
Dane aktualne na dzień: 16-04-2025 20:20

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ut123d-miernik-universalny-automatyczny-true-rms-p-10778.html>



UT123D miernik uniwersalny automatyczny True RMS

Cena brutto	109,00 zł
-------------	------------------

Cena netto	88,62 zł
------------	-----------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	UT123D
------------------	---------------

Producent	Uni-t
-----------	--------------

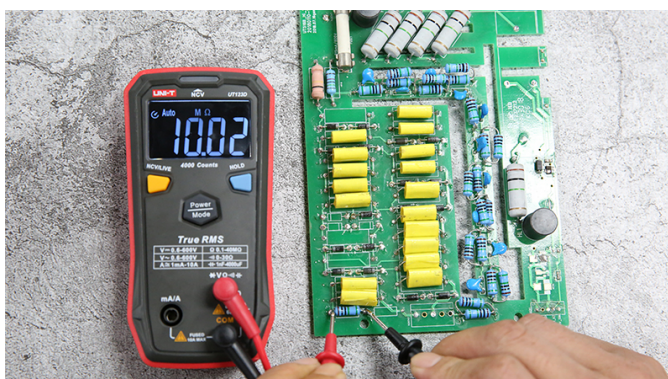
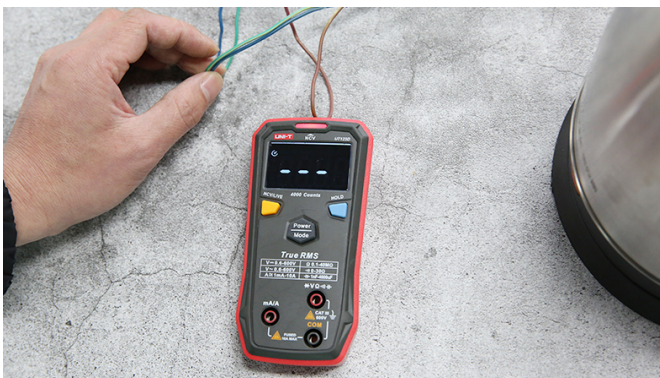
Opis produktu

UT123D miernik uniwersalny automatyczny True RMS



Uni-T UT123D to zaawansowany miernik uniwersalny. Wyprodukowany przez renomowanego producenta Uni-T, model ten charakteryzuje się niezawodnością i precyzją w pomiarach. Dzięki zasilaniu dwiema bateriami R03 jest mobilny i gotowy do użytku w każdych warunkach. Miernik posiada czytelny wyświetlacz EBTN o wymiarach 44 x 26 mm, prezentujący dane w maksymalnej rozdzielczości 4099. Jego kompaktowe wymiary (130 x 65 x 28 mm) oraz lekka konstrukcja o wadze 130g sprawiają, że jest wygodny w użytkowaniu i łatwy do przenoszenia. UT123D oferuje zaawansowane funkcje, takie jak pomiar True RMS, automatyczna identyfikacja wartości zmierzonej oraz dostosowywanie zakresu pomiarowego. Dzięki wyświetlaczowi EBTN z białymi znakami i czarnym podświetleniem, użytkownik może łatwo odczytywać wyniki nawet w słabych warunkach oświetleniowych. Wśród przydatnych funkcji miernika znajduje się funkcja NCV (Non-Contact Voltage), umożliwiająca bezkontaktowe wykrywanie napięcia. Dodatkowo, wskaźnik diodowy funkcji NCV oraz tester diod/ciągłości ułatwiają szybkie diagnozowanie obwodów elektrycznych. Tester ciągłości, zabezpieczenie przeciwzwarciowe oraz automatyczne wykrywanie źródła napięcia to kolejne cechy, które czynią UT123D niezastąpionym narzędziem dla profesjonalistów branży elektrycznej. Miernik potrafi również rozpoznawać jedнопrzewodowe przewody fazowe oraz zerowe, dzięki czemu użytkownik z łatwością orientuje się w

podłączonych przewodach do odpowiednich gniazd pomiarowych.



Parametry techniczne

- producent: Uni-T
- model: UT123D
- zasilanie: 2 x bateria R03
- wymiary wyświetlacza: 44 x 26 mm
- waga: 130g
- wymiary produktu: 130 x 65 x 28 mm
- maksymalne wskazanie: 4099
- pomiar True RMS
- automatyczna identyfikacja wartości zmierzonej oraz doboru zakresu
- wyświetlacz EBTN (białe znaki, czarne podświetlenie)
- funkcja NCV
- wskaźnik diodowy funkcji NCV oraz testera diod/buzzera
- tester ciągłości
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe
- automatyczne wykrywanie źródła napięcia
- wykrywanie jedнопrzewodowe przewodu fazowego oraz zerowego
- miernik wykrywa funkcje pomiarową na podstawie podłączonych przewodów do odpowiedniego gniazda pomiarowego
- funkcja testera ciągłości
- tester diod
- zatrzymanie pomiaru HOLD

Funkcja pomiarowa	Zakres	Dokładność
Pomiar napięcia zmiennego AC (V)	600V	±(0.8%+3)
Pomiar napięcia stałego DC (V)	600V	±(0.5%+3)
Pomiar prądu stałego DC (A)	10A	±(1%+3)
Pomiar prądu zmiennego AC (A)	10A	±(1.2%+3)
Pomiar rezystancji (Ω)	40MΩ	±(0.8%+2)
Pomiar pojemności (F)	4000μF	±(4%+5)

Zestaw zawiera

- 1 x miernik uniwersalny UT123D
- 1 x komplet przewodów pomiarowych zakończonych igłą

- 2 x bateria LR3

LED FUNCTION DESCRIPTIONS

Functions	 LED off	 Green LED	 Yellow LED	 Red LED
*NCV		30V~60V	60V~100V	>220VAC
Battery power <small>LED ON for 2s when power on</small>		Normal (>2.7V)	Low (2.5V~2.7V)	No power (<2.5V)

UNI-T

UT123D

Intelligent digital multimeter

True RMS / large screen EBTN / NCV sound and light alarm



**True
RMS**

True RMS



NCV sound and
light alarm

4mF

Large capacitance
measurement

EBTN

Big screen EBTN

N/L

Zero live line
measurement

4099

Maximum display

Product description

UT123D is an intelligent digital multimeter, which can automatically identify the function gear and range according to the input signal, which effectively reduces the difficulty of operation and improves the work efficiency; the EBTN screen display enables the user to obtain clear readings at the maximum angle; the product meets safety standards, Functional anti-burn protection device to ensure the safe operation of users in the CAT III 600V environment. The product has a unique design and functional configuration, and is a suitable tool for entry-level people or home users.

Features

- Maximum display: 4099
- True RMS measurement
- Intelligent anti-burn, no need to shift gears
- Automatically identify the input signal measurement interface
- With 4mF large capacitance measurement function
- Large screen EBTN/NCV sound and light alarm
- Circuit setting automatic power saving function,
- Automatic power supply detection
- Single meter pen distinguishes the zero line of fire, and audible and visual alarm prompts
- The meter pen is inserted into the current input hole to automatically switch to the current measurement function



Power on battery detection

— LED indicates battery level —



Functions				
	LED off	Green LED	Yellow LED	Red LED
NCV		30V~60V	60V~100V	>220VAC
Continuity	OL	Good ($\leq 30\Omega$)		poor ($30\Omega \sim 1k\Omega$)
Battery Power		Normal ($> 2.5V$)	Normal	No Power
LED ON for 2s when power on			($2.3V \sim 2.5V$)	(<2.2V)

