

MERCURY Art.-Nr.: 1010750

MERCURY TRMS THERMAL MULTIMETER

Dual TFT Farbdisplay

Spannung TRMS bis 1000 V AC/DC

Strom TRMS bis 10 A AC/DC

Strom TRMS bis 3000 A AC mit optionalem Wandler

Buzzer & Widerstandsmessung bis 60 M Ω

Kapazität, Frequenz & Diodentest

Temperatur mit K-Fühler

MAX / MIN / PEAK Funktion

80×80

80 x 80 Pixel Auflösung



Laserpointer



3 frei einstellbare Cursor (MAX / MIN / SPOT)



Hohe Bildfrequenz für bewegende Objekte



Flash LED



Temperatur Messbereich -20 → +216° C



Int. Speicher auf micro SD-Karte 4 GB



Aufladbarer Akku + Ladegerät



Bluetooth®



MERCURY

2 IN1 ->> MULTIMETER & THERMOGRAFIE

Das **MERCURY** ist ein professionelles, präzises TRMS Multimeter mit integrierter Wärmebildkamera in einem besonders schlag- und bruchfesten Gehäuse. Die vielseitigen Messfunktionen erlauben den Einsatz in nahezu sämtlichen elektrischen Bereichen. Mit Hilfe einer komfortablen Auflösung von 80 x 80 Bildpunkten der integrierten Wärmebildkamera können Sie Schaltschränke, Anschlüsse und Kabel aus sicherer Entfernung überprüfen, ohne diese berühren zu müssen. Das **MERCURY** entspricht der IEC/EN 61010-1 sowie der Überspannungskategorie CAT III 1000 bzw. CAT IV 600 V.

INTEGRIERTE WÄRMEBILDKAMERA	
Auflösung	80 x 80 Pixel, 34 μm
Temperaturauflösung	< 0.1° C @ 30° C
Sichtfeld (FOV)	21° x 21°
Bildwiederholungsrate	50 Hz
Emissionsfaktor	0.01 ÷ 1.00
IFOV (@1m)	4.86 mrad
Fokus	Automatisch
Farbpaletten	4
Temperaturbereich	-20° C ÷ 260° C
Anzahl der Cursor	3 Stück (MIN, MAX, FEST)
Genauigkeit	± 2° C (3.6° F) oder ± 2 % rdg

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN		
DC Spannung		
Messbereich	0.0 mV ÷ 1000 V	
Genauigkeit	± (0.2 % rdg + 5 dgt)	
Eingangsimpedanz	> 10 MΩ	
Überlastschutz	1000 V DC/AC rms	
AC Spannung TRMS		
Messbereich	0.000 V ÷ 1000 V	
Genauigkeit	± (0.8 % rdg + 5 dgt)	
Überlastschutz	1000 V DC/AC rms	
AC+DC Spannung TRMS		
Messbereich	0.000 V ÷ 1000 V	
Genauigkeit	± (2.0 % rdg + 20 dgt)	
Eingangsimpedanz	> 10 MΩ	
Überlastschutz	1000 V DC/ACrms	
DC Strom		
Messbereich	0.0 μA ÷ 10.00 A*	
Genauigkeit	± (1.0 % rdg + 3 dgt)	
Überlastschutz	F10 A und F800 mA	
AC Strom TRMS		
Messbereich	0.0 μA ÷ 10.00 A	
Genauigkeit	± (1.2 % rdg + 5 dgt)	
Überlastschutz	F10 A und F800 mA	
AC Strom TRMS mit optionaler flex	ribler Stromzange F3000U	
Messbereich	0.00 A ÷ 3000 A	
Genauigkeit	± (1.0 % rdg + 5 dgt)	
Eingangsimpedanz	> 9 MΩ	
Diodentest		
Max. Spannung (offener Kreis)	3 V DC	
Prüfstrom	< 1.5 mA	
Widerstand & Durchgangsprüfung		
Messbereich	$0.0~\Omega \div 60.00~\text{M}\Omega$	
Genauigkeit	± (0.5 % rdg + 5 dgt)	
Überlastschutz	1000 V DC/AC rms	
Durchgang (mit Summer)	< 50 Ω	

Frequenz		
Messbereich	40.00 Hz ÷ 10.00 kHz	
Genauigkeit	± (0.5 % rdg)	
Empfindlichkeit	2 V rms	
Duty Cycle (Tastverhältnis)		
Messbereich	0.1 % ÷ 99.9 %	
Genauigkeit	\pm (1.2 % rdg + 2 dgt)	
Temperatur (mit Typ-K Temperaturfühler)		
Messbereich	-40° C ÷ 1000° C	
Genauigkeit	\pm (1.5 % rdg + 3° C)	
Kapazität		
Messbereich	60.00 nF ÷ 6000 μF	
Genauigkeit	± (2.5 % rdg + 20 dgt)	
Überlastschutz	1000 V DC/AC rms	

ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN	
Anzeige	TFT Display, 6000 Punkte, Bargraph
Messwertermittlung	TRMS
Verschmutzungsgrad	2
Spannungsversorgung	1 x 7.4 V Li-Ion Akku, Ladeadapter: 100/240 V AC, 50/60 Hz, 10 V DC, 1 A
Abmessung (H x B x T)	185 x 85 x 55 mm
Gewicht (inkl. Batterien)	555 g
Überspannungskategorie	CAT IV 600 V - CAT III 1000 V
Sicherheit	IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61326-1

LIEFERUMFANG

- 2 Messleitungen mit Prüfspitze 4 mm
- · Akku und Ladeadapter
- Mirco-SD 4 GB
- Bedienungsanleitung
- Schutztasche



 $\begin{tabular}{ll} \textbf{AC Strommessung} \ \mbox{mit flexiblem Wandler F3000U mit W\"{a}rmebildanzeige}. \end{tabular}$