

MULTÍMETRO MULTIFUNÇÕES

Multímetro de precisão com medição NCV sem contacto



O nosso multímetro JT-MT01 é absolutamente indispensável para 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 diferentes (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 MΩ

Capacitância da gama de medição

0 - 99,99 mF

Gama de medição de frequências

0 - 9,999 MHz

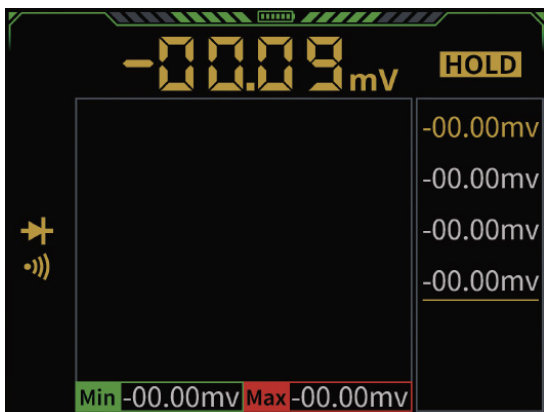
Gama de medição da temperatura

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) | $\pm(0,5\% + 3 \text{ Dígitos})$ |
| Precisão da tensão (AC) | $\pm(1\% + 3 \text{ Dígitos})$ |
| Precisão da corrente (DC) | $\pm(1,2\% + 3 \text{ Dígitos})$ |
| Precisão atual (AC) | $\pm(1,5\% + 3 \text{ Dígitos})$ |
| Precisão da resistência | 0 - 9,999 M Ω : $\pm(0,5\% + 3 \text{ Díg.})$ > 9,999 M Ω : $\pm(1,5\% + 3 \text{ Díg.})$ |
| Precisão da capacidade | 0 - 999,9 μF : $\pm(2,0\% + 5 \text{ Dígitos})$ > 9,999 mF: $\pm(5,0\% + 20 \text{ Dígitos})$ |
| Precisão da frequência | $\pm(0,1\% + 2 \text{ Dígitos})$ |
| Precisão da temperatura | $\pm(2,5\% + 5 \text{ Dígitos})$ |
| Fusível na entrada de alimentação | 10 A, 1 A |
| Temperatura de funcionamento | 0 - 40 °C |
| Temperatura de armazenamento | -20 - 60 °C |
| Humidade de funcionamento | < 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 |