (3 % + 10)
10 A	0,01 A	

Pārlodzes aizsardzība:

μA un mA diapazons: F 250 mA L 300 V drošinātājs

10 A diapazons: F 10 A L 300 V drošinātājs

Maksimālā ieejas strāva:

„INPUT” ligzda maks. 200 mA

10 A ligzda maks. 10 A

(mērot strāvu, kas pārsniedz 2 A, neveiciet mērišanu ilgāk par 15 sekundēm, un turpmākos mērījumus var atkārtot tikai pēc 15 minūtēm)

Frekvences diapazons: 40 līdz 400 Hz

Piezime. Tā ir vidējā vērtība, kas atbilst sinusa viļņa kalibrētai efektivai vērtībai.

**Līdzstrāva** (mērišana, izmantojot spaili – MD-420 papildu piederumus)

	Diapazons	Izšķirtspēja	Precizitāte
mērījums	□ 200 A	0,1 mV/0,1 A	+ (1,2 % + 5)
mērījums	□ 1 000 A	1 mV/1 A	

Maksimālais ieejas spriegums: 200 mV DC

**Maiņstrāva** (mērišana, izmantojot spaili – MD-420 papildu piederumus)

	Diapazons	Izšķirtspēja	Precizitāte
mērījums	□ 200 A	0,1 mV/0,1 A	+ (1,5 % + 5)
mērījums	□ 1 000 A	1 mV/1 A	

Maksimālais ieejas spriegums: 200 mV AC

Frekvences diapazons: 40 līdz 400 Hz

Piezime. Tā ir vidējā vērtība, kas atbilst sinusa viļņa kalibrētai efektivai vērtībai.

**Pretestība**

Diapazons	Izšķirtspēja	Precizitāte
200 Ω	0,1 Ω	+ (1,2 % + 5)
2 kΩ	0,001 kΩ	
20 kΩ	0,01 kΩ	
200 kΩ	0,1 kΩ	
2 MΩ	0,001 MΩ	+ (1,2 % + 5)
20 MΩ	0,01 MΩ	+ (1,5 % + 5)

Atvērtas kēdes spriegums: 1 V

Pārslodzes aizsardzība: 300 V DC/AC vidējais kvadrātiskais spriegums

## Temperatūra

Diapazons	Izšķirtspēja	Precizitāte
-20 °C ~ 1 000 °C	1 °C	-20 °C ~ 0 °C; + (5 % + 4)
		0 °C ~ 400 °C; + (1 % + 3)
		400 °C ~ 1 000 °C; + (2 % + 3)
0 °F ~ 1 800 °F	1 °F	0 °F ~ 50 °F; + (5 % + 8)
		50 °F ~ 750 °F; + (1 % + 6)
		750 °F ~ 1 800 °F; + (2 % + 6)

## Kapacitāte

Diapazons	Izšķirtspēja	Precizitāte
20 nF	0,01 nF	+ (8 % + 10)
200 nF	0,1 nF	
2 μF	0,001 μF	+ (5 % + 5)
20 μF	0,01 μF	
200 μF	0,1 μF	
1 000 μF	1 μF	+ (8 % + 10)

Atvērtas kēdes spriegums: 1 V

## Tranzistora hFE tests

Diapazons	hFE	Testēšanas strāva	Testēšanas spriegums
PNP un NPN	0 ~ 1 000	lb ≈ 2 μA	Vce ≈ 1 V

## Diodes tests un kēdes nepārtrauktības tests

Diapazons	Apraksts	Piezīme
→	Ekrāns parādīs aptuveno diodes spriegumu strāvas plūsmas virzienā	Bezslodzes spriegums: 2,1 V
•))	lebūvētais skanas signāls norāda, ka kēdes spriegums ir mazāks par 30 Ω	Bezslodzes spriegums: 2,1 V

Pārslodzes aizsardzība: 300 V DC/AC vidējais kvadrātiskais spriegums

Kēdes nepārtrauktības pārbaudišanai: ja pretestība ir no 30 līdz 100 Ω, skanas signāls var skanēt un var neskanēt.

Ja pretestība pārsniegs 100 Ω, skanas signāls neskanēs.

## Sprieguma mērišana

- Lai mērītu spriegumu, pievienojiet mēlnā (negatīvā) elektriskā vadiņā ar uzgali spraudni „COM” līdzdalī un sarkanā (pozitīvā) elektriskā vadiņā spraudni „INPUT” līdzdalī.
- Pagrieziet apļoju slēdzi, lai iestatītu mērītā sprieguma tipu kā V~ vai V~. Atslies mērījumu automātiskajā diapazonā (ekrānā parādās uzraksts „AUTO”) vai arī nospiediet pogu „RANGE”, lai iestatītu multimeteru paredzamajā sprieguma diapazonā.
- Izmantojot manuālo iestatījumu, mērot kēdi ar nezināmu spriegumu, vienmēr iestatīt augstāko iespējamo diapazonu. Ja ekrānā parādās uzraksts „Ol”, mērot manuālu iestatītu diapazonā, jums jāpārslēdzas uz augstāku diapazonu.
- Pievienojiet mērīšanas uzgaļus sprieguma avotam, kas tiek mērits.

Ekrānā tiks parādīta izmērītā sprieguma vērtība. Ja spriegums ir līdzspriegums un mērīšanas uzgalis atrodas uz pozitīvā pola, tiks parādīta pozitīva sprieguma vērtība. Pretējā gadījumā ekrānā parādīs minus zīme.

Piezīme.

1. Ja sprieguma diapazons ir zems, sprieguma vērtība ekrānā var būt nestabila. Tādā gadījumā mērīšanas uzgalī nav bijuši savienoti ar sprieguma avotu. Tā ir normāla parādība, un tā neietek mērījumus.

2. Nekad neizmantojiet multimeteru, lai izmērītu spriegumus ārpus 300 V DC vai 300 V AC diapazona.

⚠️ Nekavējoties pārtrauciet mērīšanu, ja pārsniedzat 300 V diapazonu. Pretējā gadījumā multimeteris var tikt bojāts un jūs varat gūt elektriskās strāvas radītas traumas.

## Strāvas mērišana

1. Lai mērītu strāvu, pievienojiet mēlnā (negatīvā) elektriskā vadiņā ar uzgali spraudni „COM” līdzdalī un sarkanā (pozitīvā) elektriskā vadiņā spraudni „INPUT” līdzdalī (strāvai, kas ir zemāka par 200 mA). Ja izmērīta strāva ir 200 mA līdz 10 A diapazonā, pievienojiet sarkanu mērīšanas elektrisko vadiņu pie „10 A” līdzdalī.

2. Pagrieziet apļoju slēdzi, lai iestatītu mērītā strāvas mērviešu  $\mu\text{A}$ ,  $\text{mA}$  vai  $\text{A}$ .

3. Izmantojot manuālo iestatījumu ar nezināmu strāvas vērtību, vienmēr iestatīt augstāko diapazonu, pēc tam pakāpeniski samaziniet to, līdz tiek parādīta atbilstoša strāvas vērtība. Ja ekrānā parādās uzraksts „Ol”, jums jāpārslēdzas uz augstāku diapazonu.

4. Izmantojot pogu „FUNC”, lai pārslēgtos starp līdzstrāvas vai maiņstrāvas mērišanu.

5. Atslies mērījumu automātiskajā diapazonā (ekrānā parādās uzraksts „AUTO”) vai arī nospiediet pogu „RANGE”, lai iestatītu multimeteru paredzamajā strāvas diapazonā.

6. Sērijeivā pievienojiet mērīšanas elektriskos vadiņus ar uzgaliem pie mērāmā strāvas kēdei.

Ekrānā tiks parādīta izmērītā strāvas vērtība. Ja strāva ir līdzstrāva un mērīšanas uzgalis atrodas uz pozitīvā pola, tiks parādīta pozitīva strāvas vērtība. Pretējā gadījumā ekrānā parādīsies minus zīme.

⚠️ Nekad neizmantojiet ierīci, lai izmērītu strāvu kēdes, kurš tuksgaitas atvērtās kēdes spriegums ir lielisks par 300 V. Strāvas mērišana pie augstāka tuksgaitas sprieguma var izraisīt ierīces bojājumus (drošinātāju izdegšanu, elektribas izlādi) vai elektriskās strāvas radītas traumas!

Pirms mērīšanas vienmēr pārliecinieties, vai izmantojat pareizo mērīšanas diapazonu!

## Strāvas mērišana (mērīšanas spaile DM634 – MD-420 papildu piederums)

Lai mērītu līdzstrāvu, jums jāzīmanto līdzstrāvas mērīšanas spaile. Lai mērītu maiņstrāvu, jums jāzīmanto maiņstrāvas mērīšanas spaile.

1. Pievienojiet mēlnā (negatīvā) elektriskā vadiņā ar uzgali spraudni „COM” līdzdalī un sarkanā (pozitīvā) elektriskā vadiņā spraudni „INPUT” līdzdalī.

2. Pārslēdzieties uz  $\square$  diapazonu.

3. Izmantojot pogu „FUNC”, lai pārslēgtos starp līdzstrāvas vai maiņstrāvas mērišanu.

4. Atslies mērījumu automātiskajā diapazonā (ekrānā parādās uzraksts „AUTO”) vai arī izmantojiet pogu „RANGE”, lai iestatītu multimeteru paredzamajā strāvas diapazonā.

5. Izmantojot manuālo iestatījumu ar nezināmu strāvas vērtību, vienmēr iestatīt augstāko diapazonu, pēc tam pakāpeniski samaziniet to, līdz tiek parādīta atbilstoša strāvas vērtība. Ja ekrānā parādās uzraksts „Ol”, jums jāpārslēdzas uz augstāku diapazonu.

6. Mērījumu veic, ar spaili centrā satverot mērāmo elektrisko vadiņu.

Jūs varat vienlaicīgi mērit tikai vienu elektrisko vadiņu. Ekrānā tiks parādīta izmērītā strāvas vērtība. Ja strāva ir līdzstrāva un mērīšanas uzgalis atrodas uz pozitīvā pola, tiks

parādīta pozitīva strāvas vērtība. Pretējā gadījumā ekrānā parādīsies minus zīme.

#### Piezīme. Vienojoša novirze, mērot jutīgumu

1. Mērījuma jutība, izmantojot spaili ar 0,1 A / 0,1 mV. Ja izmantojat spaili ar atbilstošu jutību, norādītā vērtība ir identiska izmērītajai vērtībai.
2. Izmantojot spaili, kurai nav jutība 0,1 A / 0,1 mV, vērtības jāreizina ar vērtību, pamatojoties uz izmanto to spaili, lai norādītā vērtība atbilstu izmērītajai vērtībai.

