

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut39e-miernik-universalny-p-186.html>

## UT39E+ miernik uniwersalny

Cena brutto	<b>165,00 zł</b>
Cena netto	<b>134,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UT39E+</b>
Kod producenta	<b>MIE0439</b>
Kod EAN	<b>5901890074636</b>

### Opis produktu

#### UT39E+ miernik uniwersalny

Miernik UNI-T UT39E+ jest przenośnym miernikiem wyposażonym w wyświetlacz LCD. Posiada funkcję "HOLD". Realizuje pomiary napięcia zmiennego/stałego (AC/DC), prądu napięć zmiennych i stałych, rezystancji, pojemności, tranzystora, diody, częstotliwości, temperatury i ciągłości obwodu.

#### dane techniczne:

- napięcie stałe DC: 200 mV/2 V/20 V/200 V/1000 V;  $\pm(0,5\%+3)$
- napięcie zmienne AC: 200 mV/2 V/20 V/200 V/1000 V;  $\pm(0,5\%+10)$
- natężenie prądu stałego DC: 2000uA /20 mA/200 mA/2 A/20 A;  $\pm(0,5\%+5)$
- natężenie prądu zmiennego AC: 2000uA/20 mA/200 mA/2 A/20 A;  $\pm(0,8\%+10)$
- rezystancja: 200 Ohm/2 kOhm/20 kOhm/2 MOhm/20 MOhm/200 MOhm;  $\pm(0,3\%+2)$
- pojemność: 2000 mF;  $\pm(4\%+20)$
- częstotliwość: 10 Hz ~ 2 MHz;  $\pm(0,1\%+3)$
- temperatura: -40°C-1000°C;  $\pm(2\%+8)$
- test diod
- sprawdzanie ciągłości obwodu
- pomiar hFE tranzystorów
- ręczna zmiana zakresów pomiarowych
- maksymalny odczyt: 19999
- wskaźnik niskiego poziomu baterii
- automatyczne wyłączenie
- zamrożenie ostatniego wskazania - Data Hold
- podświetlenie wyświetlacza
- odporny na upadek z wysokości 2 metrów
- NCV (No Contact Voltage) - bezprzewodowe wykrywanie napięcia AC
- pomiary względne - REL
- zasilanie: 2 baterie AA (1,5 V)
- wymiary produktu: 175 x 83 x 53 mm
- waga produktu: 330 g
- wymiar wyświetlacza: 56,5mm x 36mm
- wyposażenie: przewody pomiarowe, termopara, instrukcja w języku polskim

Specyfikacje	Zakres	UT39A+	UT39C+
Oceny kategorii	CAT II 1000V, CAT III 600V		
Napięcie DC (V)	400mV/4V/40V/400V/1000V	$\pm(0,5\%+5)$	$\pm(0,5\%+5)$
	200mV/2V/20V/200V/1000V		
Napięcie AC (V)	4V/40V/400V/750V	$\pm(0,8\%+3)$	$\pm(0,8\%+3)$
	200mV/2V/20V/200V/1000V		
Prąd DC (A)	40μA/400μA/4mA/40mA/400mA/10A	$\pm(0,8\%+3)$	

	400μA/400mA/10A		±(0.8%+3)
	2000μA/20mA/200mA/2A/20A		
Prąd AC (A)	40mA/400mA/10A	±(1%+2)	
	4mA/400mA/10A		±(1%+2)
	2000μA/20mA/200mA/2A/20A		
Rezystancja (Ω)	400Ω/4000Ω/40kΩ/400kΩ/4MΩ/200MΩ	±(0.8%+2)	
	400Ω/4000Ω/40kΩ/400kΩ/4MΩ/40MΩ		±(0.8%+2)
	200Ω/2kΩ/20kΩ/2MΩ/20MΩ/200MΩ		
Pojemność (F)	10mF	±(4%+5)	±(4%+5)
	2000μF		
Częstotliwość (Hz)	10Hz~1MHz		±(0.1%+4)
	10Hz~2MHz		
Temperatura	-40°C~1000°C		±(1%+4)
	-40°F~1832°F		±(1.5%+5)
Konduktancja (nS)	0.1~100nS		
Liczba wyświetleń		4000	4000
NCV			√
Charakterystyka Ogólna			
Zasilanie	Bateria 1.5V (R03) x 2		
Wyświetlacz	56.5mm x 36mm		
Waga netto produktu	330g		
Rozmiar produktu	175mm x 83mm x 53mm		
Standardowe akcesoria	Przewody pomiarowe, sonda temperatury (UT39C+/E+), Instrukcja w języku angielskim		