

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/miernik-uniweryalny-ut-71a-uni-t-p-196886.html>



## MIERNIK UNIWERSALNY UT-71A UNI-T

Cena	<b>971,00 zł</b>
Dostępność	<b>dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>UT-71A</b>
Kod EAN	<b>6935750571019</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:	$200 \text{ mV} \pm (0.1\% + 8) @ 0.01 \text{ mV}$ , $2 \text{ V} \pm (0.1\% + 8) @ 0.0001 \text{ V}$ , $20 \text{ V} \pm (0.1\% + 8) @ 0.001 \text{ V}$ , $200 \text{ V} \pm (0.1\% + 8) @ 0.01 \text{ V}$ , $1000 \text{ V} \pm (0.15\% + 8) @ 0.1 \text{ V}$
Pomiar napięcia AC:	$2 \text{ V} @ 0.0001 \text{ V}$ : $\pm (0.8\% + 40) @ 45 \text{ Hz} \dots 1 \text{ kHz}$ $\pm (3\% + 40) @ 1 \text{ kHz} \dots 10 \text{ kHz}$ $\pm (7\% + 40) @ 10 \text{ kHz} \dots 100 \text{ kHz}$  $20 \text{ V} @ 0.001 \text{ V}$ : $\pm (0.8\% + 40) @ 45 \text{ Hz} \dots 1 \text{ kHz}$ $\pm (3\% + 40) @ 1 \text{ kHz} \dots 10 \text{ kHz}$ $\pm (7\% + 40) @ 10 \text{ kHz} \dots 100 \text{ kHz}$  $200 \text{ V} @ 0.01 \text{ V}$ : $\pm (0.8\% + 40) @ 45 \text{ Hz} \dots 1 \text{ kHz}$ $\pm (5\% + 40) @ 1 \text{ kHz} \dots 10 \text{ kHz}$  $1000 \text{ V} @ 0.1 \text{ V}$ : $\pm (1.5\% + 40) @ 45 \text{ Hz} \dots 1 \text{ kHz}$ $\pm (6\% + 40) @ 1 \text{ kHz} \dots 5 \text{ kHz}$ $\pm (10\% + 40) @ 5 \text{ kHz} \dots 100 \text{ kHz}$
Pomiar prądu DC:	$200 \mu\text{A} \pm (0.2\% + 20) @ 0.01 \mu\text{A}$ , $2000 \mu\text{A} \pm (0.2\% + 20) @ 0.1 \mu\text{A}$ , $20 \text{ mA} \pm (0.2\% + 20) @ 0.001 \text{ mA}$ , $200 \text{ mA} \pm (0.2\% + 20) @ 0.01 \text{ mA}$ , $10 \text{ A} \pm (0.8\% + 30) @ 0.001 \text{ mA}$
Pomiar prądu AC:	$200 \mu\text{A} @ 0.01 \mu\text{A}$ : $\pm (1\% + 15) @ 45 \text{ Hz} \dots 1 \text{ kHz}$ $\pm (2\% + 40) @ 1 \text{ kHz} \dots 10 \text{ kHz}$

	<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:	Zamrożenie ostatniego wskazania,



	<p>Zamrożenie najwyższego lub najniższego wskazania, Zapis wartości peak, REL - tryb pomiaru względnego, Analogowy bargraf, Możliwość zapisu odczytów, dostępu do zapisanych wyników oraz przesłania ich do komputera za pomocą interfejsu USB, Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem, Alarm niskiego poziomu baterii, Estetyczne i solidne wykonanie, W zestawie krótkie przewody pomiarowe z krokodylkami, W komplecie znajduje się praktyczne etui Bateria 9V, typ 6F22 - w zestawie</p>
Zasilanie:	
Waga:	0.35 kg
Wymiary:	203 x 93 x 40 mm
Producent / Marka:	UNI-T
Gwarancja:	2 lata