

Karta produktu:

Miernik uniwersalny z pomiarem True RMS i temperatury multimetr cyfrowy z wyświetlaczem LCD UNI-T UT89X

UNI-T



Producent:	UNI-T
Symbol:	61.0242
Kod producenta:	MIE0409
Kod EAN:	5901890056793

Opis produktu

MIERNIK MULTIMETR CYFROWY TRUE RMS TEMPERATURY WYŚWIETLACZ LCD

Uniwersalny miernik z pomiarem temperatury | UNI-T UT89X

Nowoczesny, kieszonkowy **multimetr** marki **UNI-T** łączy w sobie zaawansowaną funkcjonalność z kompaktowymi wymiarami. Oferuje rozbudowane zakresy pomiarowe wraz z funkcją **True RMS**, gwarantując **wyjatkową dokładność**, nawet w zmiennych warunkach sieci elektrycznej.

Ergonomiczny kształt obudowy jest zaprojektowany tak, aby zapewniać komfort i bezpieczeństwo użytkownika, minimalizując ryzyko poślizgnięcia się z dłoni podczas pomiarów. Dzięki swoim niewielkim wymiarom multimetr **UT89X** jest wygodny w transporcie i gotowy do użycia w każdym miejscu pracy.



Zakresy pomiarowe:

- Napięcie stałe DC: **600 mV / 6 V / 60 V / 600 V / 1000 V** $\pm(0.5\%+2)$
- Napięcie przemiennie AC: **6 V / 60 V / 600 V / 1000 V** $\pm(0.8\%+5)$
- Natężenie prądu stałego DC: **60 μ A / 60 mA / 600 mA / 20 A** $\pm(0.8\%+8)$





- Natężenie prądu przemiennego AC: **60 mA / 600 mA / 20 A $\pm(1\%+12)$**
- Rezystancja: **600 Ohm / 6k Ohm / 60k Ohm / 600 k Ohm / 6 M Ohm / 60 M Ohm $\pm(0.8\%+3)$**
- Pojemność: **6nF / 60nF / 600nF / 6 μ F / 60 μ F / 600 μ F / 6mF / 60mF / 100mF $\pm(2.5\%+20)$**
- Częstotliwość: **9.999Hz ~ 9.999 MHz $\pm(0.1\%+4)$**
- Temperatura pracy: **-40°C 1000°C / -40°F 1832°F $\pm(2\%+4)$**

Dodatkowe funkcje:

- True RMS
- Wyświetlacz LCD 5999 (61 x 36 mm), podświetlany
- Alarm dźwiękowy i wizualny dla V/A/Cap/Diode/hFE/NCV/Live
- Funkcja LIVE rozróżnianie przewodów pod napięciem
- Próbkowanie 3x/s
- Funkcja REL (pomiar wartości względnej)
- Test diody
- Test ciągłości obwodu
- Sprawdzanie stanów logicznych TTL
- Data Hold
- Pomiar hFE
- Wybór zakresu: ręczny
- Auto Power Off
- Wskaźnik polaryzacji
- Wskaźnik przekroczenia zakresu
- Wskaźnik niskiego napięcia baterii
- NCV – wbudowany bezkontaktowy detektor napięcia AC



Budowa urządzenia:

1. Dioda sygnalizacyjna NCV
2. Podświetlany wyświetlacz LCD
3. Przycisk wyboru funkcji
4. Gniazdo testujące tranzystory
5. Przycisk włączający latarkę | Wstrzymanie pomiaru na ekranie
6. Podświetlenie
7. Przełącznik wyboru funkcji
8. Gniazdo pomiaru prądu – do 600mA
9. Gniazdo pomiaru prądu – do 20A
10. Gniazdo pomiaru V, Ω , Hz, °C
11. Gniazdo pomiaru COM

Dane techniczne:

- Zasilanie: 4x bateria 1.5 V (AAA)
- Wymiary: 189 x 89 x 53 mm
- Masa: 345 g (z bateriami)

W zestawie:

- Przewody pomiarowe
- Baterie
- Instrukcja obsługi
- Sonda temperatury – termopara K





O producencie:

Firma **UNI-T** jest jednym ze światowych liderów produkujących przyrządy pomiarowe. Przy współpracy z ponad 600 partnerami strategicznymi ich produkty są eksportowane z powodzeniem do 90 krajów świata.

UNI-T dostarcza instrumenty pomiarowe o wysokiej niezawodności i dokładności, spełniające wszystkie światowe standardy bezpieczeństwa. Produkty marki **UNI-T** są innowacyjne technologicznie, eleganckie wizualnie, a także cenowo spełniające oczekiwania rynku.

Mierniki marki **UNI-T** są gwarancją spełnienia wysokich wymagań dotyczących pomiarów w układach przemysłowych i laboratoriach.

The logo for UNI-T, featuring the brand name in a bold, red, sans-serif font. The 'T' is slightly larger and has a registered trademark symbol (®) to its upper right. The logo is set against a light gray background with a faint, repeating pattern of the word 'SPECKABLE'.