

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ut890c-miernik-uniwersalny-p-7574.html>

## UT890C miernik uniwersalny

Cena brutto	<b>89,50 zł</b>
Cena netto	<b>72,76 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UT890C</b>
Kod producenta	<b>MIE0398</b>
Kod EAN	<b>5901890056236</b>
Producent	<b>Uni-t</b>

### Opis produktu

#### UT890C miernik uniwersalny

UT890C to cyfrowy multimetr uniwersalny produkcji Uni-t. Oferowany miernik UT890C NCV umożliwia wykonanie najczęściej mierzonych parametrów elektrycznych: pomiar napięcia DC/AC, pomiar prądu DC/AC, pomiar częstotliwości, pomiar temperatury, pomiar ciągłości obwodu elektrycznego, pomiar oporności, pomiar pojemności kondensatorów. UT890C mierzy wartość skuteczną napięcia True RMS i prądu zmiennego AC. Za pomocą miernika UT890C sprawdzimy diody półprzewodnikowe, oraz tranzystory bipolarne npn i pnp (pomiar bety hfe). Z dodatkowych funkcji mamy możliwość zarejestrowania wartości MAX i MIN w trakcie trwania pomiaru, funkcję zatrzymania wskazania na wyświetlaczu Data HOLD. Multimetr UT890C wyposażony jest w podświetlany wyświetlacz LCD o maksymalnym wskazaniu wyniku pomiarowego 6000. UT890C NCV (No Contact Voltage) bezprzewodowe wykrywanie napięcia AC - wskaźnik występowania napięcia AC.

#### dane techniczne:

- miernik cyfrowy Treu RMS - multimetr cyfrowy UT890C produkcji Uni-t
- woltomierz do pomiaru napięcia AC / DC
- amperomierz do pomiaru prądu AC / DC
- omomierz do pomiaru oporności elektrycznej (rezystancji)
- pomiar pojemności kondensatorów
- częstotściomierz do pomiaru wartości częstotliwości
- wyposażony w Holster na obudowie
- UT890C NCV (No Contact Voltage) bezprzewodowe wykrywanie napięcia AC wskaźnik występowania napięcia AC.

[manual - instrukcja w języku ang. miernika UT890C](#)

specyfikacja techniczna UT890C		
pomiar	podzakresy pomiarowe	dokładność
napięcie DC	600mV/6V/60V/600V/1000V	±(0.5%+2)
napięcie AC	6V/60V/600V/750V	±(0.8%+3)
pasmo ACV	10Hz□10kHz	±(0.1%+5)
prąd DC	60uA/600uA/6mA/60mA/600mA/20A	±(0.8%+8)
prąd AC	60uA/600uA/6mA/60mA/600mA/20A	±(1%+12)

	A	
rezystancja	600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ/60MΩ	±(0.8%+3)
pojemność	6.000nF/60.00nF/600.0nF/6.000μF/ 60.00μF/600.0μF/6.000mF/60.00mF/100.0mF	±(3%+10)
częstotliwość	9.999Hz□9.999MHz	±(1.0%+5)
temperatura	-40°C□1000°C / -40°F□1832°F	±(1.5%+5)
<b>pozostałe funkcje:</b>		
LCD	maksymalne wskazanie 6000	
zakresy	ręczna zmiana zakresów pomiarowych	
NCV	NCV (No Contact Voltage) bezprzewodowe wykrywanie napięcia AC	
hFE	pomiar tranzystorów bipolarnych PNP i NPN	
Diode Test	testowanie diod półprzewodnikowych	
Continuity Test	akustyczny tester ciągłości	
True RMS	pomiar wartości skutecznej	
Fuse blowing alarm	sygnalizacja przepalonych bezpieczników	
Acousto-optic indication(NCV/continuity)	sygnalizacja akustyczno-optyczna (NCV / ciągłość)	
High voltage false detection	1000Vrms	
Current (AC/DC) mode memory	Pamięć trybu prądu (AC / DC)	
Over-current alarm	alarm prądowy ≥20A	
Low Battery Indication	wskaźnik rozładowanej baterii ≤2.5V	
Data Hold	zatrzymanie wskazania	
REL	pomiaru względne	
Max/Min	pomiar wartości max i min dla V i A	
Auto Power Off	automatyczny wyłącznik po 15 minutach	
Back light	podświetlenie ekranu 30s	
temperatura pracy	0°C □ 40°C	
stopień bezpieczeństwa	CAT II 1000V/CAT III 600V	
<b>ogólna charakterystyka:</b>		
zasilanie	baterijne 1.5V x 2	
kolor obudowy	czerwony z szarym	
waga	346g	
wymiary	183mm x 88mm x 56mm	
wyposażenie	baterie, komplet przewodów pomiarowych, termopara	
opakowanie	oryginalne opakowanie kartonowe z kolorową grafiką	

| miernik uniwersalny | miernik cyfrowy | multimetr cyfrowy | multimetr uniwersalny | miernik do pomiaru | multimetr wielofunkcyjny |

zestaw zawiera:

- miernik UT890C
- komplet przewodów pomiarowych
- termopara K - sonda do pomiaru temperatury
- baterie zasilające

gwarancja:

- 24 miesiące
- gwarancji nie podlegają elementy naturalnie zużywające się, takie jak elementy grzejne, elementy ruchome, żarówki,

---

filtry, bezpieczniki itp.