

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut132b-miernik-universalny-p-414.html>



## UT132B miernik uniwersalny

Cena brutto	<b>57,27 zł</b>
Cena netto	<b>46,56 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UT132B</b>

### Opis produktu

## Multimetr uniwersalny UT132B UNI-T

*UT132B produkcji Uni-t to uniwersalny multimetr posiadający szereg funkcji pomiarowych. Doskonale nadają się zarówno dla początkujących elektroników jak i profesjonalistów. Duże możliwości i niska cena czynią ten przyrząd bardzo atrakcyjnym.*

### Podstawowe funkcje

- Napięcie DC: 200m/ 2000m/ 20V/ 200V/ 600V  $\pm(0,5\%+2)$
- Impedancja wejściowa 10Mohm
- Napięcie AC: 200V/ 600V  $\pm(1,2\%+3)$
- Prąd DC: 2000uA/ 20m/ 200mA/ 10A  $\pm(1\%+2)$
- Rezystancja: 200/ 2k/ 20k/ 200k/ 20M  $\pm(0,8\%+2)$
- Test ciągłości obwodu
- Pomiar hfe tranzystora
- Test diod
- Test Baterii 1,5V, 9V

### Funkcje dodatkowe

- Testowanie diod
- Pamięć ostatniego wyniku HOLD
- Max. wskazanie 1999
- ergonomiczny kształt
- Wymiary 72x137x35mm
- Podstawowa dokładność  $\pm(0,5\%+2\text{cyfry})$

### W wyposażeniu

- przewody pomiarowe b. dobrej jakości
- bateria 9V
- przystawka do pomiaru elementów smd
- instrukcja PL

### gwarancja:

- 24 miesięczny okres gwarancyjny (pisemna karta gwarancyjna)

---

# Multimetr uniwersalny UT132B UNI-T

UT132B produkcji Uni-t to uniwersalny multimetr posiadający szereg funkcji pomiarowych. Doskonale nadają się zarówno dla początkujących elektroników jak i profesjonalistów. Duże możliwości i niska cena czynią ten przyrząd bardzo atrakcyjnym.

## Podstawowe funkcje

- Napięcie DC: 200m/ 2000m/ 20V/ 200V/ 600V  $\pm(0,5\%+2)$
- Impedancja wejściowa 10Mohm
- Napięcie AC: 200V/ 600V  $\pm(1,2\%+3)$
- Prąd DC: 2000uA/ 20m/ 200mA/ 10A  $\pm(1\%+2)$
- Rezystancja: 200/ 2k/ 20k/ 200k/ 20M  $\pm(0,8\%+2)$
- Test ciągłości obwodu
- Pomiar hfe tranzystora
- Test diod
- Test Baterii 1,5V, 9V

## Funkcje dodatkowe

- Testowanie diod
- Pamięć ostatniego wyniku HOLD
- Max. wskazanie 1999
- ergonomiczny kształt
- Wymiary 72x137x35mm
- Podstawowa dokładność  $\pm(0,5\%+2\text{cyfry})$

## W wyposażeniu

- przewody pomiarowe b. dobrej jakości
- bateria 9V
- przystawka do pomiaru elementów smd
- instrukcja PL

## gwarancja:

- 24 miesięczny okres gwarancyjny (pisemna karta gwarancyjna)