

Defekte Sicherung nur mit einer dem Originalwert- u. abmessungen entsprechenden Sicherung ersetzen.

F2 10 A / 250 V F Ø 6 x 30 mm (Glassicherung)

Die Abnahme der Rückwand und das Auswechseln der Sicherungen darf nur durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.

Zum Auswechseln der Sicherung wie folgt verfahren:

1. Multimeter ausschalten und alle Prüfleitungen von den Eingängen abziehen.
2. Schutzholster vom Gerät abnehmen.
3. Für das Auswechseln der 10A-Sicherung, müssen die 2 Schrauben am Batteriefach gelöst und das Batteriefach abgenommen werden.
4. Defekte Sicherung entfernen und neue Sicherung gleichen Anschlusswertes und Abmessungen in den Sicherungshalter einsetzen. Beim Einsetzen darauf achten, dass die Sicherung mittig im Sicherungshalter zu liegen kommt.
5. Batteriefachdeckel wieder auflegen und mit den Schrauben befestigen.

Keine Messungen bei abgenommenen Gehäuse vornehmen!

Alle Rechte, auch die der Übersetzung, des Nachdruckes und der Vervielfältigung oder Teilen daraus, vorbehalten. Reproduktionen jeder Art (Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers gestattet.

Letzter Stand bei Drucklegung. Technische Änderungen des Gerätes, welche dem Fortschritt dienen, vorbehalten.

Hiermit bestätigen wir, daß alle Gerät, die im unseren Unterlagen genannten Spezifikationen erfüllen und werkseitig kalibriert geliefert werden. Eine Wiederholung der Kalibrierung nach Ablauf von einem Jahr wird empfohlen.

© **PeakTech**® 10/2007 VK/PT

1. Safety precautions

This product complies with the requirements of the following European Community Directives: 89/336/EC (Electromagnetic Compatibility) and 73/23/EC (Low Voltage) as amended by 93/68/EC (CE-Marking).

Overvoltage category II 1000V; overvoltage category III 600V; pollution degree 2.

- CAT I: For signal level, telecommunication, electronic with small transient over voltage
- CAT II: For local level, appliances, main wall outlets, portable equipment
- CAT III: Supplied from a cable under earth; fixed installed switches, automatic cut-off or main plugs
- CAT IV: Units and installations, which are supplied overhead lines, which are stand in a risk of persuade of a lightning, i.e. main-switches on current input, overvoltage-diverter, current use counter.

To ensure safe operation of the equipment and eliminate the danger of serious injury due to short-circuits (arcing), the following safety precautions must be observed.

Damages resulting from failure to observe these safety precautions are exempt from any legal claims whatever.

- Do not use this instrument for high-energy industrial installation measurement. This instrument is intended for use in installation over voltage category II according to IEC 664. For measuring circuit not exceeding 1000V DC / 750V AC, 10A.

ACHTUNG! Vor Abnahme des Gehäuses unbedingt alle Prüflleitungen von der Schaltung entfernen und Gerät ausschalten.

Zum Einsetzen der Batterien wie folgt verfahren:

1. Gerät ausschalten und alle Prüflleitungen von der Messschaltung bzw. den Eingängen des Multimeters abziehen.
2. 2 Schrauben am Gehäusedeckel lösen und Gehäuse abnehmen
3. Verbrauchte Batterien aus dem Batteriefach entfernen.
4. Neue Batterien in das Batteriefach einlegen.
5. Batteriefach wieder aufsetzen und mit den 2 Schrauben befestigen.
6. Achtung! Verbrauchte Batterien ordnungsgemäß entsorgen.

Verbrauchte Batterien sind Sondermüll und müssen in die dafür vorgesehenen Sammelbehälter gegeben werden.

Achtung! Gerät nicht mit offenem Batteriefach benutzen!

Hinweis:

Niemals eine defekte oder verbrauchte Batterie im Messgerät belassen. Auch auslaufsichere Batterien können Beschädigungen durch auslaufende Batteriechemikalien verursachen. Ebenso sollten bei längerem Nichtgebrauch des Gerätes die Batterien aus dem Batteriefach entfernt werden.

Auswechseln der Sicherung

ACHTUNG!

Vor Abnahme der Rückwand zum Auswechseln der Sicherung Multimeter ausschalten und alle Prüflleitungen von den Eingängen abziehen.

Achtung!

Luftfeuchtigkeitssensor keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen und nicht mit den Händen berühren bzw. irgendwelche Manipulationen am Sensor vornehmen.

2. Temperaturmessungen:

- * Funktionswahlschalter in Stellung „TEMP“ drehen.
- * Im Anzeigefeld erscheint die aktuelle Umgebungstemperatur in °C.
- * Rote Prüfleitung des Temperaturfühlers an den „V/Ω“-Eingang und schwarze Prüfleitung an den COM-Eingang anschließen.
- * Temperaturfühler an die Oberfläche des zu messenden Gegenstandes anlegen und Temperaturwert in der Anzeige des Messgerätes ablesen.

Achtung!

Mit dem Funktionswahlschalter in Stellung „TEMP“ an den „V/Ω“- und COM-Eingängen keine Spannungsmessungen vornehmen. Bei Nichtbeachtung besteht Verletzungsgefahr und/oder die Gefahr der Beschädigung des Gerätes.

7. Wartung

Vor dem Austauschen von Batterie oder Sicherung immer alle Prüfleitungen vom Gerät entfernen und Gerät ausschalten.

7.1. Auswechseln der Batterie

Das Gerät benötigt 3x 1,5 V-Batterien. Bei ungenügender Batteriespannung leuchtet das Batteriesymbol auf. Die Batterien sind dann baldmöglichst aus dem Batteriefach zu entfernen und durch neue Batterien zu ersetzen.

- Do not place the equipment on damp or wet surfaces.
- Do not exceed the maximum permissible input ratings (danger of serious injury and/or destruction of the equipment).
- The meter is designed to withstand the stated max voltages. If it is not possible to exclude without that impulses, transients, disturbance or for other reasons, these voltages are exceeded a suitable presale (10:1) must be used.
- Replace a defective fuse only with a fuse of the original rating. Never short-circuit fuse or fuse holding.
- Disconnect test leads or probe from the measuring circuit before switching modes or functions.
- Do not conduct voltage measurements with the test leads connected to the mA/A- and COM-terminal of the equipment.
- The 10A-range is protected. To avoid damage or injury, use the meter only in circuits limited by fuse or circuit breaker to 10A or 2000VA.
- To avoid electric shock, disconnect power to the unit under test and discharge all capacitors before taking any resistance measurements.
- Do not conduct current measurements with the leads connected to the V/Ω-terminals of the equipment.
- Check test leads and probes for faulty insulation or bare wires before connection to the equipment.
- To avoid electric shock, do not operate this product in wet or damp conditions. Conduct measuring works only in dry clothing and rubber shoes, i. e. on isolating mats.
- Never touch the tips of the test leads or probe.
- Comply with the warning labels and other info on the equipment.
- The measurement instrument is not to be operated unattended.
- Always start with the highest measuring range when measuring unknown values.

