

MIERNIK LABORATORYJNY UT-803 UNI-T



Cena

832,00 zł

Dostępność

dostępny

Numer katalogowy

UT-803

Kod EAN

5901436740933

Opis produktu

UT-803 jest cyfrowym miernikiem laboratoryjnym służącym do pomiaru: napięcia, prądu, rezystancji, pojemności, częstotliwości, temperatury oraz sprawdzania poprawności działania diod

Pomiar napięcia DC:	600 mV ± (0.6% + 2) @ 0.1 mV, 6 V ± (0.3% + 2) @ 0.001 V, 60 V ± (0.3% + 2) @ 0.01 V, 600 V ± (0.3% + 2) @ 0.1 V, 1000 V ± (0.5% + 3) @ 1 V
Pomiar napięcia AC:	600 mV @ 0.1 mV : ± (0.6% + 5) @ 40 Hz ... 50 kHz ± (1.0% + 5) @ 50 kHz ... 100 kHz 6 V @ 0.001 V : ± (0.6% + 5) @ 40 Hz ... 1 kHz ± (1.0% + 5) @ 1 kHz ... 10 kHz ± (3.0% + 5) @ 10 kHz ... 100 kHz 60 V @ 0.01 V : ± (0.6% + 5) @ 40 Hz ... 1 kHz ± (1.5% + 5) @ 1 kHz ... 10 kHz ± (3.0% + 5) @ 10 kHz ... 20 kHz ± (8.0% + 5) @ 20 kHz ... 100 kHz 600 V @ 0.1 V : ± (0.6% + 5) @ 40 Hz ... 1 kHz ± (3.5% + 5) @ 1 kHz ... 10 kHz 1000 V @ 1 V : ± (1.2% + 3) @ 40 Hz ... 1 kHz ± (3.0% + 3) @ 1 kHz ... 3 kHz
Pomiar prądu DC:	600 µA ± (0.5% + 3) @ 0.1 µA, 6000 µA ± (0.5% + 3) @ 1 µA, 60 mA ± (0.5% + 3) @ 0.01 mA, 600 mA ± (0.8% + 3) @ 0.1 mA, 10 A ± (1.2% + 3) @ 0.01 A
Pomiar prądu AC:	600 µA @ 0.1 µA :



	$\pm (1.0\% + 5)$ @ 40 Hz ... 10 kHz $\pm (2.0\% + 5)$ @ 10 kHz ... 15 kHz
	6000 μ A @ 1 μ A : $\pm (1.0\% + 5)$ @ 40 Hz ... 10 kHz $\pm (2.0\% + 5)$ @ 10 kHz ... 15 kHz
	60 mA @ 0.01 mA : $\pm (1.0\% + 5)$ @ 40 Hz ... 10 kHz $\pm (2.0\% + 5)$ @ 10 kHz ... 15 kHz
	600 mA @ 0.1 mA : $\pm (1.0\% + 5)$ @ 40 Hz ... 10 kHz $\pm (3.0\% + 5)$ @ 1 kHz ... 10 kHz
	10 A @ 0.01 A : $\pm (2.0\% + 6)$ @ 40 Hz ... 5 kHz
Pomiar rezystancji:	600 $\Omega \pm (0.8\% + 3)$ + rezystancja przewodów pomiarowych $\quad @ 0.1 \Omega$, 6 k $\Omega \pm (0.5\% + 2)$ @ 0.001 k Ω , 60 k $\Omega \pm (0.5\% + 2)$ @ 0.01 k Ω , 600 k $\Omega \pm (0.5\% + 2)$ @ 0.1 k Ω , 6 M $\Omega \pm (0.8\% + 2)$ @ 0.001 M Ω , 60 M$\Omega \pm (1.2\% + 3)$ @ 0.01 MΩ
Pomiar pojemności:	6 nF $\pm (2.5\% + 5)$ @ 0.001 nF, 60 nF $\pm (2.5\% + 5)$ @ 0.01 nF, 600 nF $\pm (2.0\% + 5)$ @ 0.1 nF, 6 μ F $\pm (2.0\% + 5)$ @ 0.001 μ F, 60 μ F $\pm (2.0\% + 5)$ @ 0.01 μ F, 600 μ F $\pm (3.0\% + 4)$ @ 0.1 μ F, 6 mF $\pm (5.0\% + 4)$ @ 0.001 mF
Pomiar indukcyjności:	<input checked="" type="checkbox"/>
Pomiar częstotliwości:	6 kHz $\pm (0.1\% + 3)$ @ 0.001 kHz, 60 kHz $\pm (0.1\% + 3)$ @ 0.01 kHz, 600 kHz $\pm (0.1\% + 3)$ @ 0.1 kHz, 6 MHz $\pm (0.1\% + 3)$ @ 0.001 MHz, 60 MHz $\pm (0.1\% + 3)$ @ 0.01 MHz , $^{\circ}\text{C}$:
Pomiar temperatury:	$-40^{\circ}\text{C} \dots 0^{\circ}\text{C} \pm (8.0\% + 5)$ @ 1°C , $0^{\circ}\text{C} \dots 400^{\circ}\text{C} \pm (1.0\% + 3)$ @ 1°C , $400^{\circ}\text{C} \dots 1000^{\circ}\text{C} \pm (1.5\% + 3)$ @ 1°C , $^{\circ}\text{F}$: $-40^{\circ}\text{F} \dots 32^{\circ}\text{F} \pm (8.0\% + 5)$ @ 1°F , $32^{\circ}\text{F} \dots 752^{\circ}\text{F} \pm (1.5\% + 5)$ @ 1°F , $752^{\circ}\text{F} \dots 1832^{\circ}\text{F} \pm (2.5\% + 5)$ @ 1°C
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:	<input checked="" type="checkbox"/>
hFE:	<input checked="" type="checkbox"/>
Test diody:	<input checked="" type="checkbox"/>
Sygnalizacja ciągłości obwodu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Sprawdzanie stanów logicznych TTL:	<input checked="" type="checkbox"/>
RS-232:	<input checked="" type="checkbox"/>



USB:	
Wybrane cechy:	Duży, czytelny wyświetlacz LCD z podświetleniem Możliwość pomiaru napięcia zmiennego z uwzględnieniem składowej stałej (funkcja pomiaru AC+DC) Hold - zatrzymanie wskazania miernika Estetyczne i solidne wykonanie
Zasilanie:	6 x Bateria 1.5V, typ R14/LR14 (brak w zestawie), 220 V AC
Waga:	1.88 kg
Wymiary:	306 x 243 x 107 mm
Producent / Marka:	UNI-T
Gwarancja:	2 lata