

➤ Multimeter

Digital-Tischmultimeter



- Sicherheit: TÜV/GS, IEC-1010-1; EN 61010-1,
- Überspannungskategorie II
- EMV: EN 50081-1; EN 50082-1
- Professionelles Tisch-Multimeter mit hoher Auflösung für Echt-Effektivwertmessungen

- 4 1/2-stellige primäre LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung und einer maximalen Anzeige von 19 999. Mit 3 zusätzlichen Sekundäranzeigen und serieller RS-232C Schnitt-stelle zum Anschluss an einen PC

- Relative Offsetmessung (%-Wert, Offset, Referenzwert)
- Messwertspeicher und Aufruf-funktion (max. 10 Messwerte)
- Messwerthaltefunktion Data-Hold und Auto-Hold
- (Minimalwert-, Maximalwert- und Durchschnittswertan-zeige), Auswertfunktion (Hi/LO/GUT)
- Zubehör: Netzkabel, Ersatzsicherung, Testkabel, Anleitung, Software und Softwarekabel

Technische Daten

Funktionen	Bereiche	Auflösung	Genauigkeit	Sub Display		
				Sub1	Sub 2	Sub 3
DC-Spannungsbereiche	200 mV/2/20/200 V/1000 V	10 μ V	+/- 0,05% + 3 St.	1 s	2 s	3 s
AC-Spannungsbereiche	200 mV/2/20/200 V/750 V	10 μ V	+/- 0,8% + 10 St.		frequ.	dB(m)
DC-Strombereiche	2/20/200 mA /20 A	0,1 μ A	+/- 0,3% + 3 St.	1 s	2 s	3 s
AC-Strombereiche	2/20/200 mA /20 A	0,1 μ A	+/- 1,5% + 10 St.		frequ.	
Widerstandsbereiche	200 Ω / 2/20/200 k Ω / 2/20 M Ω	10 m	+/- 0,15% + 3 St.	1 s	2 s	3 s
Frequenzmeßbereiche	20/200 kHz 2/20 MHz	1 Hz	+/- 0,1% + 2 St.		ACV	dB(m)
Überlastungsschutz	250 V DC oder Aceff für Ohm/Diode Summer/Freq./Logik V DC, 1000 V/VAC, 750Veff, mA AC/DC 200 mA/A AC/ DC 20 A					
Durchgangstest	Ansprechwert < 30 Ω					
Diodentest	Teststrom max. 1 mA					
Transistortest	Teststrom max. 1000 μ A					
Spannungsversorgung	100/120 V oder/or 220/240 V AC, 50/60 Hz - 10 W max.					
Abmessungen (BxHxT)	213 x 100 x 290 mm					
Gewicht	2 kg					

Bestell-Nr. P 4010