- Do not subject the equipment to direct sunlight or extreme temperatures, humidity or dampness.
- Do not subject the equipment to shocks or strong vibrations.
- Do not operate the equipment near strong magnetic fields (motors, transformers etc.).
- Keep hot soldering irons or guns away from the equipment.
- Allow the equipment to stabilize at room temperature before taking up measurement (important for exact measurements).
- Do not input values over the maximum range of each measurement to avoid damages of the meter.
- Do not turn the rotary function switch during voltage or current measurement, otherwise the meter could be damaged.
- Use caution when working with voltages above 35V DC or 25V AC. These Voltages pose shock hazard.
- Replace the battery as soon as the battery indicator "BAT" appears. With a low battery, the meter might produce false reading that can lead to electric shock and personal injury.
- Fetch out the battery when the meter will not be used for long period.
- Periodically wipe the cabinet with a damp cloth and mild detergent. Do not use abrasives or solvents.
- The meter is suitable for indoor use only
- Do not operate the meter before the cabinet has been closed and screwed safely as terminal can carry voltage.
- Do not store the meter in a place of explosive, inflammable substances.
- Do not modify the equipment in any way
- Do not place the equipment face-down on any table or work bench to prevent damaging the controls at the front.

3. Messungen mit C-Bewertung erfolgen mit gleichwertigem Verhalten über den gesamten Frequenzbereich von 100 Hz – 8 kHz und messen daher den gesamten Lärmpegel der Umgebung. Sie eignen sich deshalb besonders für Messungen im Freien.

4. Messwertanzeige ablesen.

Hinweis:

Windgeschwindigkeiten von > 10 m/s können die Messgenauigkeit negativ beeinflussen.

6.11. Luxmessungen:

1. Funktions-/Bereichswahlschalter auf den gewünschten Lux-Bereich drehen (Lux oder x10 Lux).
2. Silizium Fotodiode auf die zu messende Lichtquelle horizontal ausrichten.
3. Lux-Wert in der LCD-Anzeige ablesen.
4. Wird nur „OL“ in der Anzeige angezeigt, ist der Messwert größer als der ausgewählte Messbereich und es muss auf einen höheren Messbereich (z.B. x10Lux) umgeschaltet werden.

6.12. Luftfeuchtigkeits- und Temperaturmessungen:

1. Luftfeuchtigkeitsmessungen:

- * Gerät einschalten.
- * Luftfeuchtigkeit direkt am Gerät ablesen. Im Interesse genauer Messwerte sollte sich die Messung über einige Minuten bis zu einer stabilen Messwertanzeige erstrecken.

2. Funktionswahlschalter in Stellung "  /  /  /  / Ω " drehen.
3. Mit der Taste „SELECT“ Durchgangsprüffunktion auswählen.
4. Zu messendes Bauteil spannungslos schalten.
5. Prüfleitungen über das zu messende Bauteil anlegen.
6. Bei Widerständen unter 40 Ω (Bauteil durchgängig) ertönt der Summer.

Bei offenem Bauteil erscheint in der LCD-Anzeige das Überlaufsymbol "OL".

ACHTUNG!

Der zu testende Stromkreis muss während des Tests ausgeschaltet sein. Jeder negative Eingangswert lässt den Summer ertönen und kann als Durchgang missverstanden werden.

6.10. Schallpegelmessungen:

1. Funktions-/Bereichswahlschalter in Stellung „dB“ drehen.
2. Mikrophon auf die zu messende Schallquelle horizontal ausrichten.

- Opening the equipment and service – and repair work must only be performed by qualified service personnel
- **Measuring instruments don't belong to children hands.**

Cleaning the cabinet

Clean only with a damp, soft cloth and a commercially available mild household cleanser. Ensure that no water gets inside the equipment to prevent possible shorts and damage to the equipment.

1.1. Input limits

DCV	1000V DC / 750V AC _{rms}
ACV	1000V DC / 750V AC _{rms}
μ A/mA DC/AC	500mA/250V resetable fuse
10 A DC/AC	10A/ 250V
Resistance	250V DC/AC _{rms}
Capacity	250V DC/AC _{rms}
Frequency	250V DC/AC _{rms}
Duty Cycle	250V DC/AC _{rms}
Temperature	500mA/250V resetable fuse
Diode – and Continuity-Test	250V DC/AC _{rms}

1.2. Multimeter Safety

Be sure to follow the WARNINGS in this manual. Erroneous use may put human bodies in danger.

The following legend applied to this manual:



Dangerous voltage (take care not to get an electric shock in voltage measurement)



Ground (allowable applied voltage range between the input terminal and earth)



Refer to the instruction manual (very important description for safe use)



Direct current (DC)



Alternating current (AC)



Replace fuses with amp/voltrating shown



Double insulation (Protection class II)

2. Features

- * Single 11 positions easy to use rotary switch for function and range selection
- * 13 mm high contrast LCD
- * display adjustable
- * Automatic overrange indication with the "OL" displayed
- * Automatic polarity indication on DC ranges
- * Resettable fuse
- * All ranges fully protected
- * Diode testing
- * Audible continuity test
- * Sound-Level Meter
- * Lux-Meter
- * Humidity Meter
- * Temperature Meter
- * Misconnection Alarm

3. Bei polarisierten Kondensatoren unbedingt Polarität beachten! Prüflleitung über den zu messenden Kondensator anlegen.
4. Kapazitätswert in der LCD-Anzeige des Gerätes ablesen.

6.8. Dioden-Prüffunktion

1. Rote Prüflleitung an den V/Ω/mA/°C-Eingang und schwarze Prüflleitung an den COM-Eingang des Gerätes anschließen. (Die Polarität der roten Prüflleitung ist "+").
2. Funktionswahlschalter in Stellung  drehen.
3. Mit Taste „SELECT“ Diodenmessfunktion auswählen.
4. Zu prüfende Diode spannungslos schalten und Prüflleitungen über die Diode anlegen (rote Prüflleitung an Anodenseite, schwarze Prüflleitung an Kathodenseite).

ACHTUNG!

1. Diodenprüfungen nur an spannungslosen Bauteilen vornehmen.
2. Wenn der Eingang nicht angeschlossen ist, d. h. bei offenem Stromkreis, wird "OL" angezeigt für Überlauf.
3. Durch das zu prüfende Bauteil fließt ein Strom von 1 mA.
4. Die Anzeige zeigt den Durchlass-Spannungsabfall in mV und Überlauf, wenn die Diode in Sperrrichtung geschaltet ist.

6.9. Akustischer Durchgangsprüfer

1. Rote Prüflleitung an den V/Ω -Eingang und schwarze Prüflleitung an den COM-Eingang des Gerätes anschließen.

3. Mit der Taste „SELECT“ die Widerstandsmessfunktion auswählen.
4. Prüflleitungen an den zu messenden Widerstand anlegen.

ACHTUNG!

1. Ist der Wert des gemessenen Widerstandes größer als der gewählte Messbereich, wird Überlauf angezeigt ("OL"). Wählen Sie dann einen höheren Bereich.
2. Beim Messen von Widerständen über 1 MΩ erfolgt eine stabile Messwertanzeige erst nach einigen Sekunden. Dies ist normal und stellt keinen Gerätedefekt dar.
3. Ist der Eingang nicht angeschlossen (offener Stromkreis), wird "OL" angezeigt für Überlauf.