⚠ Nepieskarieties mērāmajai ķeidi ar roku vai kādu citu kermenē daļu.

#### Pretestības mērišana

1. Lai mērītu pretestību, pievienojet melnā (negatīvā) elektriskā vadiņai ar uzgalī spraudni „COM” ligzda un sarkanā (pozitīvā) elektriskā vadiņai spraudni „INPUT” ligzda.
2. Pārlēdzīties uz  $\Omega$  diapazonu pretestības mērišanai.
3. Izvēlieties automātisko vai manuālo mērīšanu, izmantojot pogu „RANGE”. Ja jūs mērāt manuāli iestatītā diapazona un ekrānā parādīs uzraksts „OL”, jums jāpārslēdzas uz augstāku diapazonu.
4. Pievienojet mērīšanas uzgalus mērāmajam objektam (rezistoram). Ekrānā tiks parādīta izmērīta pretestības vērtība.

#### Piezīme.

1. Mērīt pretestību, kas pārsniez 1 M $\Omega$ , ir jānogaida dažas sekundes, līdz izmērītā vērtība tiek stabilizēta.
2. Atvērtā ķēde parādīs simbols „OL” kas norāda, ka šis diapasons ir pārsniegts.

⚠ Pirms pretestības mērišanas pārbaudiet, vai objekts, ko vēlaties mērit, ir atvienots no strāvas padeves un vai visi kondensatori ir pilnībā izlādēti.

#### Kapacitātes mērišana

1. Lai mērītu kapacitāti, pievienojet melnā (negatīvā) elektriskā vadiņai ar uzgalī spraudni „COM” ligzda un sarkanā (pozitīvā) elektriskā vadiņai spraudni „INPUT” ligzda.
2. Izmantojiet apālo slēdzi, lai izvēlētos starp 1 000  $\mu\text{F}$ , 20  $\mu\text{F}$  vai nF diapazonu.
3. Izvēlieties automātisko vai manuālo mērīšanu, izmantojot pogu „RANGE”.
4. Pievienojet mērīšanas uzgalus mērāmajam objektam (kondensatoram). Ja objekts ir, piemēram, elektrolītiskais kondensators, mērīšanas laikā ievērojiet pareizi polaritāti (sarkanais mērīšanas kabelis jāpievieno kondensatora pozitīvajam polam, melnais - kondensatora negativajam polam). Ekrānā tiks parādīta izmērīta kapacitātes vērtība.

Piezīme. Ja kapacitātes diapazons ir zems, kapacitātes vērtība ekrānā var būt nestabila. Tādā gadījumā mērīšanas uzgalī nav bijuši savienoti ar objektu (kondensatoru). Tā ir normāla parādība, un tā neietiek mērījumus.

#### Kēdes nepārtrauktības tests

1. Lai pārbaudītu kēdes nepārtrauktību, pievienojet melnā (negatīvā) elektriskā vadiņai ar uzgalī spraudni „COM” ligzda un sarkanā (pozitīvā) elektriskā vadiņai spraudni „INPUT” ligzda.
2. Izmantojiet apālo slēdzi, lai izvēlētos •).
3. Izmantojiet pogu „FUNC”, lai izvēlētos kēdes nepārtrauktības mērišanu; ekrānā parādīsies simbols •)).
4. Pievienojet mērīšanas uzgalus kēdei, kas tiek mērita. Ja mērāmās ķēdes pretestība būs mazāka nekā 30  $\Omega$ , atskanēs skāpas signāls.

#### Diodes mērišana

1. Lai mērītu diodes, pievienojet melnā (negatīvā) elektriskā vadiņai ar uzgalī spraudni „COM” ligzda un sarkanā (pozitīvā) elektriskā vadiņai spraudni „INPUT” ligzda.
2. Izmantojiet apālo slēdzi, lai izvēlētos ➤.
3. Izmantojiet pogu „FUNC”, lai izvēlētos diožu mērišanu; ekrānā parādīsies simbols ➤.

4. Pievienojet sarkanu mērīšanas uzgalī diodes anodam un melno mērīšanas uzgalī katodom.

5. Ekrāns parādīs aptuveno spriegumu strāvas plūsmas virzienā Ja polaritāte ir apgrīzta, ekrānā parādīsies „OL”.

#### Tranzistora mērišana (pastiprinājums)

1. Izmantojiet apālo slēdzi, lai izvēlētos hFE diapazonu.
2. Pievienojet adapteri, lai mērītu tranzistorus „COM” (minus) un „INPUT” (plus) ligzdas saskanā ar 2. attēlu. Pārliecinieties, vai savienojums ir pareizs!
3. Pirms mērīšanas nosakiet, vai tranzistora tips ir „NPN” vai „PNP”, un nosakiet bāzi, starotāju un kolektoru. Pievienojet tranzistora vadus vien paredzētojās adaptiera caurmoms.
4. Ekrānā parādīsies tranzistora aptuvenais hFE pastiprinājuma vērtības pieaugums.  
(skatīt 2. attēlu)

1 – Līdz tranzistoru bandymui

#### Temperatūras mērišana

1. Izmantojiet apālo slēdzi, lai izvēlētos Temp diapazonu.
2. Izmantojiet pogu „FUNC”, lai izvēlētos starp  $^{\circ}\text{C}$  vai  $^{\circ}\text{F}$  mērvienībām.
3. Pievienojet „K” tipa temperatūras zondes melno galu (minus) „COM” ligzda un zondes sarkanu galu (pluss) „INPUT” ligzda.
4. Rūpīgi novietojet temperatūras zondes galu uz mērāmā objekta. Mērāmās objekts nedrīkst būt pieslēgts spriegumam; uzmanīties no dažādu ierīcu rotējošājam detaljām.
5. Uzgaidiet brīdi, un ekrānā parādīsies izmērīta temperatūra.

#### ⚠

Piezīme. Multimetra komplektācijā iekļauta „K” tipa temperatūras zonde ir paredzēta temperatūras mērišanai diapazonā no  $-20^{\circ}\text{C}$  līdz  $250^{\circ}\text{C}$ . Mērot temperatūru, kas augstāka par  $250^{\circ}\text{C}$ , var izraisīt temperatūras zondes un multimetra bojājumus! Ja vēlaties izmērīt augstāku temperatūru, izmantojiet citu temperatūras zondi ar augstāku mērījumu diapazonu!

#### Automātiska izslēgšanās

Multimets automātiskā izslēdzas pēc 15 minūtes ilga neaktivitātes perioda. Pirms automātiskās izslēgšanās multimets vairākas reizes nopīktēs. Pēc tam multimets izslēgsies 1 minūtes laikā, par ko norādis garaks pīkstiens.

Multimetru var ieslēgt atpakaļ, nospiežot jobekuru pogu vai pagriezot apālo diapazona slēdzi. Nospiežot pogu [DATA] pēc automātiskās izslēgšanās, automātiskā izslēgšanās funkcija tiks atspējota.

#### Bateriju nomaiņa

Ja ekrānā parādās simbols 🔋, ir nepieciešams nomainīt baterijas. Ja nomainītu baterijas, izmantojiet atbilstošā lieluma skrūvgriezi (mazāks skrūvgriezs var bojāt fiksatoru) un viegli pagrieziet multimetra aizmugurē esošo fiksatoru par  $90^{\circ}$  (sk. 3. att.). Izmantojot brūtalū spēku, var tilt bojāt rotējošās fiksatoru. Nomainiet tukšās baterijas pret trīs 1,5 V AAA tipa baterijām. Izmantojiet tikai baterijas ar norādītajiem parametriem. Mēs iesakām izmantot augstas kvalitātes sārma baterijas, leviņojot baterijas, ievērojiet pareizi polaritāti. Kad esat nomainījis baterijas, uzlieciet atpakaļ vāciņu un uzmanīgi pagrieziet atpakaļ fiksatoru.

⚠ Pirms bateriju nomaiņas atvienojet mērīšanas uzgalus no mērāmās ķēdes vai ierīces.  
(skatīt 3. attēlu)

#### Atidarykite baterijos dangtelī

1 – Rotācīnis spyna

#### Drošinātāja nomaiņa

Ja drošinātājs izdeg, to visbiežāk izraisījusi nepareiza lietošana. Multimetris izmantotī drošinātāji ar tālāk norādītajiem parametriem. F 250 mA L 300 V, ātra reakcija.

Drošinātājs atrodas zem bateriju nodalījuma vācīna. Vienmēr nomainiet drošinātāju pret tāda paša veida drošinātāju ar tādiem pašiem parametriem. Uzlieciet atpakaļ un aizveriet bateriju nodalījuma vācīnu.

Lai nomainītu F 10 A L 300 V drošinātāju, sazinieties ar servisa centru.

 Pirms drošinātāja nomainīšanas atvienojiet mērišanas uzgaļus no mērāmās ķedes vai ierīces.

## Piederumi

1 lietošanas instrukcija

1 mērišanas uzgaļu pāris

1 „K“ tipa temperatūras zonde

1 adaptēris transistoru mērišanai

1 bateriju nodalījuma vācīna fiksators

 Šī ierīce nav paredzēta izmantošanai personām (tostarp bērniem), kuru fiziskā, uztveres vai garīgā nespēja vai pieredzes un zināšanu trūkums nelāju to drīz lietot, ja vien šīs personas neuzrauga vai norādījumus par ierīces lietošanu tām nesniedz par vīnu drošību atbilstīgā persona. Bērni jāpieskata, lai viņi nespēlētos ar ierīci.

 Neizmetiet kopā ar sadzīves atkritumiem. Šim nolūkam, izmantojiet ipāšus atkritumu šķirošanas un savākšanas punktus. Lai gūtu informāciju par šādiem savākšanas punktiem, sazinieties ar vietējo pašvaldību. Ja elektronikas ierīces tiek likvidētas izgāztuvē, bīstamas vielas var nonākt pazemes ūdeņos un tālāk ari barības ķēdē, kur tās var ieteikt mīlvēka veselību.

Emos spol. s r.o. apliecinā, ka MD-420 atbilst Direktīvas pamatprisībām un pārējiem atbilstošajiem noteikumiem. Ierīci var brīvi lietot ES. Atbilstības deklarācija ir pieejama <http://www.emos.eu/download>.

