

Karta produktu:

## Miernik uniwersalny z pomiarem True RMS multimetr cyfrowy z wyświetlaczem LCD UNI-T UT139B

UNI-T



Producent:	UNI-T
Symbol:	61.0025
Kod producenta:	MIE0155
Kod EAN:	5901436796732

### Opis produktu

Multimetr UNI-T UT-139B jest wielofunkcyjnym przyrządem pomiarowym. Urządzenie z tej serii, charakteryzuje się dużą ilością funkcji, prostotą i wygodą użytkowania oraz niezawodnością działania.

#### Zestaw zawiera:

- miernik
- przewody pomiarowe
- instrukcję obsługi
- 2x bateria 1,5 V AA R6P

#### Miernik umożliwia następujące rodzaje pomiarów:

- pomiary napięcia stałego (DC)
- pomiary napięcia przemiennego (AC)
- pomiary natężenia prądu stałego (DC)
- pomiary natężenia prądu przemiennego (AC)
- **V.F.C (pomiar AC dla zmieniającej się częstotliwości)**
- **NCV (funkcja wykrywania pola elektrycznego)**
- pomiary rezystancji
- pomiary pojemności
- pomiary współczynnika wypełnienia
- pomiary napięcia przewodzenia diod
- kontrola ciągłości obwodu (**tzw. przedzwanie - buzzer**)

#### Multimetr posiada ponadto:

- sygnalizację przekroczenia zakresu pomiarowego (wyświetlany jest napis „OL”)
- sygnalizację polaryzacji przy pomiarach prądu i napięcia stałego
- sygnalizację stanu rozładowania baterii:(wyświetlany jest symbol baterii)
- sygnalizację dźwiękową ciągłości obwodu
- automatyczne wyłączenie miernika (po ok. 15 minutach)

#### Dane techniczne:

- Maksymalne napięcia pomiędzy dowolnym gniazdem wejściowym a uziemieniem: Różne, zależne od zakresu, podane w tabelach dokładności pomiarów
- Zabezpieczenie gniazda wejściowego mA/μA bezpiecznikiem: 0,5 A H 600 V, szybki, Φ6x32 mm
- Maksymalne wskazanie: UT139A - 1999; UT139B - 4000; UT139C - 6000
- Odświeżanie: około 2~3 odczytów/sek
- Przekroczenie zakresu pomiarowego: na ekranie wyświetli się napis „OL”
- Pojemność/częstotliwość: 9999 znaków
- Pomiar współczynnika wypełnienia: 1-99.9%
- Test diod: ok. 3,2 V
- Zakres: automatyczny/ręczny
- Polaryzacja: automatyczna
- Temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F)
- Temperatura przechowywania: -10°C~50°C (14°F~122°F)
- Wilgotność: ≤75% przy 0°C~30°C i ≤50% przy 31°C~40°C
- Kompatybilność elektromagnetyczna: przy natężeniu pola elektromagnetycznego 1 V / m dokładność pomiaru = dokładności specyfikowanej + 5% zakresu pomiarowego. Brak specyfikacji dla natężenia pola elektromagnetycznego > 1 V / m
- Wysokość pracy n.p.m: 2 000 m.
- Zasilanie: 2x bateria 1,5 V AA R6P (w zestawie)
- Wskaźnik wyczerpanej baterii
- Wymiary: 175 x 80 x 48,5 mm
- Waga: około 350 g (łącznie z baterią)
- Kable do miernika w zestawie
- Dokładność miernika przedstawiona jest w formie: ±(% odczytu+liczba cyfr).
- Dokładność ta gwarantowana jest dla temperatury pracy 23± 5°C i wilgotności względnej powietrza mniejszej od 75%.

#### Elementy urządzenia:

1. Obudowa
2. Wyświetlacz LCD
3. Przyciski funkcyjne
4. Przycisk Funkcyjny
5. Obrotowy przełącznik funkcji
6. Gniazda wejściowe
7. Przycisk funkcyjny

#### O producencie:

Firma **UNI-T** jest jednym ze światowych liderów produkujących przyrządy pomiarowe. Przy współpracy z ponad 600 partnerami strategicznymi ich produkty są eksportowane z powodzeniem do 90 krajów świata. **UNI-T** dostarcza instrumenty pomiarowe o wysokiej niezawodności i dokładności, spełniające wszystkie światowe standardy bezpieczeństwa. Produkty marki **UNI-T** są innowacyjne technologicznie, eleganckie wizualnie, a także cenowo spełniające oczekiwania rynku. Mierniki marki **UNI-T** są gwarancją spełnienia wysokich wymagań dotyczących pomiarów w układach przemysłowych i laboratoriach.

### Specyfikacja

Mierzone wielkości	NCV (funkcja wykrywania pola elektrycznego) V.F.C (pomiar AC dla zmieniającej się częstotliwości) pomiar współczynnika wypełnienia pomiar prądu AC pomiar prądu DC pomiar napięcia AC pomiar napięcia DC buzzer test ciągłości obwodu test diod pomiar rezystancji pomiar pojemności
Typ	multimetry uniwersalne
Wybieranie zakresu	z autozakresem