6.7. Kapazitätsmessungen

Achtung!

Kondensator vor der Messung unbedingt entladen. Dazu die Kondensatoranschlüsse kurzschließen. Dabei den Kontakt mit den blanken Anschlüssen unbedingt vermeiden (Verletzungsgefahr durch elektrischen Schlag!). Der Versuch, unter Spannung stehende Kondensatoren zu messen, kann zur Beschädigung des Multimeters führen.

Zur Messung der Kapazität eines Kondensators wie beschrieben verfahren:

1. Funktionswahlschalter in Stellung " $\rightarrow \text{---} / \cdot \text{---} / \Omega$ " drehen.
2. Rote Prüflleitung an den V/Ω - Eingang, schwarze Prüflleitung an den COM-Eingang anschließen.

3. Front Panel Description



- 1.) 3 ¼ digit LCD
- 2.) Auto/manual switch button (RANGE)
- 3.) Relative measurement switch button (REL)
- 4.) Reading hold/back light button (HOLD/B.L.)
- 5.) Hz/duty switch button (Hz/DUTY)
- 6.) Function switch button (SELECT)
- 7.) °C/°F switch button (°C/°F)
- 8.) Rotary selector
- 9.) 10 A input jack
- 10.) µA/mA/TEMP input jack
- 11.) COM input jack
- 12.) V/Ω/Hz input jack
- 13.) Humidity & Temperature sensor
- 14.) Light sensor
- 15.) Microphone

3. Mit dem Funktionswahlschalter den gewünschten Bereich wählen (µA/mA/A) und Prüflösungen in Reihe zur zu messenden Schaltung anschließen. Körperberührung mit spannungsführenden Teilen unbedingt vermeiden. Die Polarität der roten Prüflösung wird zusammen mit dem gemessenen Stromwert in der LCD-Anzeige angezeigt.

ACHTUNG!

1. Ist der zu messende Stromwert unbekannt, beginnen Sie mit dem höchsten Bereich und schalten dann jeweils auf einen niedrigeren Bereich zurück.
2. Wird nur "OL" angezeigt, ist der Messwert größer als der Bereich und der Funktionswahlschalter muss auf einen höheren Bereich gestellt werden.
3. **Vorsicht!** Der maximal zu messende Strom ist 400 mA oder 10 A, abhängig von der verwendeten Buchse. Darüber hinaus gehende Ströme zerstören die Sicherung, die dann ersetzt werden muss.

6.6. Widerstandsmessungen

ACHTUNG!

Widerstandsmessungen nur an spannungsfreien Schaltungen bzw. Bauteilen vornehmen und sämtliche in der Schaltung befindliche Kondensatoren entladen.

1. Rote Prüflösung an den V/Ω-Eingang und schwarze Prüflösung an den COM-Eingang des Gerätes anschließen. (Achtung! Die Polarität des roten Prüfkabels ist "+").
2. Funktionswahlschalter auf " / .))) **HH Ω** " einstellen und Prüflösungen an den zu messenden Widerstand anlegen.

2. Mit der Taste „SELECT“ auf die DC-Funktion umschalten.
3. Mit dem Funktionswahlschalter den gewünschten Bereich $\mu\text{A}/\text{mA}/\text{A}$ wählen und Prüflleitungen in Reihe zur zu messenden Schaltung anschließen. Körperberührung mit spannungsführenden Teilen unbedingt vermeiden. Die Polarität der roten Prüflleitung wird zusammen mit dem gemessenen Stromwert in der LCD-Anzeige angezeigt.

ACHTUNG!

1. Ist der zu messende Stromwert unbekannt, beginnen Sie mit dem höchsten Bereich und schalten dann jeweils auf einen niedrigeren Bereich zurück.
2. Wird nur "OL" angezeigt, ist der Messwert größer als der Bereich und der Funktionswahlschalter muss auf einen höheren Bereich gestellt werden.
3. **Vorsicht!** Der maximal zu messende Strom ist 400 mA oder 10 A, abhängig von der verwendeten Buchse. Darüber hinaus gehende Ströme zerstören die Sicherung, die dann ersetzt werden muss.

6.5. Wechselstrommessungen AC A

1. Schwarze Prüflleitung an den Eingang COM und rote Prüflleitung an den Eingang $\mu\text{A}/\text{mA}$ für Messungen bis max. 400mA anschließen. Für Messungen bis max. 10A rote Prüflleitung an den Eingang 10A anschließen.
2. Mit Taste „SELECT“ auf die AC-Funktion umschalten.

3.1. Misconnection Alarm

The input jacks of the meter are equipped with sound and light alarms against misconnection of test leads.

- 1.) at $V/\Omega/\text{Hz}/\text{Duty}$ ranges:
 - * The red lights at the "IN" and "COM" jacks will be off after the test leads are plugged in.
 - * The buzzer will sound upon misconnection of the test leads in the "mA" or "10A" jacks to warn the user. At the same time, the lights at the "IN" and "COM" jacks will flash to remind the user to plug in the test leads there.
- 2.) at $\mu\text{A}/\text{mA}/\text{TEMP}$ ranges:
 - * The red lights at the "mA" and "COM" jacks will be off after the test leads are plugged in.
 - * The buzzer will sound upon misconnection of the test leads in the "IN" or "10A" jacks to warn the user. At the same time, the red lights at the "mA" and "COM" jacks will flash to remind the user to plug in the test leads there.
- 3.) at 10 A range:
 - * The red lights at the "10A" and "COM" jacks will be off after the test leads are plugged in.
 - * The buzzer will sound upon misconnection of the test leads in the "IN" or "mA" jacks to warn the user. At the same time, the lights at the "10A" and "COM" jacks will flash to remind the user to plug in the test leads there.
- 4.) at dB and Lux range:
 - * Whether the test leads are plugged in or otherwise, the meter will make no response because no signal input is required from the input terminals.

4. Specifications

Accuracies are: (% of reading + no. of digits) guaranteed for 1 year, 23°C +/- 5°, less than 75% RH

4.1. DC Voltage

Range	Resolution	Accuracy
400 mV	0,1 mV	+/-0,7% rdg. + 2 dgt.
4 V	1 mV	
40 V	10 mV	
400 V	100 mV	
1000 V	1 V	

Overload protection:

400mV Range: 250V DC / AC_{rms}

4-1000V Ranges: 1000V DC / 750V AC_{rms}

Input Impedance: 10MΩ

4.2. AC Voltage

Range	Resolution	Accuracy
400 mV	0,1 mV	+/-0,8% rdg. + 3 dgt.
4 V	1 mV	
40 V	10 mV	
400 V	100 mV	
750 V	1 V	+/-1,0% rdg. + 3 dgt.

