

## IRONMETER

### EXTREM ROBUSTES TRMS MULTIMETER BIS 600 V / 20 A AC/DC

Das **IRONMETER** ist ein professionelles, präzises TRMS Multimeter mit einem schlag- und bruchfesten Gehäuse. Es bietet alle wichtigen Funktionen eines True-RMS-Multimeters in einem einzigen, kompakten Handgerät. Das Gehäuse wurde speziell nach der neuesten Technologie entwickelt, um das Multimeter robuster wie noch nie zuvor zu gestalten und der Unzerstörbarkeit nahe zu kommen. Die Messfunktionen erlauben den Einsatz in nahezu sämtlichen elektrischen Bereichen. Das **IRONMETER** entspricht der IEC/EN 61010-1 sowie der Überspannungskategorie CAT III 600V.

#### FUNKTIONEN

- Großes LCD Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Spannungsmessung TRMS 0,001 V bis 600 V AC
- Spannungsmessung DC 0,1 mV bis 600 V DC
- Strommessung 0,1  $\mu$ A bis 10 A AC/DC (20 A max. 30 sec)
- Widerstandsmessung 0,1  $\Omega$  - 40 M $\Omega$
- Durchgangsprüfung und Diodentest
- Frequenzmessung bis 10 KHz
- Kapazitätsmessung 0,01 nF - 4000  $\mu$ F
- Data HOLD
- Duty Cycle (Tastverhältnis)
- MAX/MIN Funktion
- Taschenlampenfunktion / Integrierte weiße LED
- Auto Power OFF

#### ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

Anzeige	LCD 4 dgt, 4000 Punkte, Hintergrundbeleuchtung
Messwertermittlung	TRMS
Spannungsversorgung	2x 1,5V AAA Batterien
Auto Power OFF	nach 5 min (deaktivierbar)
Sicherheit	IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61326-1
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	CAT III 600V
Abmessung (H x B x T)	120 x 65 x 45 mm
Gewicht (inkl. Batterien)	200 g

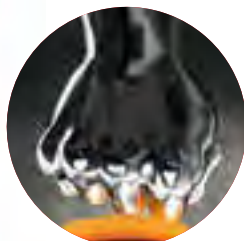
#### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

<b>DC Spannung</b>	
Messbereich	0,1 mV ÷ 600 V
Auflösung	0,1mV ... 1 V
Genauigkeit	$\pm(1.0\% \text{ rdg} + 3 \text{ dgt})$
Überlastschutz	600V DC/AC rms
<b>AC Spannung TRMS</b>	
Messbereich	0,001 V ÷ 600 V
Auflösung	0,001 V ... 1 V
Genauigkeit	$\pm(1.0\% \text{ rdg} + 3 \text{ dgt})$
Überlastschutz	600V DC/AC rms
<b>DC Strom</b>	
Messbereich	0.1 $\mu$ A ÷ 10 A*
Auflösung	0.1 $\mu$ A ... 0.01 A
Genauigkeit	$\pm(1.0\% \text{ rdg} + 3 \text{ dgt})$
Überlastschutz	500 mA & 600 V
<b>AC Strom TRMS</b>	
Messbereich	0.1 $\mu$ A ÷ 10 A*
Auflösung	0.1 $\mu$ A ... 0.01 A
Genauigkeit	$\pm(1.2\% \text{ rdg} + 3 \text{ dgt})$
Genauigkeit (4-10 A)	$\pm(1.8\% \text{ rdg} + 5 \text{ dgt})$
Überlastschutz	500 mA & 600 V
<b>Widerstand &amp; Durchgangsprüfung</b>	
Messbereich	0.1 $\Omega$ ÷ 40,00 M $\Omega$
Auflösung	0.1 $\Omega$ ... 0,01 M $\Omega$
Genauigkeit	$\pm(1.5\% \text{ rdg} + 5 \text{ dgt})$
Überlastschutz	600V DC/AC rms
Durchgang (mit Summer)	< 50 $\Omega$
<b>Diodentest</b>	
Max. Spannung (offener Kreis)	3V DC
Prüfstrom	< 0.35 mA
<b>Frequenz</b>	
Messbereich	10.00 Hz ... 10.00 kHz
Auflösung	0.01 Hz
Genauigkeit	$\pm(1.2\% \text{ rdg})$
Empfindlichkeit	15V rms
<b>Kapazität</b>	
Messbereich	0.01 nF...4000 $\mu$ F
Auflösung	0.01 nF ... 1 $\mu$ F
Genauigkeit	$\pm(4.5\% \text{ rdg} + 10 \text{ dgt})$
Überlastschutz	600V DC/AC rms
<b>Duty Cycle (Tastverhältnis)</b>	
Messbereich	0.1 % ... 99.9 %
Auflösung	0.1 %
Genauigkeit	$\pm(1.2\% \text{ rdg} + 2 \text{ dgt})$

\*20 A max. 30 sec



**SCHLAG-  
UND  
BRUCH-  
FEST**



**IRONMETER**  
Art.-Nr.: 1010240

#### LIEFERUMFANG

- 2 Messleitungen mit Prüfspitzen 4 mm
- Bedienungsanleitung
- 2 Batterien AAA
- Schutztasche