



## Cyfrowy miernik uniwersalny UNI-T UT161D/MIE0433 tester napięcia, prąd AC/DC, pojemność, test ciągłości obwodu i diod, pomiar temperatury

Indeks: 276743 Producent: UNI-T Kod producenta: UT161D/MIE0433

**Cena: 441.57 zł**

### Opis

## Cyfrowy miernik uniwersalny UNI-T UT161D/MIE0433 tester napięcia, prąd AC/DC, pojemność, test ciągłości obwodu i diod, pomiar temperatury

Producent: UNI-T

Uniwersalny miernik cyfrowy UT161D/MIE0433 to narzędzie, które umożliwia pomiar napięcia, prądu AC/DC, rezystancji, pojemności, test ciągłości obwodu i diod oraz pomiar temperatury. Jest to urządzenie o dużej precyzji i funkcjonalności, przeznaczone dla profesjonalistów, jak i hobbystów. Miernik może pomiar True RMS, a także natężenie pola elektromagnetycznego. Urządzenie wyposażone jest w filtr dolnoprzepustowy i analogowy bargraf, co pozwala na 31 odczytów na sekundę.

Miernik posiada automatyczną zmianę zakresów pomiarowych, a także funkcję zapisu wartości peak i tryb pomiaru względnego. Kompaktowy i nowoczesny design urządzenia sprawia, że jest ono przyjazne dla użytkownika. Miernik wyposażony jest w sonda pomiaru temperatury oraz przystawkę do pomiarów, co umożliwia jeszcze większą funkcjonalność. W zestawie znajdują się baterie oraz kabel USB.

Miernik uniwersalny UT161D/MIE0433 cechuje się dużą precyzją i wytrzymałością. Posiada 2-letnią gwarancję i jest idealnym narzędziem do pomiarów w instalacjach elektrycznych. Miernik posiada system miar metric oraz nie wymaga wtyczki zasilającej. Jest to lekki produkt o wadze 350 gramów, dostarczany w jednym opakowaniu z producentem - UNI-T.

- Testowanie napięcia DC/AC, prądu DC/AC, rezystancji, test diod, pojemność, częstotliwość, współczynnik wypełnienia, sprawdzanie ciągłości obwodu
- Napięcie stałe DC: 1000 V  $\pm(0,5\%+3)$ ; Napięcie zmienne AC: 1000 V  $\pm(1\%+3)$ ; Natężenie prądu DC: 20 A  $\pm(1\%+2)$ ; Natężenie prądu AC: 20 A  $\pm(1\%+5)$ ; Rezystancja: 60 MOhm  $\pm(1\%+2)$ ; Pojemność: 60 mF  $\pm(3\%+5)$ ; Częstotliwość: 10 MHz  $\pm(0,1\%+4)$ ; Temperatura: -40°C - 1000°C  $\pm(1\%+3)$ ; -40°F - 1832°F  $\pm(1\%+4)$ ; Współczynnik wypełnienia: 0,1% ~ 99,9%  $\pm(2\%+5)$
- Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych, pomiar True RMS, pomiar natężenia pola elektromagnetycznego, filtr dolnoprzepustowy, analogowy bargraf: 31 odczytów/sekundę, zapis wartości peak, tryb pomiaru względnego, automatyczne wyłączenie, zamrożenie największego wskazania
- Przyjazny dla użytkownika, nowoczesny design i poręczny kształt
- Akcesoria: baterie, przewody pomiarowe, przewód USB, sonda pomiaru temperatury, przystawka

- **zawarte komponenty:** baterie, przewody pomiarowe, przewód USB, sonda pomiaru temperatury, przystawka
- **system miar:** Metric
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no\_plug
- **waga przedmiotu:** 350 grams
- **marka:** UNI-T
- **ogólne słowo kluczowe:** UNI-T; MIE0433; UT161D; multimetr; narzędzia; instalacje elektryczne; uniwersalny multimetr; cyfrowy multimetr; napięcie; natężenie prądu; test diod; miernik; miernik; miernik uniwersalny; pomiar temperatury
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **opis gwarancji:** 2 lata
- **numer części:** UT161D/MIE0433
- **styl:** Voltage Tester
- **kolor:** Czarny/Czerwony
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.83 kilograms
- **producent:** UNI-T
- **liczba pudełek:** 1
- **numer modelu:** UT161D/MIE0433
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** waste
- **nazwa przedmiotu:** Cyfrowy miernik uniwersalny UNI-T UT161D/MIE0433 tester napięcia, prąd AC/DC, pojemność, test ciągłości obwodu i diod, pomiar temperatury
- **wymagane baterie:** 1
- **rodzaj źródła zasilania:** Na baterie
- **materiał:** Plastik
- **przelicznik jednostek:** 1
- **zawiera baterie:** 1

## Parametry

Stan

Nowy

## Zdjęcia