Overload protection:

400mV Range: 250V DC / AC_{rms}

4-750V Ranges: 1000V DC / 750V AC_{rms}

Frequency Range: 40 – 400 Hz

Input Impedance: 10MΩ

6.3. Wechselspannungsmessungen AC V

1. Schwarze Prüflleitung an den Eingang COM und rote Prüflleitung an den Eingang V/Ω anschließen.
2. Funktionswahlschalter auf V $\overline{\sim}$ einstellen.
3. Mit der Taste „SELECT“ auf die AC-Funktion umschalten.
4. Prüflleitungen an die zu messende Spannungsquelle an- legen und Messwert in der Anzeige ablesen.

ACHTUNG!

1. Ist der zu messende Spannungswert unbekannt, beginnen Sie mit dem höchsten Bereich und schalten dann jeweils auf einen niedrigeren Bereich zurück.
2. **Vorsicht!** Legen Sie nicht mehr als 750 V_{eff} an den Ein-gang. Eine Anzeige bei höheren Spannungen ist möglich, aber das Instrument kann dabei zerstört werden.
3. Gehen Sie äußerst vorsichtig vor beim Messen hoher Span-nungen, um Berührungen mit Hochspannung zu vermeiden.

6.4. Gleichstrommessungen DC A

1. Schwarze Prüflleitung an den Eingang COM und rote Prüflleitung an den Eingang μ A/mA für Messungen bis max. 400 mA anschließen. Für Messungen bis max. 10 A rote Prüflleitung an Eingang 10 A anschließen.

- Der Funktionswahlschalter sollte vor der Messung auf den gewünschten Bereich eingestellt werden.

6.2. Gleichspannungsmessungen DC V

- Schwarze Prüflleitung an die COM-Buchse und rote Prüflleitung an die V/Ω -Buchse anschließen.
- Funktionswahlschalter auf V $\overline{\sim}$ einstellen.
- Mit der „SELECT“-Taste auf die „DC-Funktion“ umschalten.
- Prüflleitungen an die zu messende Spannungsquelle anlegen und Messwert in der Anzeige ablesen.

ACHTUNG!

- Ist der zu messende Spannungswert unbekannt, beginnen Sie mit den höchsten Bereich und schalten dann jeweils auf einen niedrigeren Bereich zurück.
- Wird nur „OL“ angezeigt, ist der Messwert größer als der Bereich und der Funktionswahlschalter muss auf einen höheren Bereich gestellt werden.
- Vorsicht!** Legen Sie nicht mehr als **1000 V** an den Eingang. Eine Anzeige bei höherer Spannung ist möglich, jedoch kann das Instrument dabei zerstört werden.
- Gehen Sie äußerst vorsichtig vor beim Messen hoher Spannungen, um Berührungen mit Hochspannung zu vermeiden.

4.3. DC Current

Range	Resolution	Accuracy
400 μ A	0,1 μ A	+/-1,2% rdg. + 3 dgt.
4000 μ A	1 μ A	
40 mA	10 μ A	
400 mA	100 μ A	
4 A	1 mA	+/-2,0% rdg. + 10 dgt.
10 A	10 mA	

Overload protection:

μ A/mA Ranges: resettable fuses F1 500mA/250V
10A Range: F2 10A/ 250V

4.4. AC Current

Range	Resolution	Accuracy
400 μ A	0,1 μ A	+/-1,5% rdg. + 5 dgt.
4000 μ A	1 μ A	
40 mA	10 μ A	
400 mA	100 μ A	
4 A	1 mA	+/-3,0% rdg. + 10 dgt.
10 A	10 mA	

Overload protection:

μ A/mA Ranges: resettable fuses F1 500mA/250V
10A Range: F2 10A/ 250V fuse (quick acting)
Frequency Range: 40 – 400 Hz

4.5. Resistance

Range	Resolution	Accuracy
400 Ω	0,1 Ω	+/-1,2% rdg. + 2 dgt.
4 k Ω	1 Ω	
40 k Ω	10 Ω	
400 k Ω	100 Ω	
4 M Ω	1 k Ω	
40 M Ω	10 k Ω	+/-2,0% rdg. + 5 dgt.

Open circuit voltage: ~ 0,25V

Overload protection: 250V DC / AC_{rms}

4.6. Capacitance

Range	Resolution	Accuracy
40 nF	10 pF	+/-3,0% rdg. + 3 dgt.
400 nF	0,1 nF	
4 μ F	1 nF	
40 μ F	10 nF	
100 μ F	100 nF	

Overload protection: 250V DC / AC_{rms}

4.7. Frequency

Range	Resolution	Accuracy
10 Hz	1 mHz	+/-2,0% rdg. + 5 dgt.
100 Hz	10 mHz	+/-1,5% rdg. + 5 dgt.
1000 Hz	0,1 Hz	
10 kHz	1 Hz	+/-2,0% rdg. + 5 dgt.
100 kHz	10 Hz	
200 kHz	100 Hz	for reference only
>200 kHz		

Messfolge ca. 2,5 mal pro Sekunde

Temp. für angegebene Genauigkeit 23° C \pm 5° C

Betriebstemperaturbereich 0° C...40° C (32° F...104° F)

Lagertemperaturbereich -10° C...50° C (14° F...122° F)

Spannungsversorgung 3 x 1,5 V Batterien AAA (UM-4)

Batteriezustandsanzeige Batteriesymbol  erscheint in der Anzeige

Abmessungen 92 (B) x 195 (H) x 55 (T) mm

Gewicht 400 g inkl. Holster

Zubehör Bedienungsanleitung, 3 x 1,5 V-Batterien, Prüflleitungen, Holster, Temperaturfühler.

6. Bedienung

6.1. Vorbereitungen zum Messbetrieb

1. Prüfen Sie vor der Messung die Batterien, indem Sie das Gerät einschalten. Sind die Batterien schwach, erscheint  im Display.

Die Batterien müssen ausgetauscht werden, hierzu siehe Abschnitt 7 "Wartung".

2. Das Warndreieck neben den Eingangsbuchsen soll Sie warnen, dass Messspannung oder Messstrom zum Schutz der internen Schaltung nicht den angegebenen Wert übersteigen dürfen.

4.12. Temperaturmessung mit Typ-K-Temperaturfühler

Bereich	Auflösung	Genauigkeit	
°C	1°C	-20°C ... 0°C	+/-5,0% v.M. oder +/-3°C
		0°C ... 400°C	+/-1,0% v.M. oder +/-2°C
		400°C ... 1000°C	+/-2,0% v.M.
°F	1°F	-4°F ... +32°F	+/-5,0% v.M. oder +/-6°F
		32°F ... 752°F	+/-1,0% v.M. oder +/-4°F
		752°F ... 1832°F	+/-2,0% v.M.