**Jūs varat saņemt tehnisko palīdzību no piegādātāja:**  
EMOS spol. s.r.o., Šírava 295/17, 750 02, Přerov I-Město

## EE | Digmaalne multimeeter

### ⚠️ Hojatus!

Enne MD-420 kasutamise alustamist leuge see kasutusjuhend läbi. See sisaldbas esiletotestud lauseid, milles kirjeldatakse seadme kasutamise ohutuse põhimõtteid. Neid järgides ennetate elektrilöögist põhjustatud vigastust või seadme kahjustamist. Multimeeter on konstrueeritud vastavalt standardile IEC-61010, mis kehtib kategooria CAT III 300 V elektroonilistele mõõteriistadele, saastetasemeaga 2. Kategooria CAT III on ette nähtud vooluahelate mõõtmiseks püsikaablite toitega töötavate seadmete, näiteks releede, pistikupesade, voolukaablite, toiteliniide ja lühikesse hargvooringide ja valgussüsteemide kaudu suurtes hooneotes.

### Rahvusvaheline elektriseadme sümbol

 vahelduvvool (AC)

 alalisvool (DC)

 vahelduv- või alalisvool

 maandus

 kahekordne isolatsioon

 diood

 kaitse

 °C ühik

 °F ühik

 MAX!! märkus maksimaalse väärtsuse kohta

 DATA!! märkus kuvatud väärtsuse kohta

 pidevustest

 mõõtmise klambriga (valikuline)

AUTO automaatne vahemik

 aku on tühi

 hojatus

 elektrilöögiga vigastuse oht

 vastavusdeklaratsioon (CE)

 See sümbol näitab elektrilöögist põhjustatud vigastuse ohtu.

 See sümbol tähdab: hojatus, oht. Lugege kasutusjuhendi õiga osa, kus seda sümbole kasutatakse!

### ⚠️ HOJATUS!

Ennekööki järgige neid juhiseid:

- Enne multimeetri kasutamise alustamist veenduge, et seade pole kahjustatud. Kui leiate kahjustusi, ärge tehke seadmega mingide mõõtmisi! Veenduge, et multimeeter pind pole kriimustatud ja külgmised liigendid ei ole lahti.
- Ärge mõõtke pingeid, mis on üle 300 V või voolu üle 10 A!
- COM-terminal peab alati olema ühendatud võrdlusmõõtmise maandusega.
- Kontrollige ka mõõteotsasid. Mõõtesondide isolatsioonil ei tohi olla nähtavaid kahjustusi. Kui isolatsioon on kahjustatud, tekib elektrilöögist põhjustatud vigastuse ohtu. Seetõttu ärge kasutage kahjustatud mõõtesonde.
- Ärge kasutage multimeetrit, kui saate ebanormaalset mõõtmistulemusid. Sellised tulemusted võivad olla põhjustatud kahjustatud kaitsmest. Kui te pole defekti põhjuses kindel, võtke ühendust teeninduskeskusega.
- Ärge kasutage ega hoiundage multimeetrit kõrge temperatuuriga, tolmuistesse ja niisketes keskkondades. Samuti ei ole soovitatud kasutada keskkondades, kus võivad esineda tugevad magnetväljad või plahvatuse või teekuhaju oht.
- Ärge kasutage multimeetrit, et mõõta kõrgemaid pingeid (ja voolu), kui on märgitud multimeetri esipaneelil. Vastasel juhul tekib elektrilöögist põhjustatud vigastuse ja multimeetri kahjustuse oht!
- Enne kasutamist veenduge, et multimeeter töötab õigesti. Kontrollige vooluahelat kindlaks määratud elektriliste suuruste abil.
- Enne multimeetri ühendamist vooluringiga, mida soovite mõõta, lülitage toide välja.
- Kui teil on vaja asendada mõni multimeetri osa (nt aku, kaitse), kasutage alati sama tüüpi ja spetsifikatsiooniga varuosi. Asendage osad ainult siis, kui multimeeter on lahti ühendatud ja välja lülitud.
- Ärge muutke ega muul moel muutke multimeetri sisemist vooluahelat!
- Olge ettevaatlik, kui mõõdetakse pinget üle 30 V vahelduvvoolu rms, 42 V tipu või 60 V analoogvoolu.
- Elektriprüsal tingitud vigastuse oht!
- Mõõteotsade kasutamisel veenduge, et hoiate neid sõrmetöketega tagant.
- Enne multimeetri korpusa avamist ühendage mõõteotsad testitud vooluahelast lahti.
- Ärge tehke mõõtmisi, kui multimeetri korpus on eemaldatud või lahti võetud.
- Asendage aku, kui ekraanil on aku tühjenemise hoiatus-signal 
- Vastasel juhul ei pruugi hiljem kasutuse võetud meetmed toimida. See võib põhjustada vale või moonutatud mõõtmistulemusi ja elektrilöögist põhjustatud vigastuse ohtu!

### ⚠️ Hojatus!

Kasutage multimeetrit MD-420 allpool täpsustatud viisil. Muud kasutused võivad põhjustada seadme või tervisekahjustuse. Järgige neid juhiseid:

- Enne takistuse, diodeide või voolu mõõtmist ühendage vooluahelad toiteallikat lahti ja tühjendage nende kõrge-pingekondensaatorid.

- Enne mõõtmiste teostamist veenduge, et mõõtevahemiku lülit on õiges asendis. Mõõtmisvahemikku ei toimi mingil juhul mõõtmise ajal (pöörates ringikujulise mõõtmisprogrammi lülit pöörämisega) muuta. See võib seadet kahjustada.
- Kui mõõdate voolu, kontrollige multimeetri kaitset ja lülitage enne multimeetri ühendamist välja vooluhela toide.
- Mõõtmiste tegemisel ühendage kõigepealt must elektrijuht (sond) kõigepealt ja seejärel punane elektrijuht (sond). Elektrijuhtide lahtühendamisel eemaldage kõigepealt punane.

## Multimeetri hooldusjuhised

### Hoiatus!

Arge üritage multimeetrit parandada ega mull viisi muuta, kui te ei ole sellise tegevuse jaoks kvalifitseeritud ja kui teil pole vajalikke kalibreerimisvahendeid. Elektrilõögist põhjustatud vigastuste vältimiseks veenduge, et vesi ei satiks multimeetri sisemuse!

- Enne multimeetri korpusse avamist ühendage mõõteotsad testitud vooluahelast lahti.
- Puhastage multimeetri korput regulaarselt niiske lapi ja pehme pesuvahendiga. Puhastage ainult siis, kui multimeeter on lahti ühendatud ja välja lülitatud.
- Ärge puhastage lahusitese ega abrasiivsete aineteaga!
- Kui te ei katavate multimeetrit pikema aja jooksul kasutada, lülitage see välja ja eemaldaage akud.
- Ärge hoiundage multimeetrit kõrge niiskuse või temperatuuri kohas või keskkonnas, kus on tugev magnetvälvi!

## Seadme kirjeldus

Multimeeter kuulub kompaktsete seadmete sarja, millel on 3,5-kohaline ekraan ja mis on mõeldud alalis- ja vahelduvvoolu pinge, alalisvoolu, takistuse, võimsuse, temperatuuri, testidioodide mõõtmiseks ning elektrijuhtivuse ja -ahelate helismärginaalsele testimiseks. Multimeeter suudab salvestada ja säilitada maksimaalset mõõdetud väärust ja kuvatavat väärust ekraanil. See näitab mõõtevahemiku ületamist. Sellel on ka automaatne väljalülitufunktsioon.

Multimeeter tagab kaitse ülekoormuse eest ja teavitab kasutajat, kuiaku on tühji. Multimeeter on ideaalne kasutamiseks töökodades, laborites ja kodumajapidamistes.

## Multimeetri esikülg

(vt joonist 1)

### 1 – Eakraan

Kuvas 3,5 numbrit ja selle maksimaalne väärust on 1999.

### 2 – Mõõtevahemiku lülit

Multimeeteril on automaatne vahemiku seadistus, kui mõõdate pinget, voolu, takistust ja võimsust.

Automaatse vahemiku režiimis ilmub ekraanile AUTO.

Muuaalase vahemiku režiimi valimiseks või lõpetamiseks tehke järgmiselt:

- Vajutage nuppu RANGE. Multimeeter lülitub muuaalrežiimile ja sümbool AUTO kaob ekraanilt. Iga järgnev nupp RANGE vajutus suurendab vahemikku. Kui maksimaalne vahemik on saavutatud, lülitub lülitü tagasi madalaimeale vahemikule.
- Muuaalrežiimi lõpetamiseks vajutage ja hoidke nuppu RANGE 2 sekundit all. Multimeeter lülitub tagasi automaatrežiimile ja sóna AUTO ilmub ekraanile.

### 3 – Nupp FUNC

Voolu mõõtmisel võite kasutada vaheldu- ja alalisvoolu mõõtmise vahel valimiseks nuppu FUNC.

Temperatuuri mõõtmisel saab nuppu FUNC kasutada °C ja °F ühikute vahel valimiseks.

Nupuga FUNC saab valida diodiode mõõtmise või vooluhelatele elektrijuhtivuskatsete tegemise vahel.

### 4 – Sisse/välja-lülti

Selle nupu vajutamisel saab seadme sisse või välja lülitada.

### 5 – Vahemiku ja funktsioonilülit

Seda lülitit kasutatakse soovitud funktsiooni ja vahemiku valimiseks.

### 6 – Pesa „10 A“

Sisestage punase (positiivse) otsaga mõõtejuhi otsak pesasse, et mõõta voolu 10 A vahelduv-/alalisvoolu vahemikus.

### 7 – Pesa „COM“

Sisestage musta (negatiivse) otsaga mõõtejuhi otsak pesasse.

### 8 – Pesa „INPUT“

Sisestage punase (positiivse) otsaga mõõtejuhi otsak pinge, takistuse, võimsuse ja voolu mõõtmiseks kuni 200 mA pesasse.

### 9 – Eakraani taustvalguse nupp

Nupu allhoidmisel 2 sekundiks süttib eakraan. Taustvalgustus lülitub automaatselt 15 sekundi pärast välja või selle saab välja lülitada käsitlis, hoides nuppu veel 2 sekundit all.

### 10 – Nupp

Nupu vajutamisel säilib eakraanil mõõdetud väärust, mida tähistab sümbool . Järgmine nupuvajutus tühistab funktsiooni ja sümbool kaob.

### 11 – Nupp

Nupu vajutamisel hoitakse eakraanil automaatselt kõige kõrgemat mõõdetud väärust ja sümbool ilmub ekraanile. Järgmine nupuvajutus tühistab funktsiooni ja sümbool kaob. Mõnes vahemikus ei ole maksimaalse väärustuse funktsioon saadaval.

