



MIERNIK UNIWERSALNY UT-71A UNI-T

Cena	971,00 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	UT-71A
Kod EAN	6935750571019

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 ± (0.1% + 8) @ 0.01 mV , 2 V ± (0.1% + 8) @ 0.0001 V , 20 V ± (0.1% + 8) @ 0.001 V , 200 V ± (0.1% + 8) @ 0.01 V , 1000 V ± (0.15% + 8) @ 0.1 V
Pomiar napięcia AC:	2 V @ 0.0001 V : ± (0.8% + 40) @ 45 Hz ... 1 kHz ± (3% + 40) @ 1 kHz ... 10 kHz ± (7% + 40) @ 10 kHz ... 100 kHz
	20 V @ 0.001 V : ± (0.8% + 40) @ 45 Hz ... 1 kHz ± (3% + 40) @ 1 kHz ... 10 kHz ± (7% + 40) @ 10 kHz ... 100 kHz
	200 V @ 0.01 V : ± (0.8% + 40) @ 45 Hz ... 1 kHz ± (5% + 40) @ 1 kHz ... 10 kHz
	1000 V @ 0.1 V : ± (1.5% + 40) @ 45 Hz ... 1 kHz ± (6% + 40) @ 1 kHz ... 5 kHz ± (10% + 40) @ 5 kHz ... 100 kHz
Pomiar prądu DC:	200 µA ± (0.2% + 20) @ 0.01 µA , 2000 µA ± (0.2% + 20) @ 0.1 µA , 20 mA ± (0.2% + 20) @ 0.001 mA , 200 mA ± (0.2% + 20) @ 0.01 mA , 10 A ± (0.8% + 30) @ 0.001 mA
Pomiar prądu AC:	200 µA @ 0.01 µA : ± (1% + 15) @ 45 Hz ... 1 kHz ± (2% + 40) @ 1 kHz ... 10 kHz

	<p>2000 μA @ 0.1 μA : $\pm (1\% + 15)$ @ 45 Hz ... 1 kHz $\pm (2\% + 40)$ @ 1 kHz ... 10 kHz</p> <p>20 mA @ 0.001 mA : $\pm (1\% + 15)$ @ 45 Hz ... 1 kHz $\pm (2\% + 40)$ @ 1 kHz ... 10 kHz</p> <p>200 mA @ 0.01 mA : $\pm (1\% + 15)$ @ 45 Hz ... 1 kHz $\pm (2\% + 40)$ @ 1 kHz ... 10 kHz</p> <p>10 A @ 0.001 A : $\pm (2\% + 20)$ @ 45 Hz ... 1 kHz $\pm (2\% + 40)$ @ 1 kHz ... 10 kHz</p>
Pomiar rezystancji:	$200 \Omega \pm (0.5\% + 20)$ + rezystancja przewodów pomiarowych @ 0.01 Ω , $2 k\Omega \pm (0.5\% + 20)$ @ 0.0001 $k\Omega$, $20 k\Omega \pm (0.5\% + 20)$ @ 0.001 $k\Omega$, $200 k\Omega \pm (1\% + 20)$ @ 0.01 $k\Omega$, $2 M\Omega \pm (1\% + 40)$ @ 0.0001 $M\Omega$, $20 M\Omega \pm (1.5\% + 40)$ @ 0.001 $M\Omega$
Pomiar pojemności:	$20 nF \pm (1.5\% + 20)$ + pojemność przewodów pomiarowych @ 0.001 nF , $200 nF \pm (1.5\% + 20)$ @ 0.01 nF , $2 \mu F \pm (1.5\% + 20)$ @ 0.0001 μF , $20 \mu F \pm (1.5\% + 40)$ @ 0.001 μF , $400 \mu F \pm (1.5\% + 40)$ @ 0.01 μF , $2 mF \pm (5\% + 40)$ @ 0.0001 mF $20 mF$ @ 0.001 mF
Pomiar indukcyjności:	
Pomiar częstotliwości:	$20 Hz \pm (0.1\% + 15)$ @ 0.001 Hz $200 Hz \pm (0.1\% + 15)$ @ 0.01 Hz $2 kHz \pm (0.1\% + 15)$ @ 0.0001 Hz $20 kHz \pm (0.1\% + 15)$ @ 0.001 Hz $200 kHz \pm (0.1\% + 15)$ @ 0.01 Hz $2 MHz \pm (0.1\% + 15)$ @ 0.0001 MHz $20 MHz \pm (0.1\% + 15)$ @ 0.001 Hz $200 MHz$ @ 0.01 MHz
Pomiar temperatury:	
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:	
hFE:	
Test diody:	
Sygnalizacja ciągłości obwodu:	
Sprawdzanie stanów logicznych TTL:	
RS-232:	
USB:	
Wybrane cechy:	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 przesyłania 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,
Zasilanie:	W komplecie znajduje się praktyczne etui Bateria 9V, typ 6F22 - w zestawie
Waga:	0.35 kg
Wymiary:	203 x 93 x 40 mm
Producent / Marka:	UNI-T
Gwarancja:	2 lata