

Kod: UT-139S

## MIERNIK UNIWERSALNY UT-139S UNI-T

Netto: 301.62 PLN Brutto: 370.99 PLN



UT-139S jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym służącym do pomiaru: napięcia, prądu, rezystancji, pojemności, częstotliwości, temperatury oraz sprawdzania poprawności działania diod. Ponadto miernik posiada funkcję wykrywania pola elektrycznego (NCV).

W zestawie znajduje się termopara typu "K" (chromel/alumel).

### SPECYFIKACJA

Pomiar napięcia DC:	60 mV $\pm$ (0.7% + 3) @ 0.01 mV , 600 mV $\pm$ (0.5% + 2) @ 0.1 mV , 6 V $\pm$ (0.7% + 3) @ 0.001 V , 60 V $\pm$ (0.7% + 3) @ 0.01 V , 600 V $\pm$ (0.7% + 3) @ 0.1 V
Pomiar napięcia AC:	<ul style="list-style-type: none"><li>• V.F.C. OFF :</li></ul> 60 mV $\pm$ (1.0% + 3) @ 0.01 mV , 600 mV $\pm$ (1.0% + 3) @ 0.1 mV , 6 V $\pm$ (0.8% + 3) @ 0.001 V , 60 V $\pm$ (0.8% + 3) @ 0.01 V , 600 V $\pm$ (0.8% + 3) @ 0.1 V , 600 V $\pm$ (1.0% + 3) @ 1 V , <ul style="list-style-type: none"><li>• V.F.C. ON :</li></ul> 600 V $\pm$ (4.0% + 3) @ 0.1 V / 1 V <ul style="list-style-type: none"><li>• Tryb LoZ :</li></ul> 600 V $\pm$ (2.0% + 10) @ 0.1 V
Pomiar prądu DC:	600 $\mu$ A $\pm$ (0.7% + 2) @ 0.1 $\mu$ A , 6000 $\mu$ A $\pm$ (0.7% + 2) @ 1 $\mu$ A , 60 mA $\pm$ (0.7% + 2) @ 0.01 mA , 600 mA $\pm$ (0.7% + 2) @ 0.1 mA , 6 A $\pm$ (1.0% + 3) @ 0.001 A , 10 A $\pm$ (1.0% + 3) @ 0.01 A
Pomiar prądu AC:	600 $\mu$ A $\pm$ (1.0% + 3) @ 0.1 $\mu$ A , 6000 $\mu$ A $\pm$ (1.0% + 3) @ 1 $\mu$ A , 60 mA $\pm$ (1.0% + 3) @ 0.01 mA , 600 mA $\pm$ (1.0% + 3) @ 0.1 mA , 6 A $\pm$ (1.2% + 3) @ 0.001 A , 10 A $\pm$ (1.2% + 3) @ 0.01 A

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>  
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10  
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60

Pomiar rezystancji:	600 Ω ± (1.0% + 2) @ 0.1 Ω , 6 kΩ ± (0.8% + 2) @ 0.001 kΩ , 60 kΩ ± (0.8% + 2) @ 0.01 kΩ , 600 kΩ ± (0.8% + 2) @ 0.1 kΩ , 6 MΩ ± (1.2% + 3) @ 0.001 MΩ , 60 MΩ ± (1.5% + 5) @ 0.01 MΩ
Pomiar pojemności:	9.999 nF ± (4.0% + 10) @ 0.001 nF , 99.99 nF ... 999.9 μF ± (4.0% + 5) @ 0.01 nF ... 0.1 μF , 9.999 mF ... 99.99 mF ± 10.0% @ 0.001 mF ... 0.01 mF
Pomiar indukcyjności:	—
Pomiar częstotliwości:	9.999 Hz ... 9.999 MHz ± (0.1% + 4) @ 0.001 Hz ... 0.001 MHz
Pomiar współczynnika wypełnienia sygnału prostokątnego:	1 % ... 99.9 % @ 0.1 %
Pomiar temperatury:	• °C : -40 ... 40 °C ± 4 @ 1 °C , > 40 ... 500 °C ± (1.0% + 4) @ 1 °C , > 500 ... 1000 °C ± (2.0% + 4) @ 1 °C , • °F : -40 ... 104 °F ± 5 @ 1 °F , > 104 ... 932 °F ± (1.5% + 5) @ 1 °F , > 932 ... 1832 °F ± (2.5% + 5) @ 1 °F
hFE:	—
Test diody:	✓
Sygnalizacja ciągłości obwodu:	✓
Sprawdzanie stanów logicznych TTL:	—
RS-232:	—
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem</li> <li>• NCV - funkcja wykrywania pola elektrycznego</li> <li>• Hold - zatrzymanie wskazania miernika</li> <li>• REL - tryb pomiaru względnego</li> <li>• Funkcja V.F.C. - pozwala na pomiar wartości napięcia AC z wykorzystaniem filtra dolnoprzepustowego o częstotliwości granicznej 400 Hz</li> <li>• Estetyczne i solidne wykonanie</li> </ul>
Zasilanie:	2 x Bateria 1.5V, typ AA/LR6/FR6 - w zestawie
Wymiary:	176 x 81 x 48 mm
Producent / Marka:	UNI-T
Gwarancja:	2 lata

## PREZENTACJA



Widok z tyłu:



Miejsce na baterie 2 x 1.5V AA:



W zestawie:



## OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm	Waga brutto: 0 kg
--	-------------------