## Spetsifikatsioonid

Eakraan: LCD, 1999 (3,5 numbrit) automaatse polaarsuse indikaatoriga

Mõõtmismeetod: laadimisel-tühjendamisel pöhinev integreeritav muundur

Lugemiskiirus: 2-3x sekundis

Töötötemperatuur: 0 °C kuni 40 °C <75 %

Säilitustemperatuur: -10 °C kuni 50 °C, suhteline niiskus <85 %

Temperatuuri mõõtevahemik: -20 °C kuni 1 000 °C (-20 °C kuni 250 °C suletud temperatuurisondiga)

Toide: 3 x 1,5 V AAA patareid

Kaitstmed: F 250 mA/300 V, Ø 5x20 mm, F 10 A/300 V,

Ø 5x20 mm

Tühi aku: seda näitab aku sümbool eakraanil

Ületatud vahemiku näit: LCD-eakraanil kuvatakse „OL“

Mõõtekategooria: CAT III (300 V)

Kaitseaste: IP20

Mõõdud 158 x 75 x 35 mm

Kaal: 200 g (patareid kaasas)

## Täpsus

Täpsus on määratletud üheaastase perioodina pärast seadme kalibreerimist temperatuuril 18 °C kuni 28 °C suhtelise öhuniisusega kuni 75 %.

Mõõtmise täpsus on märgitud järgmiselt: + ([% näidust] + (maatalai numbrirohkust).

## Alalisvool (DC)

Vahemik	Eristus	Täpsus
200 mV	0,1 mV	+ (0,8 % + 5)
2 V	0,001 V	
20 V	0,01 V	
200 V	0,1 V	
300 V	1 V	+ (1 % + 5)

Sisendnäitakustis: 10 MΩ

Ülekoormuskaitse: 300 V alalis-/vahelduvvoolu rms

Maksimaalne sisendpinge: 300 V alalisvool

### Vahelduvvool (AC)

Vahemik	Eristus	Täpsus
2 V	0,001 V	+ (1 % + 5)
20 V	0,01 V	
200 V	0,1 V	
300 V	1 V	+ (1,2 % + 5)

Sisendnäitakistus: 10 MΩ

Sagedusvahemik: 40 Hz – 400 Hz

Ülekoormuskaitse: 300 V alalis-/vahelduvvoolu rms

Märkus. See on keskmise värtus, mis vastab kalibreeritud efektiivsele siinulainele.

⚠ Max sisendpinge: 300 V vahelduvvoolu rms

### Alalisvool (DC)

Vahemik	Eristus	Täpsus
200 µA	0,1 µA	+ (1,2 % + 5)
2 000 µA	1 µA	
20 mA	0,01 mA	
200 mA	0,1 mA	
2 A	0,001 A	
10 A	0,01 A	+ (2 % + 10)

Ülekoormuskaitse:

10 µA ja mA vahemik: F 250 mA L 300 V kaitse

10 A vahemik: F 10 A L 300 V kaitse

Maksimaalne sisendvool:

Pesa INPUT max 200 mA

Pesa 10 A max 10 A

(kui mõõdetav vooluhulk on suurem kui 2 A, ärge mõõtke kauem kui 15 sekundit ja edasisi mõõtmisi saab korrrata ainult 15 minuti möödumisel)

### Vahelduvvool (AC)

Vahemik	Eristus	Täpsus
200 µA	0,1 µA	+ (1,5 % + 5)
2 000 µA	1 µA	
20 mA	0,01 mA	
200 mA	0,1 mA	
2 A	0,001 A	
10 A	0,01 A	+ (3 % + 10)

Ülekoormuskaitse:

10 µA ja mA vahemik: F 250 mA L 300 V vahemik

10 A vahemik: F 10 A L 300 V vahemik

Maksimaalne sisendvool:

Pesa INPUT max 200 mA

Pesa 10 A max 10 A

(kui mõõdetav vooluhulk on suurem kui 2 A, ärge mõõtke kauem kui 15 sekundit ja edasisi mõõtmisi saab korrrata ainult 15 minuti möödumisel)

Sagedusvahemik: 40 Hz – 400 Hz

Märkus. See on keskmise värtus, mis vastab kalibreeritud efektiivsele siinulainele.

### Alalisvool (mõõtmine klambriga – valikuline lisatarvik MD-420-le)

	Vahemik	Eristus	Täpsus
mõõt	□ 200 A	0,1 mV/0,1 A	+ (1,2 % + 5)
mõõt	□ 1 000 A	1 mV/1 A	

Maksimaalne sisendpinge: 200 mV alalisvoolu

### Ahleduvvool (mõõtmine klambriga abil – lisatarvik MD-420-le)

	Vahemik	Eristus	Täpsus
mõõt	□ 200 A	0,1 mV/0,1 A	+ (1,5 % + 5)
mõõt	□ 1 000 A	1 mV/1 A	

Maksimaalne sisendpinge: 200 mV vahelduvvoolu

Sagedusvahemik: 40 Hz – 400 Hz

Märkus. See on keskmise värtus, mis vastab kalibreeritud efektiivsele siinulainele.

### Takistus

Vahemik	Eristus	Täpsus
200 Ω	0,1 Ω	+ (1,2 % + 5)
2 kΩ	0,001 kΩ	
20 kΩ	0,01 kΩ	
200 kΩ	0,1 kΩ	+ (1 % + 5)
2 MΩ	0,001 MΩ	
20 MΩ	0,01 MΩ	

Avatud vooluringi pinge: 1 V

Ülekoormuskaitse: 300 V alalis-/vahelduvvoolu rms

### Temperatuur

Vahemik	Eristus	Täpsus
-20 °C ~ 1 000 °C	1 °C	-20 °C ~ 0 °C: + (5 % + 4) 0 °C ~ 400 °C: + (1 % + 3) 400 °C ~ 1 000 °C: + (2 % + 3)
0 °F ~ 50 °F	1 °F	
50 °F ~ 750 °F		
750 °F ~ 1 800 °F		+ (5 % + 8) + (1 % + 6) + (2 % + 6)

### Elektromahtuvus

Vahemik	Eristus	Täpsus
20 nF	0,01 nF	+ (8 % + 10)
200 nF	0,1 nF	
2 µF	0,001 µF	
20 µF	0,01 µF	+ (5 % + 5)
200 µF	0,1 µF	
1 000 µF	1 µF	+ (8 % + 10)

Avatud vooluringi pinge: 1 V

### Transistori hFE test

Vahemik	hFE	Testimisvool	Testimispinge
PNP ja NPN	0 ~ 1 000	Ib ≈ 2 µA	Vce ≈ 1 V

### Diodikatse ja vooluahela pidevustest

Vahemik	Kirjeldus	Märkus.
→	Ekraanil kuvatakse dioodi ligikaudne pinge praeguse voolu suunas	Koormuse pinge puudub: 2,1 V
•))	Sisseehitatud sumisti näitab, et vooluahela pinge on madalam kui 30 Ω	Koormuse pinge puudub: 2,1 V

Ülekoormuskaitse: 300 V alalis-/vahelduvvoolu rms

Vooluringi pidevustestiks: Kui takistus jäääb vahemikku 30 Ω kuni 100 Ω, võib sumisti helisignalga kostuda, kuid ei pruugi.

Kui takistus on suurem kui 100 Ω, siis sumisti ei kostu.

### Pinge mõõtmine

- Pinge mõõtmiseks sisestage musta (negatiivise) otsaga mõõtejuhi otsak pesasse COM ja punase (positiivise) otsaga elektrijuhi otsak pesasse INPUT.
- Põõrake ringikujulist lülitit, et määräta mõõdetud pinge tüüp valikule V~ või V~. Valige mõõtmine automaatvahemikus (ekraanile ilmub AUTO) või vajutage nuppu RANGE, et seada multimeeter oodatavasse pingevahemiku.
- Kui kasutate manuaalseidistust teadmata pingega vooluahelal, määräke alati suurim võimalik vahemik.
- Kui manuaalselt määrädatud vahemikus mõõtmisel kuvatakse ekraanile „OL“ peate lülituma kõrgemale vahemikule.

#### 4. Ühendage mõõteotsad mõõdetud pinge allikaga.

Ekraanil kuvatakse mõõdetud pinge väärust. Kui pinge on otsene ja mõõteots asub positiivsel poolusel, näidatakse positiivse pinge väärust. Vastasel juhul ilmub ekraanile miinusmärk.

Märkus.

1. Kui pingevahemik on madal, võib pinge väärus ekraanil olla ebastabilise. Sellisel juhul ei olnud mõõdeotsad pingeallikaga ühendatud. See on normaalne nähtus ega mõjuta mõõtmist.

2. Ärge kunagi kasutage multimeetrit, et mõõta pingeid väljaspool vahemikuks 300 V alalis- või 300 V vahelduvvoolu.

⚠ Kui ületate 300 V vahemiku, peate mõõtmise kohe katkestama. Vastasel juhul, võib multimeeter saada kahjustada ja elektrivool võib teid vigastada.

#### Voolu mõõtmine

1. Voolu mõõtmiseks sisestage musta (negatiivse) otsaga mõõtejuhti otsak pesasse COM ja punase (positiivse) elektrijuhi otsak pesasse INPUT (voolude korral alla 200 mA). Kui mõõdetud vool on vahemikus 200 mA kuni 10 A, ühendage punane mõõtejuht selle asemel pesasse „10 A“.

2. Pöörake ringikujulist lülitit, et määramata mõõdetud voolu ühikus mA, mA või A=.

3. Manuaalseadistuse kasutamisel teadmata vooluvärtusega määrase alati kõrgeim vahemik, seejärel vähendage seda jätk-järgult, kuni kuvatakse vastav vooluväärust. Kui ekraanile ilmub „OL“, peate lülituma kõrgemale vahemikule.

4. Alalis- või vahelduvvoolu mõõtmisele lülitamiseks kasutage nuppu FUNC.

5. Valige mõõtmine automaatvahemikus (ekraanile ilmub AUTO) või vajutage nuppu RANGE, et seadistada multimeeter eeldatavale vahemikule.

6. Ühendage otsadega mõõtejuhid vooluhelas järjestikuselt mõõdetavate vooludega.

Ekraan näitab mõõdetud voolu väärust. Kui tegemist on alalisvooluga ja mõõteotsak on positiivsel poolusel, näidatakse positiivse voolu väärust. Vastasel juhul ilmub ekraanile miinusmärk.

⚠ Ärge kasutage seadet kunagi voolu mõõtmiseks vooluahelates, kui tühikäigu avatud ahela pingे on kõrgem kui 300 V.

Voolu mõõtmine kõrgemal tühikäigu pingel võib pöhjustada seadme kahjustusi (kaitsme läbipõlemine, elektrilahendus) või elektriliögist põhjustatud vigastust!

Enne mõõtmist veenduge alati, et kasutate õiget mõõtevahemikku!

#### Voolu mõõtmine (mõõteklemm DM634 – valikuline

lisarvariik MD-420-le)

Alalisvoolu mõõtmiseks peate kasutama alalisvoolu mõõteklemmi.

