



## UT139C miernik uniwersalny

Cena brutto	<b>205,00 zł</b>
Cena netto	<b>166,67 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UT139C</b>
Kod producenta	<b>MIE0156</b>
Kod EAN	<b>5901436796749</b>
Producent	<b>Uni-t</b>

### Opis produktu

#### UT139C miernik uniwersalny

Multimetr, tester, wskaźnik napięcia UT139C firmy Uni-t

Nowoczesny multimetr UT139C z funkcją pomiaru wartości skutecznej TrueRMS to niezwykle wytrzymała konstrukcja z wyjątkowo korzystnym stosunkiem cena/wydajność. UT139C produkcji Uni-t jest to multimetr uniwersalny (miernik cyfrowy) z automatyczną zmianą zakresów pomiarowych. UT-139C umożliwia pomiar: napięcia i prądu DC/AC, rezystancji, pojemności, częstotliwości, współczynnika wypełnienia, temperatury, NCV bezdotykowe wykrywanie napięcia. Miernik UT139C ma funkcję podświetlania wyświetlacza LCD.

#### dane techniczne:

- miernik cyfrowy True RMS - multimetr cyfrowy UT139C produkcji Uni-t
- woltomierz do pomiaru napięcia AC / DC
- amperomierz do pomiaru prądu AC / DC
- omomierz do pomiaru oporności elektrycznej (rezystancji)
- pomiar pojemności kondensatorów
- częstotliciomierz do pomiaru wartości częstotliwości
- wyposażony w Holster na obudowie
- [instrukcja PL miernika UT139C](#)
- [manual w języku ang. miernika UT139C](#)
- **Instrukcja obsługi PL miernika UT139C:** <http://gotronik.com/tag/ut139c/>

specyfikacja techniczna UT139C		
pomiar	podzakresy pomiarowe	dokładność
napięcie DC	600mV/6V/60V/600V	±(0.5%+2)
napięcie AC	6V/60V/600V	±(0.8%+3)
prąd DC	600uA/6000uA/60mA/600mA/6A/10A	±(0.7%+2)
prąd AC	600uA/6000uA/60mA/600mA/6A/10A	±(1%+3)
rezystancja	600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ/60MΩ	±(0.8%+2)

pojemność	9.999nF/99.99nF/999.9nF/99.99uF/999.9uF/ 9.999mF/99.99mF	±(4%+5)
częstotliwość	10Hz~10MHz	±(0.1%+4)
temperatura	-40°C ~ 1000°C (w zestawie termopara do 200°C) -40°F~1832°F	
<b>pozostałe funkcje:</b>		
wyświetlacz LCD	maksymalne wskazanie na wyświetlaczu 6000	
Auto range/Manual	automatyczna lub ręczna zmiana zakresów pomiarowych	
True RMS	pomiar wartości skutecznej	
pasmo AC	45Hz ~1kHz	
NCV	No Contact Voltage bezdotykowe wykrywanie napięcia AC	
buzzer	akustyczny tester ciągłości	
Duty cycle	pomiar współczynnika wypełnienia 0.1%~99.9%	
MIN/MAX	pomiar wartości MAX i MIN w trakcie pomiaru	
REL	pomiar względny	
LCD	funkcja podświetlania ekranu	
bateria	wskaźnik rozładowanej baterii	
Auto Power Off	automatyczny wyłącznik miernika - funkcja oszczędzania baterii	
Data Hold	„zamrożenie” zatrzymanie wskazania na wyświetlaczu LCD	
V.F.C.	pomiar AC dla zmieniającej się częstotliwości	
Diode	testowanie diod półprzewodnikowych napięcie ok. 3V	
<b>ogólna charakterystyka</b>		
zasilanie	1,5V bateryjne R6/LR06 x 2szt.	
wyświetlacz LCD	58mm x 36mm	
kolor	czerwony z szarym	
waga	354g	
wymiary	170mm x 80mm x 48mm	
wyposażenie	baterie, komplet przewodów pomiarowych, termopara	
opakowanie	oryginalne opakowanie kartonowe z kolorową grafiką	
opcjonalne wyposażenie	cęgi prądowe	

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

### Instrukcja obsługi PL miernika UT139C i prezentacja w formie VIDEO:

#### zestaw zawiera:

- miernik UT139C
- komplet przewodów pomiarowych
- termopara - czujnik 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.

