

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/miernik-universalny-ut-71a-uni-t-p-14210.html>





## MIERNIK UNIWERSALNY UT-71A UNI-T

Cena brutto	<b>780,95 zł</b>
Cena netto	<b>634,92 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UT-71A</b>
Kod EAN	<b>5901436741084</b>
Producent	<b>UNI-T</b>

### Opis produktu

.UT-71A jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym służącym do pomiaru: napięcia, prądu, rezystancji, indukcyjności, pojemności, częstotliwości, temperatury oraz sprawdzania poprawności działania diod. Miernik posiada funkcję automatycznej zmiany zakresów pomiarowych, a także tryb pomiaru względnego.

Pomiar napięcia DC:	200 mV $\pm$ (0.1% + 8) @ 0.01 mV , 2 V $\pm$ (0.1% + 8) @ 0.0001 V , 20 V $\pm$ (0.1% + 8) @ 0.001 V , 200 V $\pm$ (0.1% + 8) @ 0.01 V , 1000 V $\pm$ (0.15% + 8) @ 0.1 V
Pomiar napięcia AC:	2 V @ 0.0001 V : $\pm$ (0.8% + 40) @ 45 Hz ... 1 kHz $\pm$ (3% + 40) @ 1 kHz ... 10 kHz $\pm$ (7% + 40) @ 10 kHz ... 100 kHz
	20 V @ 0.001 V : $\pm$ (0.8% + 40) @ 45 Hz ... 1 kHz $\pm$ (3% + 40) @ 1 kHz ... 10 kHz $\pm$ (7% + 40) @ 10 kHz ... 100 kHz
	200 V @ 0.01 V : $\pm$ (0.8% + 40) @ 45 Hz ... 1 kHz $\pm$ (5% + 40) @ 1 kHz ... 10 kHz
	1000 V @ 0.1 V : $\pm$ (1.5% + 40) @ 45 Hz ... 1 kHz $\pm$ (6% + 40) @ 1 kHz ... 5 kHz $\pm$ (10% + 40) @ 5 kHz ... 100 kHz

Pomiar prądu DC:	<p>200 <math>\mu</math>A <math>\pm</math> (0.2% + 20) @ 0.01 <math>\mu</math>A ,  2000 <math>\mu</math>A <math>\pm</math> (0.2% + 20) @ 0.1 <math>\mu</math>A ,  20 mA <math>\pm</math> (0.2% + 20) @ 0.001 mA ,  200 mA <math>\pm</math> (0.2% + 20) @ 0.01 mA ,  10 A <math>\pm</math> (0.8% + 30) @ 0.001 mA</p>
Pomiar prądu AC:	<p>200 <math>\mu</math>A @ 0.01 <math>\mu</math>A :  <math>\pm</math> (1% + 15) @ 45 Hz ... 1 kHz  <math>\pm</math> (2% + 40) @ 1 kHz ... 10 kHz</p> <p>2000 <math>\mu</math>A @ 0.1 <math>\mu</math>A :  <math>\pm</math> (1% + 15) @ 45 Hz ... 1 kHz  <math>\pm</math> (2% + 40) @ 1 kHz ... 10 kHz</p> <p>20 mA @ 0.001 mA :  <math>\pm</math> (1% + 15) @ 45 Hz ... 1 kHz  <math>\pm</math> (2% + 40) @ 1 kHz ... 10 kHz</p> <p>200 mA @ 0.01 mA :  <math>\pm</math> (1% + 15) @ 45 Hz ... 1 kHz  <math>\pm</math> (2% + 40) @ 1 kHz ... 10 kHz</p> <p>10 A @ 0.001 A :  <math>\pm</math> (2% + 20) @ 45 Hz ... 1 kHz  <math>\pm</math> (2% + 40) @ 1 kHz ... 10 kHz</p>
Pomiar rezystancji:	<p>200 <math>\Omega</math> <math>\pm</math> (0.5% + 20) + rezystancja przewodów pomiarowych @ 0.01 <math>\Omega</math> ,  2 k<math>\Omega</math> <math>\pm</math> (0.5% + 20) @ 0.0001 k<math>\Omega</math> ,  20 k<math>\Omega</math> <math>\pm</math> (0.5% + 20) @ 0.001 k<math>\Omega</math> ,  200 k<math>\Omega</math> <math>\pm</math> (1% + 20) @ 0.01 k<math>\Omega</math> ,  2 M<math>\Omega</math> <math>\pm</math> (1% + 40) @ 0.0001 M<math>\Omega</math> ,  20 M<math>\Omega</math> <math>\pm</math> (1.5% + 40) @ 0.001 M<math>\Omega</math></p>
Pomiar pojemności:	<p>20 nF <math>\pm</math> (1.5% + 20) + pojemność przewodów pomiarowych @ 0.001 nF ,  200 nF <math>\pm</math> (1.5% + 20) @ 0.01 nF ,  2 <math>\mu</math>F <math>\pm</math> (1.5% + 20) @ 0.0001 <math>\mu</math>F ,  20 <math>\mu</math>F <math>\pm</math> (1.5% + 40) @ 0.001 <math>\mu</math>F ,  400 <math>\mu</math>F <math>\pm</math> (1.5% + 40) @ 0.01 <math>\mu</math>F ,  2 mF <math>\pm</math> (5% + 40) @ 0.0001 mF  20 mF @ 0.001 mF</p>
Pomiar indukcyjności:	
Pomiar częstotliwości:	<p>20 Hz <math>\pm</math> (0.1% + 15) @ 0.001 Hz  200 Hz <math>\pm</math> (0.1% + 15) @ 0.01 Hz  2 kHz <math>\pm</math> (0.1% + 15) @ 0.0001 Hz  20 kHz <math>\pm</math> (0.1% + 15) @ 0.001 Hz  200 kHz <math>\pm</math> (0.1% + 15) @ 0.01 Hz  2 MHz <math>\pm</math> (0.1% + 15) @ 0.0001 MHz  20 MHz <math>\pm</math> (0.1% + 15) @ 0.001 Hz  200 MHz @ 0.01 MHz</p>
Pomiar temperatury:	
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:	
hFE:	

---

Test diody:



Sygnalizacja ciągłości obwodu:



Sprawdzanie stanów logicznych TTL:



RS-232:



USB:



Wybrane cechy: