## HT60 · HT61 · HT62 · HT63 · HT64

## PROFESSIONELLE TRMS MULTIMETER BIS 1000 V / CAT IV



UBei unserer neuen professionellen Multimeter-Serie **HT60 bis HT64** handelt es sich um präzise TrueRMS Multimeter, zugelassen für Messungen in der Überspannungskategorie CAT IV 600 V bzw. CAT III 1000V. Diese Multimeter Serie ist mit einem äusserst robusten Gehäuse sowie einer grossen, klar ablesbaren Anzeige ausgestattet und bietet weiterhin eine Vielzahl von Multimeter-Messfunktionen mit einem weiten Messbereich an. Die einfache Handhabung ermöglicht eine präzise Durchführung der Messaufgaben auch unter extremen Umgebungsbedingungen.











HT60 € 119,00 HT61 € 139,00 HT62 € 159,00

**HT63** € 199,00

FUNKTIONEN	HT60	HT61	HT62	HT63	HT64
Messung in TRMS	•	•	•	•	•
DC/AC Spannung	•	•	•	•	• (AC+DC)
DC/AC Strom		•	•	•	•
Widerstand & Durchgangsprüfung	•	•	•	•	•
Frequenz	•	•	•	•	•
Diodentest	•	•	•	•	•
Temperatur mit K-Typ Fühler	•		•	•	•
Kapazität	•		•	•	•
Tastverhältnis	•	•	•	•	•
Autorange	•	•	•	•	•
Data HOLD	•	•	•	•	•
Auto Power OFF	•	•	•	•	•
PEAK				• 1 ms	• 1 ms
4-20 mA%				•	•
MAX/MIN/AVG		• (MAX/MIN)	• (MAX/MIN)	• (MAX/MIN)	•
Relativ Messung	•	•	•	•	•
Bargraph		•	•	•	•
Farbdisplay					•
Display-Auflösung	4 dgt, 4000 Punkte	4 ½ dgt, 6000 Punkte	4 ½ dgt, 6000 Punkte	4 ½ dgt, 6000/60000 Punkte	4 ½ dgt, 6000 Punkte (TFT)
Hintergrundbeleuchtung	•	•	•	•	•
Interner Speicher					•
Datenloggerfunktion					•
Listenp	reis € 119,00	€ 139,00	€ 159,00	€ 199,00	€ 259,00

## **LIEFERUMFANG**

- Messleitungspaar
- K-Typ Drahtsonde TK101 inkl. Adapter T10 (nur HT60, HT62, HT63, HT64)
- Batterien bzw. Akku und Ladegerät (nur HT64)
- Bedienungsanleitung Schutztasche







TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	HT60	HT61	HT62	HT63	HT64	
DC Spannung						
Messbereich:	1 mV ÷ 600 V	0.1 mV ÷ 1000 V	0.1 mV ÷ 1000 V	0.1 mV ÷ 1000 V	0.1 mV ÷ 1000 V	
Auflösung:	0.001 V ÷ 1 V	0.1 mV ÷ 1 V	0.1 mV ÷ 1 V	0.1 mV ÷ 1 V	0.1 mV ÷ 1 V	
Genauigkeit:	±(1.2 %rdg + 2 digits)	±(1.0 %rdg + 2 digits)	±(1.0 %rdg+2 dgt)	±(0.9%rdg+5dgt)	±(0.1 %rdg+5 dgt)	
Überlastschutz:	600 V DC/ACrms	1000 V DC/ACrms	1000 V DC/ACrms	1000 V DC/ACrms	1000 V DC/ACrms	
AC TRMS Spannung						
Messbereich:	1 mV ÷ 600 V	1 mV ÷ 1000 V	1 mV ÷ 1000 V	0.1 mV ÷ 1000 V	0.1 mV ÷ 1000 V	
Auflösung:	0.001 V ÷ 1 V	0.001 V ÷ 1 V	0.001 V ÷ 1 V	0.1 mV ÷ 1 V	0.1 mV ÷ 1 V	
Genauigkeit:	±(1.2 %rdg + 4 digits)	±(1.0 %rdg + 8 digits)	±(1.0 %rdg+8 dgt)	±(1.0 %rdg+5 dgt)	±(0.9%rdg+5 dgt)	
Überlastschutz:	600 V DC/ACrms	1000 V DC/ACrms	1000 V DC/ACrms	1000 V DC/ACrms	1000 V DC/ACrms	
DC Strom						
Messbereich:	-	0.1 μA ÷ 10 A	0.1 μA ÷ 10 A	0.1 μA ÷ 10 A	0.1 μA ÷ 10 A*	
Auflösung:	-	0.1 μA ÷ 0.01 A	0.1 μA ÷ 0.01 A	0.1 μA ÷ 0.01 A	0.1 µA ÷ 0.01 A	
Genauigkeit:	-	$\pm (1.0 \% \text{rdg} + 3 \text{ digits})$	±(1.0 %rdg+3 dgt)	±(1.5 %rdg+5 dgt)	±(0.9 %rdg+5 dgt)	
Überlastschutz:	-	Sicherung	Sicherung	Sicherung	Sicherung	
AC TRMS Strom						
Messbereich:	-	0.1 μA ÷ 10 A	0.1 μA ÷ 10 A	0.1 μA ÷ 10 A	0.1 μA ÷ 10 A*	
Auflösung:	-	0.1 μA ÷ 0.01 A	0.1 μA ÷ 0.01 A	0.1 μA ÷ 0.01 A	0.1 μA ÷ 0.01 A	
Genauigkeit:	-	$\pm (1.5 \% \text{rdg} + 3 \text{ digits})$	±(1.5 %rdg+3 dgt)	±(2.5 %rdg+5 dgt)	±(1.2 %rdg+5 dgt)	
Überlastschutz:	-	Sicherung	Sicherung	Sicherung	Sicherung	
Widerstand & Durchgang	gsprüfung					
Messbereich:	$0.1\Omega \div 40\text{M}\Omega$	$0.1\Omega \div 60\mathrm{M}\Omega$	$0.1\Omega \div 60\mathrm{M}\Omega$	$0.1\Omega \div 60\text{M}\Omega$	$0.1\Omega \div 60\text{M}\Omega$	
Auflösung:	$0.1\Omega \div 0.01\text{M}\Omega$	$0.1\Omega \div 0.01\mathrm{M}\Omega$	$0.1\Omega \div 0.01\text{M}\Omega$	$0.1\Omega \div 0.01\text{M}\Omega$	$0.1\Omega \div 0.01\mathrm{M}\Omega$	
Genauigkeit:	$\pm (1.0 \% \text{rdg} + 2 \text{ digits})$	$\pm (1.0 \% \text{rdg} + 4 \text{ digits})$	$\pm (1.0 \% rdg + 4 dgt)$	$\pm$ (1.2 %rdg+5 dgt)	±(0.8 %rdg+5 dgt)	
Durchgang (mit Summer)	<30 Ω	<100 Ω	$<100\Omega$	<35Ω	<25 Ω	
Kapazität (HT60)						
Messbereich:	0.01 nF ÷ 100 μF	-	0.01nF ÷ 1000μF	0.01nF ÷ 6mF	0.01nF ÷ 6mF	
Auflösung:	0.01 nF ÷ 0.1 μF	-	0.01 nF ÷ 1 μF	0.01 nF ÷ 1 μF	0.01 nF ÷ 1 μF	
Genauigkeit:	$\pm$ (3.0 %rdg + 5 digits)	-	±(3.5%rdg+4dgt)	±(2.5%rdg+10dgt)	±(1.2%rdg+8dgt)	
Temperatur mit K-Typ Fühler (HT60, HT62, HT63 und HT64)						
Messbereich:	-20 °C ÷ 760 °C	-	-45 °C ÷ 750 °C	-50 °C ÷ 760 °C	-40 °C ÷ 1350 °C	
Auflösung:	0.1 °C ÷ 1 °C	-	0.1 °C ÷ 1 °C	0.1 °C ÷ 1 °C	0.1 °C ÷ 1 °C	
Genauigkeit:	±(3.0 %rdg + 5 °C)	-	±(3.5 %rdg+5 °C)	±(2.0 %rdg+3 °C)	±(1.0 %rdg+3 °C)	
Frequenz	0.004.11	0.00111	0.004.11	0.00111	0.00111	
Messbereich:	0.001 Hz ÷ 10 MHz	0.001 Hz ÷ 1 MHz	0.001 Hz÷40 MHz	0.001 Hz÷1 MHz	0.001 Hz÷1 MHz	
Auflösung:	0.001 Hz ÷ 10 kHz	0.001 Hz ÷ 0.01 MHz	0.001 Hz÷0.01 MHz	0.01 Hz÷0.01 MHz	0.01 Hz÷0.001 MHz	
Genauigkeit:	$\pm (1.2 \% \text{rdg} + 5 \text{digits})$	$\pm$ (0.1 %rdg + 2 digits)	±(0.1%rdg+1dgt)	±(1.0%rdg+2dgt)	±(0.09%rdg+5dgt)	
Tastverhältnis	0.50/ .00.00/	0.1.0/00.0.0/	0.10/ . 00.00/	0.10/ . 00.00/	0.10/00.00/	
Messbereich:	0.5 % ÷ 99.9 %	0.1 % ÷ 99.9 %	0.1% ÷ 99.9%	0.1% ÷ 99.9%	0.1% ÷ 99.9%	
Genauigkeit:	$\pm (1.2 \% \text{rdg} + 2 \text{digit})$	$\pm (1.2 \% \text{rdg} + 2 \text{digit})$	±(1.2%rdg+2dgt)	±(1.2%rdg+2dgt)	±(1.2%rdg+2dgt)	

\* 20 A für maximal 30 Sekunden.

ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN			
Anzeige:	LCD, 4 Digits, 4000 Punkte (HT60) LCD, 4 ½ Digits, 6000 Punkte (HT61 und HT62) LCD, 4 ½ Digits, 6000 / 60000 Punkte (HT63) Color-TFT 4 ½ Digits, 6000 Punkte (HT64)		
Messwertermittlung	TRMS		
Spannungsversorgung:	1 x 9 V Batterie (HT60, HT61 und HT62) 4x 1,5 V Batterie Typ AAA (HT63) 1x 7,4 V Akku Li-ION (HT64)		
Auto Power OFF:	nach 30 min Nichtbenutzung (HT60) nach 15 min Nichtbenutzung (HT61, HT62 und HT63) nach 5 60 min (HT64)		
Sicherheit:	IEC/EN61010-1		
Überspannungskategorie:	CAT IV 600 V, CAT III 1000 V		
Abmessung (L x B x H):	175 x 85 x 55 mm		
Gewicht (inkl. Batterien):	360 g (HT60, HT61, HT62 und HT63), 400 g (HT64)		

