

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

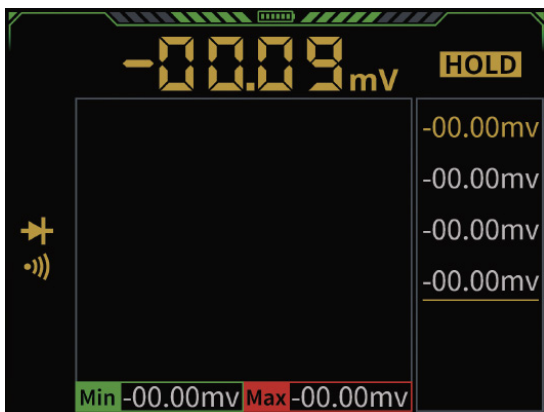
Campo di misura della temperatura

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 Ω : $\pm(0,5\% + 3 \text{ Cifre})$
> 9,999 M Ω : $\pm(1,5\% + 3 \text{ Cifre})$

Precisione della capacità 0 - 999,9 μF : $\pm(2,0\% + 5 \text{ Cifre})$
> 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