

# 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:

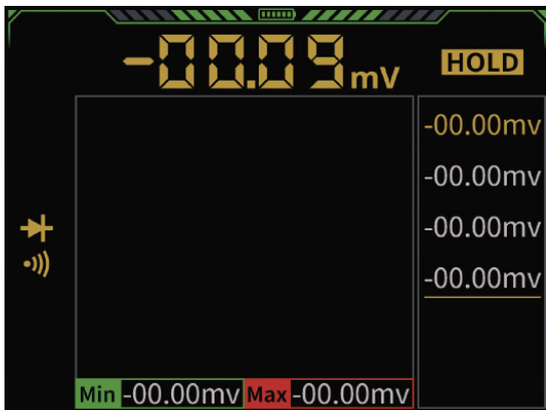
-55 - 1300 °C

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 $\Omega$ : $\pm(0,5\% + 3 \text{ Núm.})$ > 9,999 M $\Omega$ : $\pm(1,5\% + 3 \text{ Núm.})$
Precisión de la capacidad	0 - 999,9 $\mu\text{F}$ : $\pm(2,0\% + 5 \text{ Núm.})$ > 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