Überlastschutz: 500mA/250V Sicherheitsautomatik

4.13. Schallpegelmessung

Bereich	Auflösung	Genauigkeit
40 – 100 dB	0,1 dB	+/-3,5 dB bei 94dB, 1kHz Sinus

Typischer Frequenzbereich: 100 Hz – 8 kHz

4.14. Beleuchtungsstärke (LUX)

Bereich	Auflösung	Genauigkeit
4000 Lux	1 Lux	+/-5,0% v.M. + 10 St.
40000 Lux (x10Lux)	10 Lux	

5. Allgemeine Daten

Anzeige 13 mm LCD-Anzeige, 3 3/4-stellig (max. Anzeige 3999) mit automatischer Polaritätsanzeige)

Überlaufanzeige Ziffer "OL" allein im Display

max. zulässige Spannung zwischen V/Ω und COM max. 1000 V DC/750 V AC_{eff}
-15-

by Hz range:

Measurement range: 0 ... 200 kHz

Input voltage range: 0,5V ... 10V AC_{rms} (higher input voltage at higher frequency)

Overload protection: 250V DC / AC_{rms}

by V range:

Measurement range: 0 ... 40 kHz

Input voltage range: 0,5V ... 750V AC_{rms} (higher input voltage at higher frequency)

Input Impedance: 10MΩ

Max. input voltage: 1000V DC / 750V AC_{rms}

by μA, mA or A range:

Measurement range: 0 ... 40 kHz

Overload protection:

μA/mA ranges: resettable fuses F1 500mA/250V

10A range: F2 10A/250V fuse (quick acting)

4.8. Diode and Continuity Test

Range	Description	Test condition
	displaying approximate forward voltage of diode	Forward DC current : 1 mA Reversed DC voltage: 1,5 V
	Built-in buzzer will sound if resistance is lower than 40 Ω	Open circuit voltage: ~ 1,5 V

Overload protection: 250 V DC/AC_{rms}

4.9. Duty

Range	Resolution	Accuracy
0,1 ... 99,9 %	0,1 %	+/-3,0%

By Hz range:

Frequency response: 0 ... 200 kHz

Input voltage range: 0,5V ... 10V AC_{rms} (higher input voltage at higher frequency)

Overload protection: 250V DC / AC_{rms}

By V range:

Frequency response: 0 ... 40 kHz

Input voltage range: 0,5V ... 600V AC_{rms} (higher input voltage at higher frequency)

Input Impedance: 10MΩ

Max. Input Voltage: 1000V DC / 750V AC_{rms}

By μA, mA or A range:

Frequency response: 0 ... 40 kHz

Overload protection:

μA/mA ranges: resettable fuses F1 500mA/250V

10A range: F2 10A/250V fuse (quick acting)

4.10. Relative Humidity (on RH and humidity display)

Range	Resolution	Accuracy
20 ... 95 %	0,1 %	+/-5,0% RH

Operating temperature: 0°C ... 40°C

Sampling Period: ~20s.

4.9. Arbeitszyklus

Bereich	Auflösung	Genauigkeit
0,1 ... 99,9 %	0,1 %	+/-3,0%

Im Frequenzbereich:

Messbereich: 0 ... 200 kHz

Eingangsspannung: 0,5V ... 10V AC_{eff}

Überlastschutz: 250V DC / AC_{eff}

Im Spannungsbereich:

Messbereich: 0 ... 40 kHz

Eingangsspannung: 0,5V ... 600V AC_{eff}

Eingangswiderstand: 10MΩ

Max. Eingangsspannung: 1000V DC / 750V AC_{eff}

Im Strombereich:

Messbereich: 0 ... 40 kHz

Überlastschutz:

μA/mA-Bereich: Sicherungsautomatik, 500mA/250V

10A-Bereich: 10A/250V

4.10. Luftfeuchte

Bereich	Auflösung	Genauigkeit
20 ... 95 %	0,1 %	+/-5,0% RH

Betriebstemperatur: 0°C ... 40°C

Messrate: 20 Sekunden

4.11. Temperatur

Temperaturmessung des Luftfühlers (intern)

Bereich	Auflösung	Genauigkeit
0°C ... 40°C	0,1°C	+/-2°C
32°F ... 104°F	0,1°F	+/-4°F

Messrate: 20 Sekunden

Im Frequenzbereich:

Messbereich: 0 ... 200 kHz

Eingangsspannung: 0,5V ... 10V AC_{eff}

Überlastschutz: 250V DC / AC_{eff}

Im Spannungsmessbereich:

Messbereich: 0 ... 40 kHz

Eingangsspannung: 0,5V ... 750V AC_{eff}

Eingangswiderstand: 10MΩ

Max. Eingangsspannung: 1000V DC / 750V AC_{eff}

Im Strommessbereich:

Messbereich: 0 ... 40 kHz

Überlastschutz:

μA/mA-Bereich: Sicherungsautomatik, 500mA/250V

10A-Bereich: 10A/250V

4.8. Diodentest und akustische Durchgangsprüfung

Bereich	Beschreibung	Testbedingungen
	Anzeige zeigt ungefähr die Durchlassspannung der Diode	Prüfstrom ca. 1 mA = Sperrspannung ca. 1,5 V
	Der Summer ertönt, wenn der Widerstand unter 40 Ω liegt	Leerlaufspannung ca. 0,5 V

Überlastschutz: 250 V DC/AC_{eff}

4.11. Temperature

Temperature (on sensor, thermoresistor NTC and temperature display)

Range	Resolution	Accuracy
0°C ... 40°C	0,1°C	+/-2°C
32°F ... 104°F	0,1°F	+/-4°F

Sampling Period: ~20s.

4.12. Temperature (on sensor, thermocouple and main display)

Range	Resolution	Accuracy
°C	1°C	-20°C ... 0°C +/-5,0% rdg. or +/-3°C
		0°C ... 400°C +/-1,0% rdg. or +/-2°C
		400°C ... 1000°C +/-2,0% rdg.
°F	1°F	-4°F ... +32°F +/-5,0% rdg. or +/-6°F
		32°F ... 752°F +/-1,0% rdg. or +/-4°F
		752°F ... 1832°F +/-2,0% rdg.

Overload protection: resettable fuses F1 500mA/250V

4.13. Sound Level (dB)

Range	Resolution	Accuracy
40 – 100 dB	0,1 dB	+/-3,5 dB at 94dB, 1kHz sine wave

typical instrument frequency range: 100 Hz – 8 kHz

4.14. Luminance (LUX)

Range	Resolution	Accuracy
4000 Lux	1 Lux	+/-5,0% rdg. + 10 dgt.
40000 Lux (x10Lux)	10 Lux	

Repeatability : +/- 2 %

5. General Characteristics

Display	13 mm LCD display, 3999 counts (3 3/4 digits) with automatic polarity indication
Overrange indication	"OL" Figure only in the display
Common mode voltage	max. 1000 V DC/AC _{rms}
Reading rate time	2,5 readings per sec. (approx.)
Temperature for guaranteed accuracy	23° C ± 5° C
Operating Temperature	0° C...40° C, 32° F...104° F
Storage Temperature	-10° C...50° C, 14° F...122° F
Power Supply	3 x 1,5 V AAA batteries (UM-4)
Low Battery Indication	 on the left of display
Size (WxHxD)	92 x 195 x 55 mm
Weight	400 g incl. Holster
Accessories	test leads, holster, batteries (3 x 1,5 V) Operation Manual, temperature probe

4.5. Widerstand

Bereich	Auflösung	Genauigkeit
400 Ω	0,1 Ω	+/-1,2% v.M. + 2 St.
4 kΩ	1 Ω	
40 kΩ	10 Ω	
400 kΩ	100 Ω	
4 MΩ	1 kΩ	+/-2,0% v.M. + 5 St.
40 MΩ	10 kΩ	

