

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/miernik-universalny-ut-139b-uni-t-p-5431.html>

## MIERNIK UNIWERSALNY UT-139B UNI-T

Cena	<b>217,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UT-139B</b>
Kod EAN	<b>5901436796732</b>

### Opis produktu

UT-139B jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym służącym do pomiaru: napięcia, prądu, rezystancji, pojemności, częstotliwości oraz sprawdzania poprawności działania diod; Automatykzna zmiana zakresów pomiarowych; Wybrane cechy: NCV - funkcja wykrywania pola elektrycznego, REL - tryb pomiaru względnego ;

UT-139B jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym służącym do pomiaru: napięcia, prądu, rezystancji, pojemności, częstotliwości oraz sprawdzania poprawności działania diod Miernik posiada funkcję automatycznej zmiany zakresów pomiarowych, a także tryb pomiaru względnego

Dla pomiarów AC w urządzeniu został wbudowany filtr eliminujący zakłócenia wielkiej częstotliwości, mogące mieć wpływ na dokładność pomiaru (VFC) Dodatkowo UT-139B posiada funkcję wykrywania pola elektrycznego (NCV)

Pomiar napięcia DC:	$40 \text{ mV} \pm (0.7\% + 2) @ 10 \mu\text{V}$ , $400 \text{ mV} \pm (0.5\% + 2) @ 0.1 \text{ mV}$ , $4 \text{ V} \pm (0.7\% + 3) @ 1 \text{ mV}$ , $40 \text{ V} \pm (0.7\% + 3) @ 10 \text{ mV}$ , $400 \text{ V} \pm (0.7\% + 3) @ 0.1 \text{ V}$ , $600 \text{ V} \pm (0.7\% + 3) @ 1 \text{ V}$
Pomiar napięcia AC:	V.F.C. OFF (45 Hz ... 400 Hz) : $40 \text{ mV} \pm (1\% + 3) @ 10 \mu\text{V}$ , $400 \text{ mV} \pm (1\% + 3) @ 0.1 \text{ mV}$ , $4 \text{ V} \pm (0.8\% + 3) @ 1 \text{ mV}$ , $40 \text{ V} \pm (0.8\% + 3) @ 10 \text{ mV}$ , $400 \text{ V} \pm (0.8\% + 3) @ 0.1 \text{ V}$ , $600 \text{ V} \pm (1\% + 3) @ 1 \text{ V}$ ,  V.F.C. ON (45 Hz ... 400 Hz) : $200 \text{ V} \dots 600 \text{ V} \pm (4\% + 3) @ 0.1 \text{ V} / 1 \text{ V}$
Pomiar prądu DC:	$400 \mu\text{A} \pm (0.7\% + 2) @ 0.1 \mu\text{A}$ , $4000 \mu\text{A} \pm (0.7\% + 2) @ 1 \mu\text{A}$ , $40 \text{ mA} \pm (0.7\% + 2) @ 10 \mu\text{A}$ , $400 \text{ mA} \pm (0.7\% + 2) @ 0.1 \text{ mA}$ , $4 \text{ A} \pm (1\% + 3) @ 1 \text{ mA}$ , $10 \text{ A} \pm (1\% + 3) @ 10 \text{ mA}$
Pomiar prądu AC:	$400 \mu\text{A} \pm (1\% + 3) @ 0.1 \mu\text{A}$ , $4000 \mu\text{A} \pm (1\% + 3) @ 1 \mu\text{A}$ , $40 \text{ mA} \pm (1\% + 3) @ 10 \mu\text{A}$ , $400 \text{ mA} \pm (1\% + 3) @ 0.1 \text{ mA}$ , $4 \text{ A} \pm (1.2\% + 3) @ 1 \text{ mA}$ , $10 \text{ A} \pm (1.2\% + 3) @ 10 \text{ mA}$
Pomiar rezystancji:	$400 \Omega \pm (1\% + 2) @ 0.1 \Omega$ ,

	<p>4 kΩ ± (0.8% + 2) @ 1 Ω ,  40 kΩ ± (0.8% + 2) @ 10 Ω ,  400 kΩ ± (0.8% + 2) @ 100 Ω ,  4 MΩ ± (1.2% + 2) @ 1 kΩ ,  40 MΩ ± (1.5% + 3) @ 10 kΩ</p>
Pomiar pojemności:	<p>9.999 nF ± (4% + 10) - w trybie pomiaru względnego @ 1 pF ,  99.99 nF ... 999.9 μF ± (4% + 5) @ 10 pF ... 0.1 nF ,  9.999 mF ... 99.99 mF ± 10% (≤2 mF) @ 1 μF ... 10 μF</p>
Pomiar indukcyjności:	
Pomiar częstotliwości:	<p>9.999 Hz ... 9.999 MHz ± (0.1% + 4) @ 0.001 Hz ... 0.001 MHz ,  1 % ... 99.9 % @ 0.1 %</p>
Pomiar współczynnika wypełnienia sygnału prostokątnego:	
Pomiar temperatury:	
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:	
hFE:	
Test diody:	
Sygnalizacja ciągłości obwodu:	
Sprawdzanie stanów logicznych TTL:	
RS-232:	
Wybrane cechy:	<p>NCV - funkcja wykrywania pola elektrycznego,  Funkcja V.F.C. - pozwala na pomiar wartości napięcia AC z wykorzystaniem filtra dolnoprzepustowego o częstotliwości granicznej 400 Hz,  REL - tryb pomiaru względnego,  Hold - zatrzymanie wskazania miernika,  Zapis wartości MAX / MIN,  Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem,  Estetyczne i solidne wykonanie,  Alarm niskiego poziomu baterii</p>
Zasilanie:	2 x Bateria 1.5V, typ AA/LR6/FR6 - w zestawie
Waga:	0.42 kg
Wymiary:	176 x 81 x 48 mm
Producent / Marka:	UNI-T
Gwarancja:	2 lata