

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) Spannungs- messung
	Messung von stromführenden Leitungen
	Speicherung von bis zu 8 Datensätzen
	3 verschiedene Messmodi (Normal, Aufzeichnungs- modus, Überwachungsmodus)
Messbereich Spannung	0 - 999,9 V (DC), 0 - 750 V (AC)
Messbereich Strom	0 - 9,999 A
Messbereich Widerstand	0 - 99,99 ΜΩ
Messbereich Kapazität	0 - 99,99 mF
Messbereich Frequenz	0 - 9,999 MHz
Messbereich Temperatur	-55 - 1300 °C
Weitere Messungen	Dioden, Durchgangsprüfung, NCV, stromführende Leitungen

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN		
Spannungsgenauigkeit (DC)	±(0,5 % + 3 Ziffern)	
Spannungsgenauigkeit (AC)	±(1% + 3 Ziffern)	
Stromgenauigkeit (DC)	±(1,2% + 3 Ziffern)	
Stromgenauigkeit (AC)	±(1,5% + 3 Ziffern)	
Widerstandsgenauigkeit	0 - 9,999 MΩ: ±(0,5% + 3 Ziffern) > 9,999 MΩ: ±(1,5% + 3 Ziffern)	
Kapazitätsgenauigkeit	0 - 999,9 μF: ±(2,0% + 5 Ziffern) > 9,999 mF: ±(5,0% + 20 Ziffern)	
Frequenzgenauigkeit	±(0,1% + 2 Ziffern)	

Jeder wichtige wird Moment festgehalten: Speichern Sie mit Leichtigkeit bis zu 8 Datensätze und schalten Sie nach Bedarf zwischen 3 verschiedenen Messmodium: 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.

Temperaturgenauigkeit	±(2,5% + 5 Ziffern)
Sicherung im Stromeingang	10 A, 1 A
Arbeitstemperatur	0 - 40 ° C
Lagertemperatur	-20 - 60 ° C
Arbeitsfeuchtigkeit	< 75 %
Arbeitstemperatur	< 80 %
Batteriekapazität	1500 mAh
Display	2,4" TFT Display, 240 x 320 Pixel

V==
-00.00v Threshold -00.00v

WEITERE INFORMATIONEN	
Gewicht	185 g
Artikelnummer	JT-MT01
Lieferumfang	JT-MT01, Anleitung, USB-C Kabel, 2x Prüfspitzen
Zolltarifnummer	90302000
EAN	4250236826820