Vahelduvvoolu mõõtmiseks peate kasutama vahelduvvoolu mõõteklemmi.

1. Sisestage musta (negatiivse) otsaga mõõdejuhi otsak pesasse „COM“ ja punase (positiivse) elektrijuhi otsak pesasse „INPUT“.

2. Lülitage vahemikule □.

3. Alalis- või vahelduvvoolu mõõtmisele lülitamiseks kasutage nuppu FUNC.

4. Valige mõõtmine automaatvahemikus (ekraanile ilmub AUTO) või kasutage nuppu RANGE, et seadistada multimeeter eeldatavale vahemikule.

5. Manuaalseadistuse kasutamisel teadmata vooluvärtusega määrase alati kõrgeim vahemik, seejärel vähendage seda jätk-järgult, kuni kuvatakse vastav vooluväärust.

Kui ekraanile ilmub „OL“, peate lülituma kõrgemale vahemikule!

6. Mõõtmiseks kinnitage mõõtejuht klemmi keskele.

Korraga saate mõõta ainult ühte elektrijuhi.

Ekraan näitab mõõdetud voolu väärust. Kui tegemist on alalisvooluga ja mõõteotsak on positiivsel poolusel, näidatakse positiivse voolu väärust. Vastasel juhul ilmub ekraanile miinusmärk.

Märkus. Ühilduv kõrvalekalle tundlikkuse mõõtmisel

1. Mõõtmise tundlikkus klemmiga on 0,1 A / 0,1 mV. Kui kasutate vastava tundlikkusega klemmi, on määratud väärust sama mõõdetud väärusega.

2. Kui kasutatakse klemmi, mille tundlikkus ei ole 0,1 A / 0,1 mV, tulub väärusted korruutada väärusega, mis põhineb kasutataval klemmil, nii et näidatud väärust vastab mõõdetud väärusele.

⚠ Ärge puudutage mõõdetud ahetat käe ega mõne teise kehaosa.

#### Takistuse mõõtmine

1. Resistentsustesse mõõtmiseks sisestage musta (negatiivse) otsaga mõõdejuhi otsak pesasse „COM“ ja punase (positiivse) elektrijuhi otsak pesasse „INPUT“.

2. Lülitage takistuse mõõtmiseks  $\Omega$  vahemikule.

3. Valige automaatne või manuaalne mõõtmine nupuga RANG-E. Kui mõõdate manuaalselt seadud vahemikku ja ekraanile ilmub „OL“, peate lülituma kõrgemale vahemikule.

4. Ühendage mõõteotsad mõõdetud objektiga (takisti). Ekraan näitab mõõdetud takistuse väärust.

Märkus.

1. Kui mõõdetud takistus on suurem kui  $1 \text{ M}\Omega$ , tuleb mõni sekund enne mõõdetud väärust stabiliseerumist oodata.

2. Avatud vooluringis näitab tähis „OL“ ja vahemik on ületatud.

⚠ Enne takistuse mõõtmist veenduge, et mõõdetud objekt oleks toiteallikast lahti ühendatud ja kõik kondensaatorid oleksid täielikult tühjenenud.

#### Mahutavuse mõõtmine

1. Mahutavuse mõõtmiseks sisestage musta (negatiivse) otsaga mõõdejuhi otsak pesasse „COM“ ja punase (positiivse) elektrijuhi otsak pesasse „INPUT“.

2. Kasutage ringikujulist lülitit, et valida vahemik  $1\text{ 000 }\mu\text{F}$ ,  $20 \mu\text{F}$  või  $\text{nF}$ .

3. Valige automaatne või manuaalne mõõtmine nupuga RANGE.

4. Ühendage mõõteotsad mõõdetud objektiga (kondensaator). Kui objekt on näiteks elektroliütiline kondensaator, jälgige mõõtmise ajal õigel polaarsust. (punane mõõtekaabel tuleb ühendada kondensaatori positiivse poolusega, must kondensaatori negatiivse poolusega).

Ekraanil kuvatakse mõõdetud mahutavuse väärust.

Märkus. Kui mahutavuse vahemik on madal, võib ekraanil olev mahutavuse väärust olla ebastabilise. Sellisel juhul ei olnud mõõteotsad objektiga ühendatud (kondensaator). See on normaalne nähtus ja see ei mõjuta mõõtmist.

#### Vooluahela pidevustest

1. Vooluahela pidevuse testimiseks sisestage musta (negatiivse) otsaga mõõdejuhi otsak pesasse „COM“ ja punase (positiivse) otsaga elektrijuhi otsak pesasse „INPUT“.

2. Kasutage ringikujulist lülitit, et valida •))

3. Vooluahela pidevuse mõõtmise valimiseks kasutage nuppu FUNC; ekraanil kuvatakse sümbool •))

4. Ühendage mõõteotsad mõõdetava vooluahelaga. Kui mõõdetava vooluahela takistus on alla  $30 \Omega$ , lülitub sisse sumisti.

## Dioodi mõõtmine

1. Dioodide mõõtmiseks sisestage musta (negatiivse) otsaga mõõtejuhi otsak pessa „COM” ja punase (positiivse) otsaga elektrijuhi otsak pesasse „INPUT”.
2. Kasutage ringikujulist lülitit, et valida ➔.
3. Dioodi mõõtmise valimiseks kasutage nuppu FUNC; ekraanil kuvatakse sümbool ➔.
4. Ühendage punane mõõteotsik dioodi anoodiga ja must mõõteotsik katoodiga.
5. Ekraanil kuvatakse ligikaudne pinge praezuguse voolu suunas. Kui polaarsus on sisse lülitatud, ilmub ekraanile „OL”.

## Transistori mõõtmine (juurdekasv)

1. Vahemiku hFE valimiseks kasutage ringikujulist lülitit.
  2. Ühendage transistorite mõõtmiseks möeldud adapter pe-sadesse COM (miinus) ja INPUT (pluss) vastavalt joonisele 2. Veenduge, et ühendus on õige!
  3. Enne mõõtmist kontrollige, kas transistor on NPN või PNP tüüpi ning määra kaas, kollektor ja emitter. Ühendage transistori juhtmed adapteri ettenähtud avadesse.
  4. Ekraanil kuvatakse transistori ligikaudne hFE kasvutegur. (vt joonist 2)
- 1 – Transistori testpesa

## Temperatuuri mõõtmine

1. Kasutage temperatuurivahemiku valimiseks kasutage ringikujulist lülitit.
2. Kasutage nuppu FUNC, et valida °C või °F ühikute vahel.
3. Ühendage K-tüüpi temperatuurisondi must otsak (miinus) pesasse COM ja sondi punane otsak (pluss) pesasse INPUT.
4. Asetage temperatuurisondi ots mõõdetavale objektile. Mõõdetav objekt ei tohi olla voolu all; jälgige seadme pöörlevaid osi.
5. Oodake hetke ja ekraan kuvab mõõdetud temperatuuri.



Märkus. Multimeetrisse kuuluv K-tüüpi temperatuurisond on mõeldud temperatuuride mõõtmiseks vahemikus -20 °C kuni 250 °C. 250 °C kõrgemate temperatuuride mõõtmine võib põhjustada temperatuurisondi ja multimeetri kahjustamist! Kui soovite mõõta kõrgemaid temperatuure, kasutage kõrgema mõõtevahemikuga temperatuurisondi!

## Automaatne väljalülitamine

Multimeeter lülitub automaatselt välja pärast 15-minutilist mitteaktiivsust. Enne automaatselt väljalülitamist piisub multimeeter mitu korda. Seejärel lülitub multimeeter ühe minuti jooksul välja, millele järgneb pikem piiks.

Multimeetrit saab tagasi sisse lülitada, vajutades üksköik millist nuppu või pöörates ringikujulist lülitit.

Kui vajutate pärast automaatselt väljalülitust nuppu [DATA], lülitatakse automaatne väljalülitusfunktsoon välja.

## Patareide vahetamine

Kui ekraanil on sümbool ➕, tuleb akusid vahetada. Akude vahetamiseks kasutage vastava suurusega kruvikeerajat (väiksem kruvikeeraja võib lukku kahjustada) ja pöörake multimeetri tagakülje lukku 90° vörre (vt joonis 3). Toore jõu kasutamine võib pöördlukku kahjustada. Asendage tühjad patareid 3x 1,5 V AAA patareidega. Kasutage ettenähtud parameetritega patareisid. Soovitamme kasutada kvaliteetseid leelispatareisi. Veenduge, et jälgite patareide õiget polaarsust. Kui olete patareid vahetanud, asetage kaas tagasi ja keerake lukk ettevaatlilikult tagasi.

⚠ Enne patareide väljavahetamist eemaldaage mõõteotsad möödetud vooluahela või seadme küljest.

(vt joonist 3)

## Akupesa kaane avamiseks

1 – Pöördlukk

## Kaitsme vahetamine

Kui kaitse põleb läbi, on selle põhjus kõige sagedamini sobimatu kasutamine. Multimeeter kasutab järgmiste parameetritega kaitsemeid: F 250 mA L 300 V, kiireageerimine. Kaitse asub akupesa kaane all. Asendage kaitse alati sama tüüpi ja samade parameetritega kaitsmega. Asetage akupesa kate tagasi ja sulgege see.

F 10 A L 300 V kaitstme vahetamiseks võtke ühendust teeninduskeskusega.

⚠ Enne kaitstme vahetamist eemaldaage mõõteotsad möödetava vooluahela või seadme küljest.

## Lisaseadmed

- 1 manuaalne
- 1 mõõteotsade paar
- 1 K-tüüpi temperatuurisond
- 1 transistoride mõõtmiseks möeldud adapter
- 1 akupesa katte lukk

⚠ Seade ei ole ette nähtud kasutamiseks isikutele (sealhulgas lastele), kelle füüsiline, sensoorne või vaimne puue või kogemuste ja teadmiste puudumine takistab ohutut kasutamist, välja arvatud juhul, kui neid jälgib või juhendab selle seadme kasutamisel nende turvalisuse eest vastutav isik. Lapsi tuleb alati jälgida ning nad ei tohi seadmega mängida.

⚠ Ärge visake ära koos olmejäätmeteega. Kasutage spetsiaal-seid sorteeritud jäätmete kogumispunkte. Teavet kogumi-mispunktide kohta saatte kohalikult omavalitsuselt. Elektroonikaseadmete prügimäele viskamisel võivad ohtlikud ained pääseda pöhabjette ja seejärel toiduahelasse ning möjuda nii inimeste tervist.

