

# MULTIMETR WIELOFUNKCYJNY

Precyzyjny multimetr z bezdotykowym pomiarem NCV



Nasz multimetr JT-MT01 to absolutny must-have dla każdego entuzjasty technologii i profesjonalisty. Dzięki swojej wszechstronności jest idealnym towarzyszem do wszystkich pomiarów elektrycznych:

Od napięć i prądów przez rezystancje, diody, pojemności i częstotliwości po temperatury. Doświadcz absolutnego bezpieczeństwa i wygodnej obsługi dzięki dodatkowemu bezdotykowemu pomiarowi napięcia (NCV), który umożliwia bezdotykowe wykrywanie przewodów pod napięciem.

## GŁÓWNE CECHY

Funkcje specjalne

Pomiar napięć, prądów, rezystancji, diod, pojemności, częstotliwości i temperatur  
Dodatkowy bezdotykowy pomiar napięcia (NCV)  
Pomiar prądu - linie nośne  
Przechowywanie do 8 zestawów danych  
3 różne tryby pomiaru (normalny, tryb nagrywania), tryb monitorowania)  
Zintegrowany, składany stojak  
Uchwyt na końcówki pomiarowe z tyłu

Dołączona instrukcja obsługi

W języku niemieckim, angielskim i francuskim

Język urządzenia

Niemiecki, angielski

Zakres pomiaru napięcia

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

Zakres pomiarowy prądu

0 - 9,999 A

Rezystancja zakresu pomiarowego

0 - 99,99 MΩ

Pojemność zakresu pomiarowego

0 - 99,99 mF

Zakres pomiaru częstotliwości

0 - 9,999 MHz

Zakres pomiaru temperatury

Urządzenie pomiarowe: -55 - 1300 °C, Sonda w obudowie: -50 - 300 °C

Więcej pomiarów

Diody, test ciągłości, NCV, przewody pod napięciem

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dokładność napięcia (DC)

±(0,5 % + 3 cyfry)

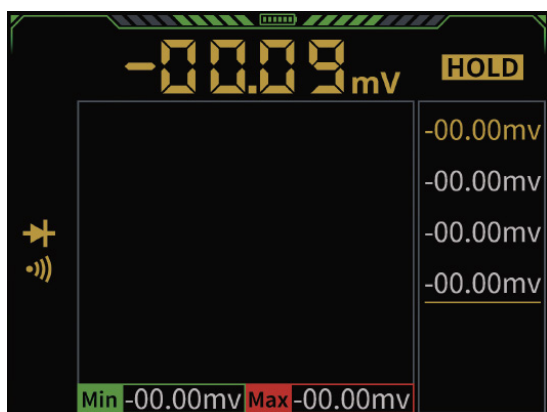
Dokładność napięcia (AC)

±(1% + 3 cyfry)

Dokładność prądu (DC)

±(1,2% + 3 cyfry)

Uchwycić każdy ważny moment: Z łatwością przechowuj do 8 nagrań i przetaczaj się między 3 różnymi trybami pomiaru w zależności od potrzeb: Normalny, tryb szczegółowego zapisu lub tryb monitorowania, który uruchamia alarm przy ustawionych przez użytkownika wartościach granicznych. Ten multimetr przekonuje nie tylko swoją funkcjonalnością, ale także niezawodnością i dokładnością.



Dokładność prądu (AC)	$\pm(1,5\% + 3 \text{ cyfry})$
Dokładność rezystancji	0 - 9,999 M $\Omega$ : $\pm(0,5\% + 3 \text{ cyfry})$ > 9,999 M $\Omega$ : $\pm(1,5\% + 3 \text{ cyfry})$
Dokładność wydajności	0 - 999,9 $\mu\text{F}$ : $\pm(2,0\% + 5 \text{ cyfr})$ > 9,999 mF: $\pm(5,0\% + 20 \text{ cyfr})$
Dokładność częstotliwości	$\pm(0,1\% + 2 \text{ cyfry})$
Dokładność temperatury	$\pm(2,5\% + 5 \text{ cyfry})$
Bezpiecznik na wejściu zasilania	10 A, 1 A
Temperatura robocza	0 - 40 °C
Temperatura przechowywania	-20 - 60 °C
Wilgotność robocza	< 75 %
Wilgotność przechowywania	< 80 %
Pojemność akumulatora	1500 mAh (5 V - 1 A)
Wyświetlacz	2.4-calowy wyświetlacz TFT, 240 x 320 pikseli

#### DODATKOWE INFORMACJE

Wymiary	152 x 80 x 38 mm
Waga	178 g
Nr artykułu.	JT-MT01
Wysłane przedmioty	JT-MT01, instrukcja obsługi, kabel USB-C, 2x sondy testowe, sonda temperatury
Nr taryfy celnej.	90302000
EAN	4250236826820