Leerlaufspannung: ca. 0,25V

Überlastschutz: 250V DC / AC_{eff}

4.6. Kapazität

Bereich	Auflösung	Genauigkeit
40 nF	10 pF	+/-3,0% v.M. + 3 St.
400 nF	0,1 nF	
4 μF	1 nF	
40 μF	10 nF	
100 μF	100 nF	

Überlastschutz: 250V DC / AC_{eff}

4.7. Frequenz

Bereich	Auflösung	Genauigkeit
10 Hz	1 mHz	+/-2,0% v.M. + 5 St.
100 Hz	10 mHz	+/-1,5% v.M. + 5 St.
1000 Hz	0,1 Hz	
10 kHz	1 Hz	+/-2,0% v.M. + 5 St.
100 kHz	10 Hz	
200 kHz	100 Hz	
>200 kHz		Nur für Referenz

4.3. Gleichstrom

Bereich	Auflösung	Genauigkeit
400 μ A	0,1 μ A	+/-1,2% v.M. + 3 St.
4000 μ A	1 μ A	
40 mA	10 μ A	
400 mA	100 μ A	
4 A	1 mA	+/-2,0% v.M. + 10 St.
10 A	10 mA	

Überlastschutz:

μ A/mA-Bereiche: 500mA/250V

10A-Bereich: 10A/ 250V

4.4. Wechselstrom

Bereich	Auflösung	Genauigkeit
400 μ A	0,1 μ A	+/-1,5% v.M. + 5 St.
4000 μ A	1 μ A	
40 mA	10 μ A	
400 mA	100 μ A	
4 A	1 mA	+/-3,0% v.M. + 10 St.
10 A	10 mA	

Überlastschutz:

μ A/mA-Bereiche: 500mA/250V

10A-Bereich: 10A/ 250V

Frequenzbereich: 40 – 400 Hz

6. Operation

6.1. Preliminary Note

1. Check the batteries by turning to any position. If the batteries are weak, a  sign will appear on the left of display. If this does not appear on the display proceed as below. See "Maintenance" if the batteries have to be replaced.
2. The warning sign next to the test leads jack is for warning that the input voltage or current should not exceed the indicated values. This is to prevent damage to the internal circuitry.
3. The function switch should be set to the range which you want to test before operation.

6.2. DC Voltage Measurement

1. Connect the black test lead to the COM jack and the red test lead to the V/ Ω - jack.
2. Set the Function switch to $V \sim$
3. Select DC by pressing the "SELECT" button.
4. Connect the test leads across the source or load under measurement.

Note:

1. If the voltage range is not known beforehand set the function switch to the highest range and work down.

2. When only the figure "OL" is displayed, overrange is being indicated and the Function switch must be set to a higher range.
3. **CAUTION:** Do not apply more than 1000 V to the input. Indication is possible at higher voltages but there is danger of damaging the internal circuitry.
4. Use extreme caution to avoid contact with high tension circuits when measuring high voltage.

6.3. AC Voltage Measurement

1. Connect the black test lead to the COM jack and the red test lead to the V/ Ω /mA/ $^{\circ}$ C- jack.
2. Set Function Switch to $V \sim$
3. Select AC by pressing the "SELECT"-button.
4. Connect the test leads across the source of load under measurement.

Note:

1. If the voltage range is not known beforehand set the function switch to the highest range and work down.
2. **Caution:** Do not apply more than 750 V_{rms} to the input. Indication is possible at higher voltages but there is danger of damaging the internal circuitry.
3. Use extreme caution to avoid contact with high tension circuits when measuring high voltage.

4. Technische Daten

Genauigkeiten gemessen bei 23°C +/- 5°C, unter 75% relative Luftfeuchte

4.1. Gleichspannung

Bereich	Auflösung	Genauigkeit
400 mV	0,1 mV	+/-0,7% v.M. + 2 St.
4 V	1 mV	
40 V	10 mV	
400 V	100 mV	
1000 V	1 V	

Überlastschutz:

400mV-Bereich: 250V DC / AC_{eff}

4-1000V-Bereiche: 1000V DC / 750V AC_{eff}

Eingangswiderstand: 10M Ω

4.2. Wechselfspannung

Bereich	Auflösung	Genauigkeit
400 mV	0,1 mV	+/-0,8% v.M. + 3 St.
4 V	1 mV	
40 V	10 mV	
400 V	100 mV	+/-1,0% v.M. + 3 St.
750 V	1 V	

Überlastschutz:

400mV-Bereich: 250V DC / AC_{eff}

4-750V-Bereiche: 1000V DC / 750V AC_{eff}

Frequenzbereich: 40 – 400 Hz

Eingangswiderstand: 10M Ω

3.1. Fehlbedienungsalarm

Die Eingangsbuchsen des Gerätes sind mit akustischen und optischen Warnsignalen ausgestattet, welche der Fehlbedienung durch falsches Einstecken der Prüflösungen dienen.

- 1.) In den Messfunktionen V/Ω/Hz/Arbeitszyklus/Kapazität und Diode:
 - * Das rote Leuchtsignal erlischt nach dem Einstecken der Prüflösung in den Eingangsbuchsen V/Ω/Hz und COM
 - * Der Summer gibt ein Signalton und die roten Leuchtsignale blinken, sobald eine Prüflösung falsch eingesteckt wird, z.B. in den 10A oder µA/mA-Eingang.
- 2.) In den Messfunktionen µA/mA und Temperatur:
 - * Das rote Leuchtsignal erlischt nach dem Einstecken der Prüflösung in den Eingangsbuchsen mA und COM
 - * Der Summer gibt ein Signalton und die roten Leuchtsignale blinken, sobald eine Prüflösung falsch eingesteckt wird, z.B. in den 10A oder V/Ω/Hz-Eingang.
- 3.) Im 10A-Messbereich:
 - * Das rote Leuchtsignal erlischt nach dem Einstecken der Prüflösung in den Eingangsbuchsen 10A und COM
 - * Der Summer gibt ein Signalton und die roten Leuchtsignale blinken, sobald eine Prüflösung falsch eingesteckt wird, z.B. in den µA/mA oder V/Ω/Hz-Eingang.
- 4.) In den Messbereichen dB und Lux:
 - * In diesem Fall gibt es keinen Fehlbedienungsalarm, da keinerlei Eingangsbuchsen für diese Messfunktionen benötigt werden.

6.4. DC Current Measurement

1. Connect the black test lead to the COM jack and the red test lead to the µA/mA- jack for a max. of 400 mA. For a maximum of 10 A, move the red test lead to the 10 A jack.
2. Select DC by pressing the "SELECT" button.
3. Set the Function switch to the DC A range to be used and connect the test leads in series with the load under measurement.

Note:

1. If the current range is not known beforehand, set the FUNCTION switch to the highest range and work down.
2. When only the figure "OL" is displayed overrange is being indicated and the FUNCTION switch must be set at higher range.
3. **Caution:** The maximum input current is 400 mA, or 10 A depending upon the jack used. Excessive current will blow the fuse which must be replaced.

