

MULTÍMETRO MULTIFUNCIÓN

Multímetro de precisión con medición NCV sin contacto



Nuestro multímetro JT-MT01 es imprescindible para cualquier entusiasta y profesional de la tecnología. Gracias a su versatilidad, es su compañero ideal para todas las mediciones eléctricas:

Desde tensiones y corrientes hasta resistencias, diodos, capacitancias, frecuencias e incluso temperaturas. Experimente una seguridad absoluta y un manejo cómodo con la medición adicional de tensión sin contacto (NCV), que le permite detectar cables con tensión sin contacto físico.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Funciones especiales

Medición de tensiones, corrientes, resistencias, diodos, capacitancias, frecuencias y temperaturas.

Medición adicional de la tensión sin contacto (NCV)

Medición de líneas conductoras de corriente

Almacenamiento de hasta 8 conjuntos de datos

3 modos de medición diferentes (normal, modo de grabación, modo de supervisión)

Soporte integrado y plegable

Soporte para puntas de medición en la parte posterior

Instrucciones adjuntas

En alemán, inglés y francés

Idioma del dispositivo

Alemán, inglés

Tensión del rango de medición

0 - 999,9 V (DC), 0 - 750 V (AC)

Rango de medición de corriente

0 - 9,999 A

Resistencia del rango de medición

0 - 99,99 MΩ

Capacidad del rango de medición

0 - 99,99 mF

Rango de medición de frecuencia

0 - 9,999 MHz

Rango de medición de la temperatura

Dispositivo de medición:

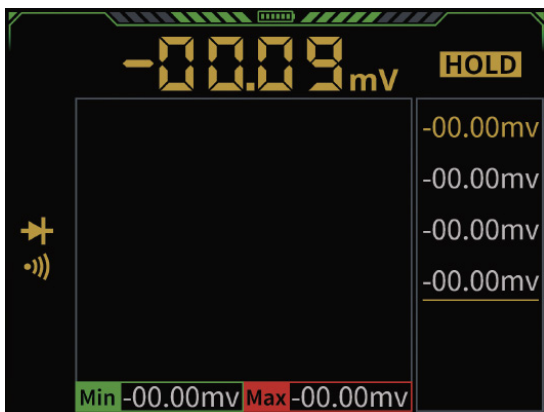
-55 - 1300 °C

Sonda cerrada: -50 - 300 °C

Otras mediciones

Diodos, pruebas de continuidad, NCV, cables con tensión

Cada momento importante es capturado: Guarde fácilmente hasta 8 registros de datos y cambie entre 3 modos de medición diferentes según sus necesidades: Normal, en modo de registro detallado o en modo de monitorización, que hace sonar una alarma en los valores límite que usted establezca. Este multímetro no sólo impresiona por su funcionalidad, sino también por su fiabilidad y precisión.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|---------------------------------------|--|
| Precisión de la tensión (DC) | $\pm(0,5\% + 3 \text{ Números})$ |
| Precisión de la tensión (AC) | $\pm(1\% + 3 \text{ Números})$ |
| Precisión actual (DC) | $\pm(1,2\% + 3 \text{ Números})$ |
| Precisión actual (AC) | $\pm(1,5\% + 3 \text{ Números})$ |
| Precisión de la resistencia | 0 - 9,999 M Ω : $\pm(0,5\% + 3 \text{ Núm.})$ > 9,999 M Ω : $\pm(1,5\% + 3 \text{ Núm.})$ |
| Precisión de la capacidad | 0 - 999,9 μF : $\pm(2,0\% + 5 \text{ Núm.})$ > 9,999 mF: $\pm(5,0\% + 20 \text{ Núm.})$ |
| Precisión de frecuencia | $\pm(0,1\% + 2 \text{ Números})$ |
| Precisión de la temperatura | $\pm(2,5\% + 5 \text{ Números})$ |
| Fusible en la entrada de alimentación | 10 A, 1 A |
| Temperatura de trabajo | 0 - 40 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -20 - 60 °C |
| Humedad de trabajo | < 75 % |
| Humedad de almacenamiento | < 80 % |
| Capacidad de la batería | 1500 mAh (5 V - 1 A) |
| Display | 2,4" TFT Display, 240 x 320 Pixel |

PARA MÁS INFORMACIÓN

| | |
|-----------------------------|--|
| Dimensiones | 152 x 80 x 38 mm |
| Peso | 178 g |
| Número de artículo | JT-MT01 |
| Volumen de suministro | JT-MT01, manual, cable USB-C, 2 sondas de prueba, sonda de temperatura |
| Número del arancel aduanero | 90302000 |
| EAN | 4250236826820 |