Emos spol. s.r.o. kinnitat, et toode koodiga MD-420 on kooskõlas direktiivi nõuetega ja muude säteteega. Seade töhib ELi riikides valabas kasutada. Vastavusdeklaratsioon on osa kasutusjuhendist ja see on leitav ka kodulehel <http://www.emos.eu/download>.

## Tehnilise abi saamiseks pöörduge tarnija poole:

EMOS spol. s.r.o., Šírava 295/17, 750 02 Přerov I-City

## BG | Цифров мултиметър

### ⚠ Предупреждение

Прочетете настоящото ръководство с инструкции внимателно преди да използвате MD-420. То съдържа подчертани пасажи, които описват подробно принципите за безопасност при използване на устройството. Спазването им предотвратява евентуални наранявания, причинени от електрически ток или щети по устройството. Цифровият мултиметър е проектиран в съответствие със стандарт IEC-61010 относно електронните измервателни инструменти, попадащи в категорията CAT III 300 V, ниво на замърсяване 2. Категория CAT III е предназначена за измервания на вериги чрез оборудване, захранвано от постоянни кабели, като релеца, гнезда, розетки, захранващи проводници и вериги с къси разклонения, както и осветителни системи в големи сгради.

### Международни електрически символи

- |    |                        |
|----|------------------------|
| ~~ | променлив ток (AC)     |
| == | постоярен ток (DC)     |
| —  | променлив или прав ток |
| □  | заземяване             |
| ➔  | двойна изолация        |
| ■  | диод                   |
| —  | предпазител            |
| °C | °C единици             |
| °F | °F единици             |

	максимална стойност на задържане
	показана стойност на задържане
	тест за непрекъснатост
	измерване с помощта на скоба (опция)
	автоматичен обхват
	източена батерия
	предупреждение
	рисък от наранявания, причинени от електричество
	декларация за съответствие (CE)

Този символ обозначава рисък от наранявания, причинени от електричество.

Този символ означава: предупреждение, опасност. Прочетете всеки раздел на ръководството, където се използва този символ!

## ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Преди всяко следващите тези инструкции:

- Внимателно проверете дали устройството не е повредено, преди да започнете да използвате мултиметъра. Ако откриете повреда, не правете измервания с устройството! Уверете се, че повърхността на мултиметъра не е надраскана и страничните съединения не са разделени.
- Не измервайте напрежение над 300 V или ток над 10 A!
- Клемата „COM“ трябва винаги да се свърза с референтната измервателна маса.
- Проверете и измервателните накрайници. Изолацията на измервателните пробници не трябва да е видимо повредена. Ако изолацията е повредена, има рисък от наранявания, причинени от електричество. В такъв случай не използвайте повредените измервателни пробници.
- Не използвайте мултиметъра, ако установите необичайни резултати при измерване. Подобни резултати могат да се дължат на повреден предпазител. Ако не сте сигурни каква е причината за дефекта, свържете се със сервизния център.
- Не използвайте или съхранявайте мултиметъра в среди с висока температура, прах и влага. Също така не е препоръчително да се използа устройството в среди, в която има силни магнитни полета или където има опасност от експлозия или пожар.
- Не използвайте мултиметъра за измерване на по-високи напрежения (и токове) от тези, посочени върху предния панел на мултиметъра. В противен случай има опасност от наранявания в резултат на токов удар и опасност от повреждане на мултиметъра!
- Преди употреба се уверете, че мултиметърът работи правилно. Проверете веригата с познати електрически параметри.
- Извършете електроизхраниването на веригата, преди да свържете мултиметъра към кръга, който възнамерявате да измервате.
- Ако трябва да смените част на мултиметъра (напр. батерия, предпазител), винаги използвайте резервни части от същия тип и спецификация. Подменяйте части само когато мултиметърът е разкачен и изключен.
- Не сменяйте и не променяйте по друг начин вътрешните кръгове на мултиметъра!
- Бъдете внимателни при измерване на напрежения над 30 V AC rms, 42 V пик или 60 V DC.
- Има опасност от наранявания, причинени от електричество!
- При използване на измервателните накрайници се уверете, че ги държите за преградите за пръсти.
- Разкачете измервателните накрайници от изпитваната верига, преди да отворите капака на мултиметъра.

- Не правете измервания, ако капакът на мултиметъра е свален или хлабав.
- Подменете батерията, когато на екрана се появя предупредителен индикатор за източена батерия .
- В противен случай следващите измервания може да са неточни. Това може да доведе до неправилни или неточни резултати от измерванията и да последват наранявания, причинени от електричество!

## ▲ Предупреждение

Използвайте мултиметъра MD-420 само според посоченото по-долу. Другите начини на използване могат да доведат до повреди на устройството и да навредят на здравето Ви. Следвайте тези инструкции:

- Преди измерване на съпротивление, диоди или ток, разкачете веригите от електроизхраниването и освободете високоволтовите кондензатори.
- Преди измерванията се уверете, че превключвателят за диапазона на измерване е в правилната позиция. При никакви обстоятелства не трябва да променяте диапазона на измерване по време на измерване (като завъртате кръглия превключвател за програмата за измерване). Това може да повреди устройството.
- Ако измервате ток, проверете предпазителя на мултиметъра и изключете електроизхраниването на веригата, преди да свържете мултиметъра.
- Когато правите измервания, първо свържете черния проводник (пробник), а червения проводник (пробник) след него. При разкачване на проводниците първо откачете червения.

## Инструкции за поддръжка на

### мултиметъра

## ▲ Предупреждение

Не се опитвайте да ремонтирате или да променяте по какъвто и да е начин мултиметъра, ако не сте квалифициран да извършвате такава дейност и не разполагате с необходимите устройства за калибиране.

За да предотвратите нараняване от токов удар, се уверете, че във вътрешността на мултиметъра не навлиза вода!

- Разкачете измервателните накрайници от изпитваната верига, преди да отворите капака на мултиметъра.
- Редовно почиствайте корпуса на мултиметъра с влажна кърпа и слаб почищащ препарат. Почиствайте мултиметъра само когато е разкачен и изключен.
- Не почиствайте с разтворители или абразивни препарати!
- Ако няма да използвате мултиметъра дълго време, изключете го и извадете батерите.
- Не съхранявайте мултиметъра на място, където има висока влажност или температура, или в среда със силно магнитно поле!

## Описание на устройството

Мултиметърът е част от серия компактни устройства с 3,5 цифров екран, които са проектирани за измерване на DC и AC напрежение, постоянен ток, съпротивление, капацитет, температура, диоди за изпитване и провеждане на звуково изпитване на проводимост и вериги. Мултиметърът може да отчита и запазва максималната измерена стойност и показаната на екрана стойност. Той указва превишаване на измервателния диапазон. Също така разполага с функция за автоматично изключване.

Мултиметърът предлага защита от претоварване и информира потребителя, когато батерията е източена. Идеалната употреба на мултиметъра е напр. в сервиси, лаборатории и домакинства.

## Изглед отпред на мултиметъра

(вж. Фиг. 1)

### 1 – Екран

Показва 3,5 цифри и може да изписва максимална стойност от 1999.

### 2 – Превключвател за диапазона на измерване

Мултиметърът има автоматичен диапазон за измерване на напрежение, ток, съпротивление и капацитет.

В режим на автоматичен диапазон, на екрана се изписва „AUTO“.

За да изберете или изключите режима на ръчен диапазон:

- Натиснете бутона RANGE. Мултиметърът превключва към ръчен режим и символът „AUTO“ изчезва от екрана. Всяко следващо натискане на бутона RANGE увеличава обхватъ. След достигане на максимален диапазон, превключвателят се връща отново към най-ниския диапазон.
- За да изключите ръчния режим, натиснете и задържте бутона RANGE за 2 секунди. Мултиметърът превключва към автоматичен режим и на екрана се изписва думата „AUTO“.

### 3 – Бутона FUNC

При измерване на тока, може да използвате бутона FUNC, за да превключите между измерване на AC и DC.

При измерване на температура бутона FUNC превключва между °C и °F единици.

Бутона FUNC също превключва между измервачи диоди или изпитвания за проводимост на веригите.

### 4 – Бутона за включване/изключване

При натискане се включва или изключва устройството.

### 5 – Превключвател за диапазон и функция

Превключвателят се използва за избор на желаната функция и диапазон.

### 6 – Гнездо „10 A“

Свържете щепсела на червения (положителен) проводник с измервателен накрайник, за да измервате ток в диапазона 10 A AC/DC.

### 7 – Гнездо „COM“

Свържете щепсела на черния (отрицателен) проводник с измервателен накрайник.

### 8 – Гнездо „INPUT“

Свържете щепсела на червения (положителен) проводник с измервателен накрайник, за да измерите напрежение, съпротивление, капацитет или ток до 200 mA.

### 9 – \* Бутона за подсветката на екрана

Екранът светва при натискане и задържане на бутона за 2 секунди. Подсветката се изключва автоматично след 15 секунди или може да се изключи ръчно като задържите отново бутона за 2 секунди.

### 10 – [DATA] Бутона

При натискане на бутона, измерената стойност се запазва на екрана, което се обозначава чрез символа [DATA]. Следващо натискане на бутона отменя функцията и символът изчезва.

### 11 – [MAX] Бутона

При натискане на бутона автоматично се запазва най-високата измерена стойност и символът [MAX] се появява на екрана. Следващо натискане на бутона отменя функцията и символът изчезва.

При някои диапазони, функцията за задържане на максимална стойност не е налична.

## Технически характеристики

Екран: LCD, 1999 (3,5 цифри) с автоматична индикация на полярността

Метод на измерване: двойно низходящо интегрално А/Ц преобразуване

Скорост на отчитане: 2-3x в секунда

Околна температура по време на работа: 0 °C до 40 °C <75 %

Температура на съхранение: -10 °C до 50 °C, относителна влажност <85 %

Диапазон на измерване на температурата: -20 °C до 1 000 °C (-20 °C до 250 °C с доставения температурен пробник)

Захранване: 3x 1,5 V AAA батерии

Предпазители: F 250 mA/300 V, Ø 5x20 mm, F 10 A/300 V, Ø 5x20 mm

Източника батерия: индикация със символ на батерия + на екрана

Индикация за надвишен диапазон: показване на „OL“ на LCD екрана

Категория на измерването: CAT III (300 V)

Степен на защита: IP20

Размери 158 x 75 x 35 mm

Тегло: 200 g (с батерии)

## Точност

Точността е определена за период от една година от калибрирането на устройството при 18 °C до 28 °C с относителна влажност до 75 %.

Посочената точност на измерване е: + [(% от отчетеното) + (последната значима цифра)].

