

# MULTIMETRO MULTIFUNZIONE

Multimetro di precisione con misura NCV senza contatto



Il nostro multimetro JT-MT01 è un must assoluto per ogni appassionato di tecnologia e per ogni professionista. Grazie alla sua versatilità, è il compagno ideale per tutte le misure elettriche:

Da tensioni e correnti a resistenze, diodi, capacità, frequenze e persino temperature. La misura aggiuntiva della tensione senza contatto (NCV), che consente di rilevare i fili sotto tensione senza contatto fisico, garantisce sicurezza assoluta e praticità d'uso.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Besondere Funktionen

Misurazione di tensioni, correnti, resistenze, diodi, capacità, frequenze e temperature  
 Misura aggiuntiva della tensione senza contatto (NCV)  
 Misura dei cavi sotto tensione  
 Memorizzazione di un massimo di 8 set di dati  
 3 diverse modalità di misurazione (normale, modalità di registrazione, modalità di monitoraggio)  
 Supporto integrato e pieghevole  
 Supporto per punte di misura sul retro

Istruzioni allegate

In tedesco, inglese e francese

Lingua del dispositivo

Tedesco, inglese

Campo di misura della tensione

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

Campo di misura della corrente

0 - 9,999 A

Resistenza del campo di misura

0 - 99,99 MΩ

Capacità del campo di misura

0 - 99,99 mF

Campo di misura della frequenza

0 - 9,999 MHz

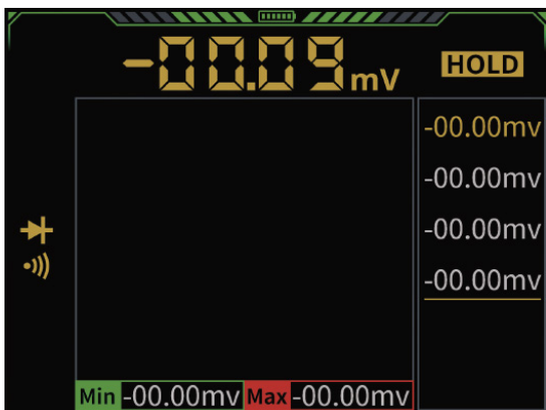
Campo di misura della temperatura

Dispositivo di misura: -55 - 1300 °C  
 Sonda chiusa: -50 - 300 °C

Ulteriori misure

Diodi, test di continuità, NCV, fili in tensione

Ogni momento importante viene registrato: Memorizza facilmente fino a 8 registrazioni e passa da una modalità di misurazione all'altra in base alle necessità: Normale, modalità di registrazione dettagliata o modalità di monitoraggio che emette un allarme ai limiti impostati. Questo multimetro convince non solo per la sua funzionalità, ma anche per la sua affidabilità e precisione.



## SPECIFICHE TECNICHE

Precisione della tensione (DC)	$\pm(0,5\% + 3 \text{ Cifre})$
Precisione della tensione (AC)	$\pm(1\% + 3 \text{ Cifre})$
Precisione attuale (DC)	$\pm(1,2\% + 3 \text{ Cifre})$
Precisione attuale (AC)	$\pm(1,5\% + 3 \text{ Cifre})$
Precisione della resistenza	0 - 9,999 M $\Omega$ : $\pm(0,5\% + 3 \text{ Cifre})$ > 9,999 M $\Omega$ : $\pm(1,5\% + 3 \text{ Cifre})$
Precisione della capacità	0 - 999,9 $\mu\text{F}$ : $\pm(2,0\% + 5 \text{ Cifre})$ > 9,999 mF: $\pm(5,0\% + 20 \text{ Cifre})$
Precisione della frequenza	$\pm(0,1\% + 2 \text{ Cifre})$
Precisione della temperatura	$\pm(2,5\% + 5 \text{ Cifre})$
Fusibile nell'ingresso di alimentazione	10 A, 1 A
Temperatura di lavoro	0 - 40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 - 60 °C
Umidità di lavoro	< 75 %
Umidità di stoccaggio	< 80 %
Capacità della batteria	1500 mAh (5 V - 1 A)
Display	2,4" TFT Display, 240 x 320 Pixel

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Dimensioni	152 x 80 x 38 mm
Peso	178 g
Numero di articolo	JT-MT01
Ambito di consegna	JT-MT01, manuale, cavo USB-C, 2x sonde di test, sonda di temperatura
Numero di tariffa doganale	90302000
EAN	4250236826820