

MULTIFUNKTIONS-MULTIMETER

Präzisionsmultimeter mit berührungsloser NCV-Messung



Unser JT-MT01 Multimeter ist ein absoluten Muss für jeden Technik-Enthusiasten und Fachmann. Dank seiner Vielseitigkeit ist es Ihr idealer Begleiter für alle elektrischen Messungen:

Von Spannungen über Ströme bis hin zu Widerständen, Dioden, Kapazitäten, Frequenzen und sogar Temperaturen. Erleben Sie absolute Sicherheit und bequeme Handhabung mit der zusätzlichen Non-Contact-Voltage (NCV) Spannungsmessung, die Ihnen ermöglicht, stromführende Leitungen ohne physischen Kontakt zu detektieren.

HAUPTMERKMALE

Besondere Funktionen

Messung von Spannungen, Strom, Widerständen, Dioden, Kapazitäten, Frequenzen und Temperaturen

Zusätzliche Non-Contact-Voltage (NCV) Spannungsmessung

Messung von stromführenden Leitungen

Speicherung von bis zu 8 Datensätzen

3 verschiedene Messmodi (Normal, Aufzeichnungsmodus, Überwachungsmodus)

Integrierter, klappbarer Standfuß

Halterung für Messspitzen auf der Rückseite

Beiliegende Anleitung

In Deutscher, Englischer und Französischer Sprache

Gerätesprache

Deutsch, Englisch

Messbereich Spannung

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

Messbereich Strom

0 - 9,999 A

Messbereich Widerstand

0 - 99,99 MΩ

Messbereich Kapazität

0 - 99,99 mF

Messbereich Frequenz

0 - 9,999 MHz

Messbereich Temperatur

Messgerät: -55 - 1300 °C
Beiliegende Sonde: -50 - 300 °C

Weitere Messungen

Dioden, Durchgangsprüfung, NCV, stromführende Leitungen

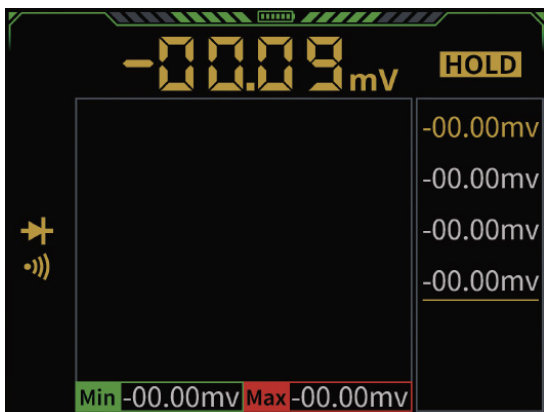
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Spannungsgenauigkeit (DC) $\pm(0,5\% + 3 \text{ Ziffern})$

Spannungsgenauigkeit (AC) $\pm(1\% + 3 \text{ Ziffern})$

Stromgenauigkeit (DC) $\pm(1,2\% + 3 \text{ Ziffern})$

Jeder wichtige Moment wird festgehalten: Speichern Sie mit Leichtigkeit bis zu 8 Datensätze und schalten Sie nach Bedarf zwischen 3 verschiedenen Messmodi um: Ob Normal, im detaillierten Aufzeichnungsmodus oder im Überwachungsmodus, der bei von Ihnen festgelegten Grenzwerten Alarm schlägt. Dieses Multimeter überzeugt nicht nur durch seine Funktionalität, sondern auch durch seine Zuverlässigkeit und Genauigkeit.



Stromgenauigkeit (AC)	$\pm(1,5\% + 3 \text{ Ziffern})$
Widerstandsgenauigkeit	0 - 9,999 M Ω : $\pm(0,5\% + 3 \text{ Ziffern})$ > 9,999 M Ω : $\pm(1,5\% + 3 \text{ Ziffern})$
Kapazitätsgenauigkeit	0 - 999,9 μF : $\pm(2,0\% + 5 \text{ Ziffern})$ > 9,999 mF: $\pm(5,0\% + 20 \text{ Ziffern})$
Frequenzgenauigkeit	$\pm(0,1\% + 2 \text{ Ziffern})$
Temperaturgenauigkeit	$\pm(2,5\% + 5 \text{ Ziffern})$
Sicherung im Stromeingang	10 A, 1 A
Arbeitstemperatur	0 - 40 °C
Lagertemperatur	-20 - 60 °C
Arbeitsfeuchtigkeit	< 75 %
Lagerfeuchtigkeit	< 80 %
Batteriekapazität	1500 mAh (5 V - 1 A)
Display	2,4" TFT Display, 240 x 320 Pixel

WEITERE INFORMATIONEN

Abmessungen	152 x 80 x 38 mm
Gewicht	178 g
Artikelnummer	JT-MT01
Lieferumfang	JT-MT01, Anleitung, USB-C Kabel, 2x Prüfspitzen, Temperatursonde
Zolltarifnummer	90302000
EAN	4250236826820