## Постоянно напрежение (DC)

Диапазон	Разделителна способност	Точност
200 mV	0,1 mV	+ (0,8 % + 5)
2 V	0,001 V	
20 V	0,01 V	
200 V	0,1 V	
300 V	1 V	+ (1 % + 5)

Входен импеданс: 10 MΩ

Зашита от претоварване: 300 V DC/AC rms

△ Максимално входно напрежение: 300 V DC

## Променливо напрежение (AC)

Диапазон	Разделителна способност	Точност
2 V	0,001 V	+ (1 % + 5)
20 V	0,01 V	
200 V	0,1 V	
300 V	1 V	+ (1,2 % + 5)

Входен импеданс: 10 MΩ

Честотен диапазон: 40 Hz до 400 Hz

Зашита от претоварване: 300 V DC/AC rms

Забележка: Това е средна стойност, отговаряща на калибрираната ефективна стойност на синусоидната вълна.

△ Максимално входно напрежение: 300 V AC rms

## Постоярен ток (DC)

Диапазон	Разделителна способност	Точност
200 µA	0,1 µA	+ (1,2 % + 5)
2 000 µA	1 µA	
20 mA	0,01 mA	
200 mA	0,1 mA	
2 A	0,001 A	
10 A	0,01 A	+ (2 % + 10)

Зашита от претоварване:

µA и mA диапазон: F 250 mA L 300 V предпазител

10 A диапазон: F 10 A L 300 V предпазител

Максимален входен ток:

Гнездо ВХОД макс. 200 mA

Гнездо „10 A“ макс. 10 A

(при измерване на ток по-голям от 2 A, не измервайте за по-дълго от 15 секунди, като повторните измервания могат да се повтарят след 15 минути)

#### Променлив ток (AC)

Диапазон	Разделителна способност	Точност
200 µA	0,1 µA	+ (1,5 % + 5)
2 000 µA	1 µA	
20 mA	0,01 mA	
200 mA	0,1 mA	
2 A	0,001 A	
10 A	0,01 A	+ (3 % + 10)

Зашита от претоварване:

µA и mA диапазон: F 250 mA L 300 V предпазител

10 A диапазон: F 10 A L 300 V предпазител

Максимален входен ток:

Гнездо ВХОД макс. 200 mA

Гнездо „10 A“ макс. 10 A

(при измерване на ток, по-голям от 2 A, не измервайте за по-дълго от 15 секунди, като повторните измервания могат да се повтарят след 15 минути)

Честотен диапазон: 40 Hz до 400 Hz

Забележка: Това е средна стойност, отговаряща на калибрираната ефективна стойност на синусоидната вълна.

#### Постоянен ток (измерване с помощта на щипка – опционална принадлежност към MD-420)

	Диапазон	Разделителна способност	Точност
измерване	□ 200 A	0,1 mV/0,1 A	+ (1,2 % + 5)
измерване	□ 1 000 A	1 mV/1 A	

Максимално входно напрежение: 200 mV DC

#### Променлив ток (измерване с помощта на щипка – опционална принадлежност към MD-420)

	Диапазон	Разделителна способност	Точност
измерване	□ 200 A	0,1 mV/0,1 A	+ (1,5 % + 5)
измерване	□ 1 000 A	1 mV/1 A	

Максимално входно напрежение: 200 mV AC

Честотен диапазон: 40 Hz до 400 Hz

Забележка: Това е средна стойност, отговаряща на калибрираната ефективна стойност на синусоидната вълна.

#### Съпротивление

Диапазон	Разделителна способност	Точност
200 Ω	0,1 Ω	+ (1,2 % + 5)
2 kΩ	0,001 kΩ	
20 kΩ	0,01 kΩ	
200 kΩ	0,1 kΩ	
2 MΩ	0,001 MΩ	
20 MΩ	0,01 MΩ	+ (1,5 % + 5)

Напрежение при празен ход: 1 V

Зашита от претоварване: 300 V DC/AC rms

#### Температура

Диапазон	Разделителна способност	Точност
-20 °C ~ 1 000 °C	1 °C	-20 °C ~ 0 °C: + (5 % + 4)
		0 °C ~ 400 °C: + (1 % + 3)
		400 °C ~ 1 000 °C: + (2 % + 3)
0 °F ~ 1 800 °F	1 °F	0 °F ~ 50 °F: + (5 % + 8)
		50 °F ~ 750 °F: + (1 % + 6)
		750 °F ~ 1 800 °F: + (2 % + 6)

#### Капацитет

Диапазон	Разделителна способност	Точност
20 nF	0,01 nF	+ (8 % + 10)
	0,1 nF	
	0,001 µF	+ (5 % + 5)
	0,01 µF	
	0,1 µF	
1 000 µF	1 µF	+ (8 % + 10)

Напрежение при празен ход: 1 V

#### Транзисторен hFE тест

Диапазон	hFE	Тестови ток	Тестово напрежение
PNP и NPN	0 ~ 1 000	1b ≈ 2 µA	Vce ≈ 1 V

#### Изпитване на диоди и изпитване за непрекъснатост на веригата

Диапазон	Описание	Забележка
►	Екранът показва приблизителното напрежение на диода в посока на противния ток	Напрежение без товар: 2,1 V
•))	Вграденият зумер показва, когато напрежението на веригата е по-ниско от 30 Ω	Напрежение без товар: 2,1 V

Зашита от претоварване: 300 V DC/AC rms

За изпитване на непрекъснатост на верига: Когато съпротивлението е между 30 Ω и 100 Ω, зумерът може да прозвучи, а може и да не прозвучи.

Когато съпротивлението е над 100 Ω, зумерът няма да прозвучи.

#### Измерване на напрежение

1. Свържете щепсела на черния (отрицателен) измервателен проводник с накрайник в гнездото „COM“ и щепселя на червения (положителен) проводник в гнездото „INPUT“, за да измерите напрежението.

2. Завъртете кръглия превключвател, за да зададете типа измерено напрежение като V⎓ или V~. Изберете измерване с автоматичен диапазон (на екрана се изписва „AUTO“) или натиснете бутона RANGE, за да настроите мултиметъра за очаквания диапазон на напрежение.

3. Когато използвате ръчна настройка за верига с известно напрежение, винаги задавайте възможна най-високия диапазон.

Ако на екрана се изпише „OL“ по време на измерване при ръчно зададен диапазон, трябва да превключите на по-висок диапазон.

4. Свържете измервателните накрайници към източника на напрежение, който измервате.

На екрана ще се покаже измерената стойност за напрежението. Ако напрежението е постоянно и измервателният накрайник е в положителния полюс, се посочва положителна стойност на напрежението. В противен случай на екрана се появява символ – минус.

Забележка:

- Когато диапазонът на напрежението е несъществен, стойността на напрежението на екрана може да е нестабилна. В такъв случай, измервателните накрайници не са били свързани с източник на напрежение. Това е нормално явление и не се отразява на измерването.

- Никога не използвайте мултиметър за измерване на напрежения извън диапазона 300 V DC или 300 V AC.

⚠ Независимо спрете измерването, ако надвишите диапазона от 300 V. В противен случай мултиметърът може да се повреди и може да получите наранявания, причинени от електричество.

## Измерване на ток

- Свържете щепсела на черния (отрицателен) измервателен проводник с накрайник в гнездото „COM“ и щепселя на червения (положителен) проводник в гнездото „INPUT“ (за ток по-малък от 200 mA), за да измерите тока. Ако измереният ток е в диапазона от 200 mA до 10 A, свържете червения измервателен проводник с гнездото „10 A“.
- Завъртете кръглия превключвател, за да настроите дали измерваният ток на  $\mu\text{A}$ ,  $\text{mA}$  или  $\text{A}$ .
- Когато използвате ръчната настройка с неизвестна стойност на тока, винаги задавайте най-високия диапазон, след което го намалете постепенно, докато се изпише съответната стойност за тока.

Ако на екрана се изпише „OL“, трябва да превключите на по-висок диапазон.

- Използвайте бутона FUNC, за да превключите между измерване на постоянен и променлив ток.

- Изберете измерване с автоматичен диапазон (на екрана се изписва „AUTO“) или натиснете бутона RANGE, за да настроите мултиметъра за очаквания диапазон на тока.

- Свържете измервателните проводници с накрайници последователно към измервания ток във веригата.

На екрана ще се покаже измерената стойност на тока.

Ако токът е постоянен и измервателният накрайник е на положителния полюс, се посочва положителна стойност на тока. В противен случай на екрана се появява символ – минус.

⚠ Никога не използвайте устройството за измерване на ток във вериги, при която напрежението при пазрен ход е по-високо от 300 V.

Измерването на ток при по-високо напрежение при пазрен ход може да причини повреди по устройството (изгаряне на предиздател, електрически разряд) или наранявания, причинени от електричество!

Винаги проверявайте дали използвате правилния диапазона при измерване!

## Управление на тока (измерване с помощта на щипка DM634 – опционална принадлежност към MD-420)

За да измерите постоянен ток, трябва да използвате DC измерваща щипка.

За да измерите променлив ток, трябва да използвате AC измерваща щипка.

- Свържете щепсела на черния (отрицателен) измервателен проводник с накрайник в гнездото „COM“ и щепселя на червения (положителен) проводник в гнездото „INPUT“.

- Превключете към  $\text{Ω}$  диапазон.

- Използвайте бутона FUNC, за да превключите между измерване на постоянен и променлив ток.

- Изберете измерване с автоматичен диапазон (на екрана се изписва „AUTO“) или използвайте бутона RANGE, за да настроите мултиметъра за очаквания диапазон на тока.

- Когато използвате ръчната настройка с неизвестна стойност на тока, винаги задавайте най-високия диапазон, след което го намалете постепенно, докато се изпише съответната стойност за тока.

Ако на екрана се изпише „OL“, трябва да превключите на по-висок диапазон!

- Измерването се осъществява чрез захващане на измервателния проводник в центъра на щипката.

Можете да измервате само по един проводник в даден момент.

На екрана ще се покаже измерената стойност на тока. Ако токът е постоянен и измервателният накрайник е на положителния полюс, се посочва положителна стойност на тока. В противен случай на екрана се появява символ – минус.

Забележка: Общо отклонение при измерване на чувствителност

- Чувствителността на измерването с помощта на щипка е  $0,1 \text{ A}/0,1 \text{ mV}$ . Ако използвате щипка със съответната чувствителност, посочената стойност е идентична с измерената.

- При използване на щипка, която няма чувствителност от  $0,1 \text{ A}/0,1 \text{ mV}$ , стойностите трябва да се умножат със стойността в зависимост от използванията щипка, за да може посочената стойност да съответства на измерената.

⚠ Не докосвайте измерваната верига с ръка или друга част на тялото.

