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 600 V.

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 µA 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 μF
- 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:	2 x 1,5 V AAA Batterien
Auto Power OFF:	nach 5 min (deaktivierbar)
Sicherheit:	IEC/EN61010-1, IEC/EN61326-1
Verschmutzungsgrad:	2
Überspannungskategorie:	CAT III 600 V
Abmessung (H x B x T):	120 x 65 x 45 mm
Gewicht (inkl. Batterien):	200 g

LIEFERUMFANG

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



EC/EIN 01010-1 sowie der Oberst	annungskategorie om in oco v.	
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN		
DC Spannung		
Messbereich:	0,1 mV ÷ 600 V	
Auflösung:	0,1mV 1 V	
Genauigkeit:	$\pm (1.0 \% \text{ rdg} + 3 \text{ dgt})$	
Überlastschutz:	600 V DC/ACrms	
AC Spannung TRMS		
Messbereich:	0,001 V ÷ 600 V	
Auflösung:	0,001 V 1 V	
Genauigkeit:	$\pm (1.0 \% \text{ rdg} + 3 \text{ dgt})$	
Überlastschutz:	600 V DC/ACrms	
DC Strom		
Messbereich:	0.1 μA ÷ 10 A*	
Auflösung:	0.1 μΑ0.01 Α	
Genauigkeit:	$\pm (1.0 \% \text{ rdg} + 3 \text{ dgt})$	
Überlastschutz:	500 mA & 600 V	
AC Strom TRMS		
Messbereich:	0.1 μA ÷ 10 A*	
Auflösung:	0.1 μΑ0.01 Α	
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	
Widerstand & Durchgangsprüfung		
Messbereich:	$0.1\Omega \div 40{,}00\mathrm{M}\Omega$	
Auflösung:	$0.1\Omega\ldots0,\!01M\Omega$	
Genauigkeit:	$\pm (1.5 \% \text{ rdg} + 5 \text{ dgt})$	
Überlastschutz:	600 V DC/ACrms	
Durchgang (mit Summer):	< 50 Ω	
Diodentest		
Max. Spannung (offener Kreis):	3 V DC	
Prüfstrom:	< 0.35 mA	
Frequenz		
Messbereich:	10.00 Hz 10.00 kHz	
Auflösung:	0.01 Hz	
Genauigkeit:	±(1.2 % rdg)	
Empfindlichkeit:	15 Vrms	
Kapazität		
Messbereich:	0.01 nF4000 μF	
Auflösung:	0.01 nF1 μF	
Genauigkeit:	±(4.5 % rdg +10 dgt)	
Überlastschutz:	600 V DC/ACrms	
Duty Cycle (Tastverhältnis)		
Messbereich:	0.1 % 99.9 %	
Auflösung:	0.1 %	
Genauigkeit:	$\pm (1.2 \% \text{ rdg} + 2 \text{ dgt})$	

*20 A max. 30 sec

