

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/miernik-uniwerysalny-ut-71a-uni-t-p-5440.html>

## MIERNIK UNIWERSALNY UT-71A UNI-T

Cena	<b>734,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</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; Wybrane cechy: 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 ;

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\text{A}</math> @ 0.1 <math>\mu\text{A}</math> :</p> <p><math>\pm (1\% + 15)</math> @ 45 Hz ... 1 kHz  <math>\pm (2\% + 40)</math> @ 1 kHz ... 10 kHz</p> <p>20 mA @ 0.001 mA :</p> <p><math>\pm (1\% + 15)</math> @ 45 Hz ... 1 kHz  <math>\pm (2\% + 40)</math> @ 1 kHz ... 10 kHz</p> <p>200 mA @ 0.01 mA :</p> <p><math>\pm (1\% + 15)</math> @ 45 Hz ... 1 kHz  <math>\pm (2\% + 40)</math> @ 1 kHz ... 10 kHz</p> <p>10 A @ 0.001 A :</p> <p><math>\pm (2\% + 20)</math> @ 45 Hz ... 1 kHz  <math>\pm (2\% + 40)</math> @ 1 kHz ... 10 kHz</p>
Pomiar rezystancji:	<p>200 <math>\Omega \pm (0.5\% + 20)</math> + rezystancja przewodów pomiarowych @ 0.01 <math>\Omega</math> ,</p> <p>2 k<math>\Omega \pm (0.5\% + 20)</math> @ 0.0001 k<math>\Omega</math> ,</p> <p>20 k<math>\Omega \pm (0.5\% + 20)</math> @ 0.001 k<math>\Omega</math> ,</p> <p>200 k<math>\Omega \pm (1\% + 20)</math> @ 0.01 k<math>\Omega</math> ,</p> <p>2 M<math>\Omega \pm (1\% + 40)</math> @ 0.0001 M<math>\Omega</math> ,</p> <p>20 M<math>\Omega \pm (1.5\% + 40)</math> @ 0.001 M<math>\Omega</math></p>
Pomiar pojemności:	<p>20 nF <math>\pm (1.5\% + 20)</math> + pojemność przewodów pomiarowych @ 0.001 nF ,</p> <p>200 nF <math>\pm (1.5\% + 20)</math> @ 0.01 nF ,</p> <p>2 <math>\mu\text{F} \pm (1.5\% + 20)</math> @ 0.0001 <math>\mu\text{F}</math> ,</p> <p>20 <math>\mu\text{F} \pm (1.5\% + 40)</math> @ 0.001 <math>\mu\text{F}</math> ,</p> <p>400 <math>\mu\text{F} \pm (1.5\% + 40)</math> @ 0.01 <math>\mu\text{F}</math> ,</p> <p>2 mF <math>\pm (5\% + 40)</math> @ 0.0001 mF</p> <p>20 mF @ 0.001 mF</p>
Pomiar indukcyjności:	
Pomiar częstotliwości:	<p>20 Hz <math>\pm (0.1\% + 15)</math> @ 0.001 Hz</p> <p>200 Hz <math>\pm (0.1\% + 15)</math> @ 0.01 Hz</p> <p>2 kHz <math>\pm (0.1\% + 15)</math> @ 0.0001 Hz</p> <p>20 kHz <math>\pm (0.1\% + 15)</math> @ 0.001 Hz</p> <p>200 kHz <math>\pm (0.1\% + 15)</math> @ 0.01 Hz</p> <p>2 MHz <math>\pm (0.1\% + 15)</math> @ 0.0001 MHz</p> <p>20 MHz <math>\pm (0.1\% + 15)</math> @ 0.001 Hz</p> <p>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:	<p>Zamrożenie ostatniego wskazania,  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,</p>

---

	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
Zasilanie:	
Waga:	0.35 kg
Wymiary:	203 x 93 x 40 mm
Producent / Marka:	UNI-T
Gwarancja:	2 lata