6.5. AC Current measurement

1. Connect the black test lead to the COM jack and the red test lead to the µA/mA jack for a max. of 400mA. For a maximum of 10 A, move the red test lead to the 10 A jack.
2. Select DC by pressing "SELECT"-button.
3. Set the function switch to the AC A range to be used (µA, mA, A) and connect the test leads in series with the load under measurement.

3. Anschlüsse und Bedienelemente



- When checking in-circuit resistance, be sure the circuit under test has all power removed and that all capacitors are fully discharged.

6.7. Capacitance measurements

Caution!

Turn off power and discharge the capacitor before attempting a capacitance measurement. Use the DCV function to confirm that the capacitor is discharged.

- Set the Function switch to " $\rightarrow|$ / .))) / \dashv / Ω " position.
- Connect the red test lead to the V/Ohm-input jack and the black test lead to the COM-input jack
- Connect the test leads to the capacitor. Observe polarity when measuring polarized capacitors.
- Read the capacitance directly from the display. A shorted capacitor will indicate an overrange. An open capacitor will indicate near zero on all ranges.

6.8. Diode Measurement

- Connect the black test lead to the COM jack and the red test lead to the V/ Ω - jack. (Note: the polarity of the red test lead is "+")
- Set the function switch to the " $\rightarrow|$ / .))) / \dashv / Ω " -range.
- Select Diode-function by pressing "SELECT"-button.
- Connect the test leads across the diode under measurement.

Note:

1. When the input is not connected, i. e. at open circuit, the figure "OL" will be displayed for the overrange condition.
2. There is 1 mA Current flow through the device under test.
3. The meter displays the forward voltage drop in millivolts, and overload when the diode is reversed.

6.9. Audible Continuity Test

1. Connect the black test lead to the COM jack and the red test lead to the V/ Ω - jack.
2. Set the Function switch to "  /  /  /  / Ω " range and connect the test leads across the resistance under measurement.
3. Buzzer sounds if the resistance between two prods is less than approx. 40 Ω .

Note:

1. When the input is not connected, i. e. at open circuit, the Figure "OL" will be displayed for the overrange indication.
2. The circuit to be tested must be in power off status during the continuity check.

6.10. Measuring Sound Level

1. Turn the Power/function/Range switch to „dB“ Position.
2. Face the microphone to sound source in a horizontal position.

2. Eigenschaften

- * 13 mm LCD-Anzeige
- * Nur ein einfach zu betätigender Drehschalter mit 11 Stellungen zur Funktions- und Bereichswahl.
- * Automatische Überlaufanzeige durch Ziffer "OL"
- * Sicherungsautomatik
- * Diodenprüfung
- * akustischer Durchgangsprüfer
- * Schallpegelmesser
- * Luxmesser
- * Luftfeuchtigkeits-/Temperaturmesser
- * Fehlbedienungsalarm

1.1. Maximal zulässige Eingangswerte

DCV	1000V DC / 750V AC _{eff}
ACV	1000V DC / 750V AC _{eff}
µA/mA DC/AC	500mA/250V Sicherungsautomatik
10 A DC/AC	10A/ 250V
Widerstand	250V DC/AC _{eff}
Kapazität	250V DC/AC _{eff}
Frequenz	250V DC/AC _{eff}
Arbeitszyklus	250V DC/AC _{eff}
Temperatur	500mA/250V Sicherungsautomatik
Diode/Durchgangstest	250V DC/AC _{eff}

1.2. Erläuterung der aufgedruckten Sicherheitssymbole



Gefährlich hohe Spannung zwischen den Anschlüssen. Vorsicht bei der Messung. Eingänge und Messspitzen der Prüfleitungen nicht berühren!



Masse (maximalen Spannungsbereich zwischen Eingangsbuchse und Erde nicht überschreiten!)



Achtung! Siehe entsprechenden Abschnitt in der Bedienungsanleitung



Gleichstrom



Wechselstrom



Sicherung. Defekte Sicherung nur gegen Sicherung gleichen Anschlusswertes und Abmessungen ersetzen



Doppelt isoliert (Schutzklasse II)

3. The C-weighting curve is nearly uniform over the frequency range from 100 Hz to 8 kHz, thus giving an indication of overall Sound Level.
4. The fast response is suitable to measure shout bursts and peak values from sound source.
5. The sound level will be displayed.
6. Note: Strong wind (over 10m/sec.) striking the microphone can cause misreading for measurement in windy locations.

6.11. Measuring Light

1. Turn the Power/function/range switch to select the „lux“-scale and set the range to desired („lux“ or „10 x lux“) range.
2. Face the photo detector to light source in a horizontal position.
3. Read the illuminance nominal from the LCD-display.
4. Overrange: If the instrument only display one „OL“ in the LCD the input signal is too strong, and a higher range should be selected.

6.12. Measuring Humidity

1. Turn on the meter
2. The display will show the humidity reading value (%RH) directly.
3. When the tested environment humidity value changed, it needs a few minutes to get the stable „%RH“ reading.

Warning!

Don't expose the humidity sensor to direct sunlight.
Don't touch or manipulate the humidity sensor.

6.13. Measuring Temperature

1. Set the Power/function/range switch to "TEMP" position.
2. Then the display will show the environment temperature reading value (°C) directly.
3. Connect the black plug of temperature probe the COM-jack and red plug to the "V/Ω-jack".
4. Touch the end of the temperature sensor to the area or surface of the object to be measured. The display will show the temperature reading value (°C) directly.

Warning!

When function switch on temperature "TEMP range, never attempt a voltage measurement with the test leads inserted into the "V/Ω-jack" and "COM" terminals. You might be injured or damage the meter.

6. Maintenance

Installing the battery

Your meter requires 3 x 1,5 V batteries for power. The battery-symbol appears when the battery voltage drops to certain limits. For correct operation, replace the batteries as soon as possible. Continued use with a low battery will lead to errors in readings.

WARNING!

To avoid electric shock, disconnect all leads from any equipment before you remove or install the battery.

Follow these steps to install the battery.

1. Turn off the power and disconnect all test leads.

- Messungen von Spannungen über 35V DC oder 25V AC nur in Übereinstimmung mit den relevanten Sicherheitsbestimmungen vornehmen. Bei höheren Spannungen können besonders gefährliche Stromschläge auftreten.
- Ersetzen Sie die Batterie, sobald das Batteriesymbol „BAT“ aufleuchtet. Mangelnde Batterieleistung kann unpräzise Messergebnisse hervorrufen. Stromschläge und körperliche Schäden können die Folge sein.
- Sollten Sie das Gerät für einen längeren Zeitraum nicht benutzen, entnehmen Sie die Batterie aus dem Batteriefach.
- Säubern Sie das Gehäuse regelmäßig mit einem feuchten Stofftuch und einem milden Reinigungsmittel. Benutzen Sie keine ätzenden Scheuermittel.
- Dieses Gerät ist ausschließlich für Innenanwendungen geeignet.
- Vermeiden Sie jegliche Nähe zu explosiven und entflammaren Stoffen.
- Öffnen des Gerätes und Wartungs – und Reparaturarbeiten dürfen nur von qualifizierten Service-Technikern durchgeführt werden.
- Gerät nicht mit der Vorderseite auf die Werkbank oder Arbeitsfläche legen, um Beschädigung der Bedienelemente zu vermeiden.
- Keine technischen Veränderungen am Gerät vornehmen.
- **- Messgeräte gehören nicht in Kinderhände -**

Reinigung des Gerätes:

Gerät nur mit einem feuchten, fusselfreien Tuch reinigen. Nur handelsübliche Spülmittel verwenden.

Beim Reinigen unbedingt darauf achten, dass keine Flüssigkeit in das Innere des Gerätes gelangt. Dies könnte zu einem Kurzschluss und zur Zerstörung des Gerätes führen.

- Bei der Widerstandsmessungen keine Spannungen anlegen!
- Keine Strommessungen im Spannungsbereich (V/Ω) vornehmen.
- Gerät, Prüflleitungen und sonstiges Zubehör vor Inbetriebnahme auf eventuelle Schäden bzw. blanke oder geknickte Kabel und Drähte überprüfen. Im Zweifelsfalle keine Messungen vornehmen.
- Messarbeiten nur in trockener Kleidung und vorzugsweise in Gummischuhen bzw. auf einer Isoliermatte durchführen.
- Messspitzen der Prüflleitungen nicht berühren.
- Warnhinweise am Gerät unbedingt beachten.
- Gerät darf nicht unbeaufsichtigt betrieben werden
- Bei unbekanntem Messgrößen vor der Messung auf den höchsten Messbereich umschalten.
- Gerät keinen extremen Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung, extremer Luftfeuchtigkeit oder Nässe aussetzen.
- Starke Erschütterung vermeiden.
- Heiße Lötpistolen aus der unmittelbaren Nähe des Gerätes fernhalten.
- Vor Aufnahme des Messbetriebes sollte das Gerät auf die Umgebungstemperatur stabilisiert sein (wichtig beim Transport von kalten in warme Räume und umgekehrt)
- Überschreiten Sie bei keiner Messung den eingestellten Messbereich. Sie vermeiden so Beschädigungen des Gerätes.
- Drehen Sie während einer Strom – oder Spannungsmessung niemals am Messbereichswahlschalter, da hierdurch das Gerät beschädigt wird.

2. Remove the back cover by unscrewing the two screws and pulling off the battery compartment
3. Remove the used batteries.
4. Place the new batteries inside the insulation capsule and snap it onto place.

WARNING!

Do not discard the provided battery insulation capsule. If you do not use this insulation capsule properly, it might cause damage or injury.

WARNING!

Do not operate the meter until you replace the batteries and close the battery compartment cover.

Replacing the fuse

WARNING!

To avoid electric shock, disconnect all the test probes before removing the fuse. Replace only with the same type of fuse. Service should be performed only by qualified personnel.

CAUTION!

For continued protection against fire or other hazard, replace only with fuse of the specified voltage and current ratings.

Follow these steps to replace the fuse:

1. Press ON/OFF button to turn the meter off and disconnect the test probes.
2. Remove the back cover by unscrewing the two screws and pulling off the battery compartment.
3. Remove the blown fuse.

4. Install the new fuse in the fuse compartment.
5. Replace the battery compartment and secure it with the screws.

WARNING!

Do not operate your meter until the back cover is in place and fully closed.

- Dieses Gerät darf nicht in hochenergetischen Schaltungen verwendet werden, es ist geeignet für Messungen in Anlagen der Überspannungskategorie II, entsprechend IEC 664 (max. 1000V DC / 750V AC, 10A)
- Gerät nicht auf feuchten oder nassen Untergrund stellen.
- Gerät nicht in der Nähe starker magnetischer Felder (Motoren, Transformatoren usw.) betreiben
- maximal zulässige Eingangsspannung von 1000V DC oder 750V AC nicht überschreiten.
- maximal zulässige Eingangswerte **unter keinen Umständen** überschreiten (schwere Verletzungsgefahr und/oder Zerstörung des Gerätes)
- Die angegebenen maximalen Eingangsspannungen dürfen nicht überschritten werden. Falls nicht zweifelsfrei ausgeschlossen werden kann, dass diese Spannungsspitzen durch den Einfluss von transienten Störungen oder aus anderen Gründen überschritten werden muss die Messspannung entsprechend (10:1) vorgedämpft werden.
- Nehmen Sie das Gerät nie in Betrieb, wenn es nicht völlig geschlossen ist.
- Defekte Sicherungen nur mit einer dem Originalwert entsprechenden Sicherung ersetzen. Sicherung oder Sicherungshalter **niemals** kurzschließen.
- Vor dem Umschalten auf eine andere Messfunktion Prüflleitungen oder Tastkopf von der Messschaltung abkoppeln.
- Keine Spannungsquellen über die mA, A – und COM-Eingänge anlegen. Bei Nichtbeachtung droht Verletzungsgefahr und/oder die Gefahr der Beschädigung des Multimeters.
- Der 10A-Bereich ist durch eine Sicherung abgesichert. Strommessungen nur an Geräten mit entsprechender Absicherung durch Sicherungsautomaten oder Sicherungen (10A oder 2000VA) vornehmen.

1. Sicherheitshinweise zum Betrieb des Gerätes

Dieses Gerät erfüllt die EU-Bestimmungen 89/336/EWG (elektromagnetische Kompatibilität) und 73/23/EWG (Niederspannung) entsprechend der Festlegung im Nachtrag 93/68/EWG (CE-Zeichen).

Überspannungskategorie II 1000V; Überspannungskategorie III 600V; Verschmutzungsgrad 2.

CAT I:
Signalebene, Telekommunikation, elektronische Geräte mit geringen transienten Überspannungen

CAT II:
Für Hausgeräte, Netzsteckdosen, portable Instrumente etc.

CAT III:
Versorgung durch ein unterirdisches Kabel; Festinstallierte Schalter, Sicherungsautomaten, Steckdosen oder Schütze

CAT IV:
Geräte und Einrichtungen, welche z.B. über Freileitungen versorgt werden und damit einer stärkeren Blitzbeeinflussung ausgesetzt sind. Hierunter fallen z.B. Hauptschalter am Stromeingang, Überspannungsableiter, Stromverbrauchszähler und Rundsteuerempfänger

Zur Betriebssicherheit des Gerätes und zur Vermeidung von schweren Verletzungen durch Strom- oder Spannungsüberschläge bzw. Kurzschlüsse sind nachfolgend aufgeführte Sicherheitshinweise zum Betrieb des Gerätes unbedingt zu beachten.

Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Hinweise entstehen, sind von Ansprüchen jeglicher Art ausgeschlossen.

All rights, also for translation, reprinting and copy of this manual or parts are reserved.

Reproductions of all kinds (photocopy, microfilm or other) only by written permission of the publisher.

This manual is according the latest technical knowing. Technical changings which are in the interest of progress reserved.

© **PeakTech**® 10/2007 VK/pt



PEWA
Messtechnik GmbH
Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage : www.pewa.de



PeakTech® 3695

Bedienungsanleitung/ Operation Manual

„5 in 1“ Digital-Multitester



Spitzentechnologie, die überzeugt