

Kod: UT-120C

MIERNIK UNIWERSALNY **UT-120C** UNI-T

UT-120C jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym służącym do pomiaru: napięcia, prądu, rezystancji, częstotliwości oraz sprawdzania poprawności działania diod.

Produkt posiada bardzo małe gabaryty. Urządzenie posiada automatyczną zmianę zakresów pomiarowych.



Pomiar napięcia DC:	400 mV ± (0.8% + 3) @ 0.1 mV , 4 V ± (0.8% + 1) @ 1 mV , 40 V ± (0.8% + 1) @ 10 mV , 400 V ± (0.8% + 1) @ 100 mV , 600 V ± (1% + 3) @ 1 V
Pomiar napięcia AC:	4 V ± (1.2% + 3) @ 1 mV , 40 V ± (1.2% + 3) @ 10 mV , 400 V ± (1.2% + 3) @ 100 mV , 600 V ± (1.5% + 5) @ 1 V
Pomiar prądu DC:	400 μA ± (1% + 3) @ 0.1 μA , 4 mA ± (1% + 3) @ 1 μA , 40 mA ± (1.2% + 5) @ 0.01 mA , 400 mA ± (1.2% + 5) @ 0.1 mA
Pomiar prądu AC:	400 μA ± (1.5% + 5) @ 0.1 μA , 4 mA ± (1.5% + 5) @ 0.001 mA , 40 mA ± (2% + 5) @ 0.01 mA , 400 mA ± (2% + 5) @ 0.1 mA
Pomiar rezystancji:	400 Ω ± (1.2% + 2) @ 0.1 Ω , 4 kΩ ± (1% + 2) @ 1 Ω , 40 kΩ ± (1% + 2) @ 10 Ω , 400 kΩ ± (1% + 2) @ 100 Ω , 4 MΩ ± (1.2% + 2) @ 1 kΩ , 40 MΩ ± (1.5% + 2) @ 10 kΩ

Pomiar pojemności:	4 nF ± (4% + 3) @ 0.001 nF , 40 nF ± (4% + 3) @ 0.01 nF , 400 nF ± (4% + 3) @ 0.1 nF , 4 μF ± (4% + 3) @ 0.001 μF , 40 μF ± (4% + 3) @ 0.01 μF , 100 μF ± (5% + 10) @ 0.1 μF
Pomiar indukcyjności:	—
Pomiar częstotliwości:	99.99 Hz ± (0.5% + 3) @ 0.01 Hz 999.9 Hz ± (0.5% + 3) @ 0.1 Hz , 9.999 kHz ± (0.5% + 3) @ 0.001 kHz , 99.99 kHz ± (0.5% + 3) @ 0.01 kHz , 1 % ... 99.9 % @ 0.1 %
Pomiar temperatury:	—
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:	✓
hFE:	—
Test diody:	✓
Sygnalizacja ciągłości obwodu:	✓
Sprawdzanie stanów logicznych TTL:	—
RS-232:	—
USB:	—
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"> • Hold - zatrzymanie wskazania miernika, • REL - tryb pomiaru względnego, • Duży, czytelny wyświetlacz LCD, • Wskaźnik niskiego poziomu baterii, • Estetyczne i solidne wykonanie, • Automatyczne wyłączenie po 30 min bezczynności
Zasilanie:	Bateria litowa CR2032 - w zestawie
Waga:	0.08 kg
Wymiary:	110 x 58 x 13 mm
Producent / Marka:	UNI-T
Gwarancja:	2 lata