

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut39a-miernik-universalny-multimetr-cyfrowy-1000v-10a-uni-t-p-146.html>

## UT39A+ miernik uniwersalny multimetr cyfrowy 1000V 10A Uni-T

Cena brutto	<b>86,00 zł</b>
Cena netto	<b>69,92 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UT39A+</b>

### Opis produktu

#### UT39A+ przenośny miernik uniwersalny multimetr cyfrowy UNI-T

Miernik UNI-T UT39A+ 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 i ciągłości obwodu.

#### Dane techniczne:

- marka: UNI-T
- model: UT39A+
- napięcie DC: 400mV/4V/40V/400V/1000V  $\pm(0.5\%+5)$
- napięcie AC: 4V/40V/400V/750V  $\pm(0.8\%+3)$
- natężenia prądu DC: 40 $\mu$ A/400 $\mu$ A/4mA/40mA/400mA/10A  $\pm(0.8\%+3)$
- natężenie prądu AC: 40mA/400mA/10A  $\pm(1\%+2)$
- rezystancja: 400 $\Omega$ /4000 $\Omega$ /40k $\Omega$ /400k $\Omega$ /4M $\Omega$ /200M $\Omega$   $\pm(0.8\%+2)$
- pojemność: 4nF/40nF/400nF/4 $\mu$ F/40 $\mu$ F/400 $\mu$ F/4mF/10mF  $\pm(4\%+5)$
- wyświetlacz: LCD podświetlany
- wymiary wyświetlacza: 56,5 x 36mm
- liczba cyfr wyświetlacza: 3999
- wybór zakresu: ręczny
- test diody
- test ciągłości obwodu
- Data Hold
- pomiar hFE
- pasmo przenoszenia: 40Hz~400Hz
- Auto Power Off
- wskaźnik polaryzacji
- wskaźnik przekroczenia zakresu
- wskaźnik niskiego napięcia baterii
- normy: CE, CAT. II - 1000V, CAT. III - 600V
- zasilanie: 2x bateria 1.5V (AAA)
- wymiary: 175x83x53mm
- masa: 330g

Specyfikacje	Zakres	UT39A+	UT39C+
Klasyfikacja kategorii	CAT II 1000V, CAT III 600V		
Napięcie DC (V)	400mV/4V/40V/400V/1000V 200mV/2V/20V/200V/1000V	$\pm(0.5\%+5)$	$\pm(0.5\%+5)$
Napięcie AC (V)	4V/40V/400V/750V	$\pm(0.8\%+3)$	$\pm(0.8\%+3)$

Prąd DC (A)	200mV/2V/20V/200V/1000V		
	40µA/400µA/4mA/40mA/400mA/10A	±(0.8%+3)	±(0.8%+3)
Prąd AC (A)	400µA/400mA/10A		
	2000µA/20mA/200mA/2A/20A	±(1%+2)	±(1%+2)
	40mA/400mA/10A		
Rezystancja (Ω)	4mA/400mA/10A		±(1%+2)
	2000µA/20mA/200mA/2A/20A	±(0.8%+2)	±(0.8%+2)
	400Ω/4000Ω/40kΩ/400kΩ/4MΩ/200MΩ		
Pojemność (F)	400Ω/4000Ω/40kΩ/400kΩ/4MΩ/40MΩ		
	200Ω/2kΩ/20kΩ/2MΩ/20MΩ/200MΩ	±(4%+5)	±(4%+5)
Częstotliwość (Hz)	10mF		
	2000µF		
Temperatura	10Hz~1MHz		±(0.1%+4)
	10Hz~2MHz		
Przewodność (nS)	-40°C~1000°C		±(1%+4)
	-40°F~1832°F		±(1.5%+5)
Liczba cyfr wyświetlacza	0.1~100nS		
NCV		4000	4000 √
<b>Charakterystyka ogólna</b>			
Zasilanie	Bateria 1,5V (R03) x 2		
Wymiary wyświetlacza	56.5mm x 36mm		
Waga	330g		
Wymiary urządzenia	175mm x 83mm x 53mm		
Standardowe akcesoria	przewody pomiarowe, instrukcja w języku angielskim		

#### Zastosowanie mierników z serii UT39+

<b>Pomiar napięcia</b>	<b>Pomiar NCV</b>
<b>Pomiar prądu</b>	<b>Pomiar pojemności</b>

#### Zestaw zawiera:

- 1x miernik uniwersalny UT39A+
- 2x baterie AAA
- 1x instrukcja w języku angielskim