

MULTÍMETRO MULTIFUNÇÕES Multímetro de precisão com medição NCV sem contacto



multímetro JT-MT01 nosso absolutamente indispensável todos os entusiastas e profissionais da tecnologia. Graças à sua versatilidade, é o seu companheiro ideal para todas as medições eléctricas:

Desde tensões e correntes a resistências, díodos, capacitâncias, frequências e até temperaturas. Experimente a segurança absoluta e o manuseamento conveniente com a medição adicional de tensão sem contacto (NCV), que lhe permite detetar fios sob tensão sem contacto físico.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Funções especiais	Medição de tensões, correntes, resistências, díodos, capacitâncias, frequências e temperaturas
	Medição adicional da tensão sem contacto (NCV)
	Medição de cabos em tensão
	Armazenamento de até 8 registos de dados
	3 modos de medição diferen- tes (normal, modo de registo, modo de monitorização)
	Suporte integrado e dobrável
	Suporte para pontas de medição na parte de trás
Instruções anexas	Em alemão, inglês e francês
Idioma do dispositivo	Alemão, Inglês
Gama de medição da tensão	0 - 999,9 V (DC), 0 - 750 V (AC)
Gama de medição de corrente	0 - 9,999 A
Resistência da gama de medição	0 - 99,99 ΜΩ
Capacitância da gama de medição	0 - 99,99 mF
Gama de medição de frequências	0 - 9,999 MHz
Gama de medição da temperatura	Dispositivo de medição: -55 - 1300°C Sonda fechada: -50 - 300°C
Outras medições	Díodos, teste de continuidade, NCV, fios condutores de tensão

Todos os momentos importantes são registados: Guarde até 8 registos de dados com facilidade e alterne entre 3 modos de medição diferentes, conforme necessário: Normal, no modo de registo detalhado ou no modo de monitorização, que emite um alarme quando os valores limite são definidos. Este multímetro impressiona não só pela sua funcionalidade, mas também pela sua fiabilidade e precisão.





ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Precisão da tensão (DC)	±(0,5 % + 3 Dígitos)
Precisão da tensão (AC)	±(1% + 3 Dígitos)
Precisão da corrente (DC)	±(1,2% + 3 Dígitos)
Precisão atual (AC)	±(1,5% + 3 Dígitos)
Precisão da resistência	0 - 9,999 MΩ: ±(0,5% + 3 Díg.) > 9,999 MΩ: ±(1,5% + 3 Díg.)
Precisão da capacidade	0 - 999,9 μF: ±(2,0% + 5 Dígitos) > 9,999 mF: ±(5,0% + 20 Dígi-
Precisão da frequência	±(0,1% + 2 Dígitos)
Precisão da temperatura	±(2,5% + 5 Dígitos)
Fusível na entrada de alimentação	10 A, 1 A
Temperatura de funcionamento	0 - 40 ° C
Temperatura de armaze- namento	-20 - 60 ° C
Humidade de funcionamento	o < 75 %
Humidade de armazenamento	< 80 %
Capacidade da bateria	1500 mAh (5 V - 1 A)
Display	2,4" TFT Display, 240 x 320 Pixel

MAIS INFORMAÇÕES	
Dimensões	152 x 80 x 38 mm
Peso	178 g
Número do artigo	JT-MT01
Âmbito da entrega	JT-MT01, manual, cabo USB-C, 2 sondas de teste, sonda de temperatura
Número da pauta aduaneira	90302000
EAN	4250236826820