## Измерване на съпротивление

- Свържете щепсела на черния (отрицателен) измервателен проводник с накрайник в гнездото „COM“ и щепселя на червения (положителен) проводник в гнездото „INPUT“, за да измерите съпротивлението.

- Превключете към  $\Omega$  диапазона за измерване на съпротивление.

- Изберете автоматично или ръчно измерване с помощта на бутона RANGE. Ако измервате в диапазон, който сте задали ръчно и на екрана се изпише „OL“, трябва да превключите на по-висок диапазон.

- Свържете измервателните накрайници с измервания обект (резистор). На екрана ще се покаже измерената стойност на съпротивлението.

Забележка:

- При измерване на съпротивление, по-високо от  $1 \text{ M}\Omega$ , е необходимо да изчакате няколко секунди, преди да се стабилизира измерената стойност.

- При отворена верига, символът „OL“ се показва, за да обозначи, че диапазонът е бил надвишен.

⚠ Преди измерване на съпротивлението се уверете, че измервания обект е разключен от електроизолирането и всички кондензатори са изцяло разредени.

## Измерване на капацитет

- Свържете щепсела на черния (отрицателен) измервателен проводник с накрайник в гнездото „COM“ и щепселя на червения (положителен) проводник в гнездото „INPUT“, за да измерите капацитета.

- Използвайте кръглия превключвател, за да изберете  $1 \text{ }\mu\text{F}$ ,  $20 \text{ }\mu\text{F}$  или  $\text{nF}$  диапазон.

- Изберете автоматично или ръчно измерване с помощта на бутона RANGE.

4. Свържете измервателните накрайници с измервания обект (кондензатор). Ако обектът е напр. електролитен кондензатор, спазвайте правилната полярност при измерване, (червеният измерващ кабел трябва да се свърже с положителния полюс на кондензатора, а черният с отрицателния полюс на кондензатора).

На екрана ще се покаже измерената стойност за капацитета.

**Забележка:** Когато диапазонът на капацитета е нисък, стойността на капацитета на екрана може да е нестабилна. В такъв случай, измервателните накрайници не са били свързани с обекта (капацитет). Това е нормално явление и не се отразява на измерването.

#### Изпитване за непрекъснатост на веригата

- Свържете щепсела на черния (отрицателен) измервателен проводник с накрайник в гнездото „COM“ и щепсела на червения (положителен) проводник в гнездото „INPUT“, за да изпитате непрекъснатостта на веригата.

2. Използвайте кръглия превключвател, за да изберете  $\Rightarrow$ ).

3. Използвайте бутона FUNC, за да изберете измерване на непрекъснатостта на верига; на екрана ще се покаже символът  $\Rightarrow$ ).

4. Свържете измервателните накрайници с измерваната верига.

Зумърът ще се включи, ако съпротивлението на измерваната верига е по-ниско от 30 Ω.

#### Диодно измерване

1. Свържете щепсела на черния (отрицателен) измервателен проводник с накрайник в гнездото „COM“ и щепсела на червения (положителен) проводник в гнездото „INPUT“, за да измерите диодите.

2. Използвайте кръглия превключвател, за да изберете  $\Rightarrow$ .

3. Използвайте бутона FUNC, за да изберете диодно измерване; на екрана ще се покаже символът  $\Rightarrow$ .

4. Свържете червения измервателен накрайник с анода на диода, а черният измервателен накрайник към катода.

5. Екранът показва приближителното напрежение в посока на противния ток. На екрана ще се покаже „OL“, ако поляриитетът е превключчен.

#### Измерване на транзистор (усилване)

1. Използвайте кръглия превключвател, за да изберете hFE диапазон.

2. Свържете адаптера за измерване на транзистори към COM (минус) и INPUT (плюс) гнездата, както е посочено на фигура 2. Уверете се, че са свързани правилно!

3. Преди измерването определете дали транзисторът е тип NPN или PNP и определете базата, изълъчвателя и колектора. Поставете проводниците на транзистора в обозначените отвори на адаптера.

4. На екрана се изписва приближителна стойност на hFE усиливането на транзистора.

(вж. Фиг. 2)

1 – Гнездо за изпитване на транзистор

#### Измерване на температурата

1. Използвайте кръглия превключвател, за да изберете диапазон на температурата.

2. Използвайте бутона FUNC, за да изберете  $^{\circ}$ C или  $^{\circ}$ F.

3. Свържете черния щепсел (минус) на температурен датчик тип K с гнездото „COM“, а червения щепсел (плюс) на датчика с гнездото „INPUT“.

4. Внимателно поставете края на температурния датчик върху измервания обект. Измерваният обект не трябва да е под напрежение; внимавайте за въртящи се части на различните устройства.

5. Изчакайте известно време и на екрана ще се покаже измерената температура.



**Забележка:** Температурният датчик тип K, с който се предлага мултиметърът, е предназначен за измерване на температури в диапазона от -20 °C до 250 °C. Измерването на температури, по-високи от 250 °C, може да повреди температурния датчик и мултиметъра! Ако искате да измервате по-високи температури, използвайте различен температурен датчик с по-висок диапазон на измерване!

#### Автоматично изключване

Мултиметърът се изключва автоматично след 15 минути без активност. Преди да се изключи автоматично, мултиметърът издава звуков сигнал няколко пъти. След което мултиметърът се изключва в рамките на 1 минута, което се придръжава от продължителен звуков сигнал.

Мултиметърът може да се включи отново чрез натискане на някакът бутон или завъртане на кръглия превключвател за диапазон.

Ако натиснете бутон DATA след автоматично изключване, функцията за автоматично изключване се деактивира.

#### Смяна на батерии

Ако на екрана се появя символът , трябва да смените батерии. За да смените батерии, използвайте отвертка с подходящ размер (по-малка отвертка може да повреди заключващия механизъм) и внимателно завъртете заключващия механизъм на ърба на мултиметъра на 90° (вж. Фиг. 3). Използването на груба сила може да повреди връзката се заключващ механизъм. Подменете източните батерии с 3x 1,5V AAA батерии. Използвайте батерии с предписаните параметри. Препоръчваме употребата на висококачествени алкални батерии. Задължително спазвайте посочената полярност на батерии. След като смените батерии, поставете отново капака и внимателно завъртете заключващия механизъм.

$\Delta$  Преди да подмените батерии, разкажайте измервателните накрайници от измерваната верига или устройство. (вж. Фиг. 3)

#### За отваряне на капака на батерии

1 – Въртящ се заключващ механизъм

#### Подмяна на предпазителя

Ако изгори предпазителя, това най-често се дължи на неправилна употреба. Мултиметърът използва предпазители със следните параметри: F 250 mA L 300 V, бърз отклик.

Предпазителят е разположен под капака на батерии. Винаги подменяйте предпазителя с такъв от същия тип и със същите параметри. Подменете и затворете капака на батерии.

За да подмените F 10 A L 300 V предпазител, се свържете със сервисен център.

$\Delta$  Преди да подмените предпазител, разскажайте измервателните накрайници от измерваната верига или устройство.

#### Аксесоари

- 1 ръководство

- 1 чифт измервателни накрайници

- 1 температурен датчик тип K

- 1 адаптер за измерване на транзистори

- 1 заключващ механизъм за капака на батерии

$\Delta$  Устройството не е предназначено за използване от лица (включително деца), чиито физически, сензорни или умствени способности, или липса на опит и познания не им позволяват да използват устройството безопасно, освен когато са наблюдавани или инструктирани да използват това устройство от лице, отговарящо за тяхната безопасност. Необходимо е

да наблюдавате децата, за да се уверите, че не си играят с устройството.

 Не изхвърляйте електрически уреди с несортирани домакински отпадъци; предавайте ги в пунктите за събиране на сортирани отпадъци. Актуална информация относно пунктите за събиране на сортирани отпадъци може да получите от компетентните местни органи. При изхвърляне на електрически уреди на сметищата е възможно в подпочвените води да попаднат опасни вещества, които след това да преминат в хранителната верига и да увредят здравето на хората.

Emos spol. s r. o. декларира, че MD-420 отговаря на основните изисквания и други разпоредби на Директива. Оборудването може да се използа свободно в рамките на ЕС. Декларацията за съответствие е част от това ръководство и може да бъде намерена също на уебсайта <http://www.emos.eu/download>.

**Можете да получите техническа помощ от доставчика:**

EMOS spol. s r. o., Síťava 295/17, 750 02 Přerov I-City





## **GARANCIJSKA IZJAVA**

1. Izjavljamo, da jamčimo za lastnosti in brezhibno delovanje v garancijskem roku.
2. Garancijski rok prične teči z datumom izročitve blaga in velja 24 mesecev.
3. EMOS SI d.o.o jamči kupcu, da bo v garancijskem roku na lastne stroške odpravil vse pomanjkljivosti na aparatu zaradi tovarniške napake v materialu ali izdelavi.
4. Za čas popravila se garancijski rok podaljša.
5. Če aparat ni popravljen v roku 45 dni od dneva prijave okvare lahko prizadeta stranka zahteva novega ali vračilo plačanega zneska.
6. Garancija preneha, če je okvara nastala zaradi:
  - nestrokovnega-nepooblaščenega servisa
  - predelave brez odobritve proizvajalca
  - neupoštevanja navodil za uporabo aparata
7. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
8. Če ni drugače označeno, velja garancija na ozemeljskem območju Republike Slovenije.
9. Proizvajalec zagotavlja proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priklopne aparate tri leta po poteku garancijskega roka.
10. Naravna obraba aparata je izključena iz garancijske obveznosti. Isto velja tudi za poškodbe zaradi nepravilne uporabe ali preobremenitve.

### **NAVODILA ZA REKLAMACIJSKI POSTOPEK**

Lastnik uveljavlja garancijski zahtevek tako, da ugotovljeno okvaro prijavi pooblaščeni delavnici (EMOS SI d.o.o., Ob Savinji 3, 3313 Polzela) pisno ali ustno. Kupec je odgovoren, če s prepozno prijavo povzroči škodo na aparatu. Po izteku garancijskega roka preneha pravica do uveljavljanja garancijskega zahtevka. Priložen mora biti potrjen garancijski list z originalnim računom. EMOS SI d.o.o. se obvezuje, da bo aparat zamenjal z novim, če ta v tem garancijskem roku ne bi deloval brezhibno.

ZNAMKA: \_\_\_\_\_ Digitalni multimeter \_\_\_\_\_

TIP: \_\_\_\_\_ MD-420 \_\_\_\_\_

DATUM IZROČITVE BLAGA: \_\_\_\_\_

Servis: EMOS SI, d.o.o., Ob Savinji 3, 3313 Polzela, Slovenija  
tel: +386 8 205 17 21  
e-mail: naglic@emos-si.si