

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/miernik-laboratoryjny-ut-803-uni-t-p-5438.html>

MIERNIK LABORATORYJNY UT-803 UNI-T

Cena	908,03 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT-803
Kod EAN	5901436775058

Opis produktu

UT-803 jest cyfrowym miernikiem laboratoryjnym służącym do pomiaru: napięcia, prądu, rezystancji, pojemności, częstotliwości, temperatury oraz sprawdzania poprawności działania diod; Zasilanie: 6 x Bateria 1.5V, typ R14/LR14, 220 V AC ;

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

Pomiar napięcia DC:	<p>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</p>
Pomiar napięcia AC:	<p>600 mV @ 0.1 mV : ± (0.6% + 5) @ 40 Hz ... 50 kHz ± (1.0% + 5) @ 50 kHz ... 100 kHz</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>600 V @ 0.1 V : ± (0.6% + 5) @ 40 Hz ... 1 kHz ± (3.5% + 5) @ 1 kHz ... 10 kHz</p> <p>1000 V @ 1 V : ± (1.2% + 3) @ 40 Hz ... 1 kHz ± (3.0% + 3) @ 1 kHz ... 3 kHz</p>
Pomiar prądu DC:	<p>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,</p>

Pomiar prądu AC:	<p>10 A ± (1.2% + 3) @ 0.01 A 600 μA @ 0.1 μA : ± (1.0% + 5) @ 40 Hz ... 10 kHz ± (2.0% + 5) @ 10 kHz ... 15 kHz</p> <p>6000 μA @ 1 μA : ± (1.0% + 5) @ 40 Hz ... 10 kHz ± (2.0% + 5) @ 10 kHz ... 15 kHz</p> <p>60 mA @ 0.01 mA : ± (1.0% + 5) @ 40 Hz ... 10 kHz ± (2.0% + 5) @ 10 kHz ... 15 kHz</p> <p>600 mA @ 0.1 mA : ± (1.0% + 5) @ 40 Hz ... 10 kHz ± (3.0% + 5) @ 1 kHz ... 10 kHz</p> <p>10 A @ 0.01 A : ± (2.0% + 6) @ 40 Hz ... 5 kHz</p>
Pomiar rezystancji:	<p>600 Ω ± (0.8% + 3) + rezystancja przewodów pomiarowych @ 0.1 Ω, 6 kΩ ± (0.5% + 2) @ 0.001 kΩ, 60 kΩ ± (0.5% + 2) @ 0.01 kΩ, 600 kΩ ± (0.5% + 2) @ 0.1 kΩ, 6 MΩ ± (0.8% + 2) @ 0.001 MΩ, 60 MΩ ± (1.2% + 3) @ 0.01 MΩ</p>
Pomiar pojemności:	<p>6 nF ± (2.5% + 5) @ 0.001 nF, 60 nF ± (2.5% + 5) @ 0.01 nF, 600 nF ± (2.0% + 5) @ 0.1 nF, 6 μF ± (2.0% + 5) @ 0.001 μF, 60 μF ± (2.0% + 5) @ 0.01 μF, 600 μF ± (3.0% + 4) @ 0.1 μF, 6 mF ± (5.0% + 4) @ 0.001 mF</p>
Pomiar indukcyjności:	
Pomiar częstotliwości:	<p>6 kHz ± (0.1% + 3) @ 0.001 kHz, 60 kHz ± (0.1% + 3) @ 0.01 kHz, 600 kHz ± (0.1% + 3) @ 0.1 kHz, 6 MHz ± (0.1% + 3) @ 0.001 MHz, 60 MHz ± (0.1% + 3) @ 0.01 MHz ,</p>
Pomiar temperatury:	<p>°C : -40 °C ... 0 °C ± (8.0% + 5) @ 1 °C , 0 °C ... 400 °C ± (1.0% + 3) @ 1 °C , 400 °C ... 1000 °C ± (1.5% + 3) @ 1 °C ,</p> <p>°F : -40 °F ... 32 °F ± (8.0% + 5) @ 1 °F , 32 °F ... 752 °F ± (1.5% + 5) @ 1 °F , 752 °F ... 1832 °F ± (2.5% + 5) @ 1 °C</p>
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:	
hFE:	
Test diody:	
Sygnalizacja ciągłości obwodu:	
Sprawdzanie stanów logicznych TTL:	
RS-232:	
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