

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-cyfrowy-universalny-uni-t-pro-ut-195m-p-23921.html>

## Miernik cyfrowy uniwersalny Uni-T Pro UT-195M

Cena brutto	<b>887,37 zł</b>
Cena netto	<b>721,44 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>26426</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

UT195M to cyfrowy multimetr uniwersalny przeznaczony dla profesjonalistów. Oprócz bardzo dobrych parametrów elektrycznych i szerokich zakresów pomiarowych charakteryzuje się wieloma rozwiązaniami ułatwiającymi codzienną eksploatację. Miernik UT195M spełnia stopień ochrony IP65, oraz jest odporny na upadki z wysokości do 2 metrów. Dodatkowo miernik wyposażony jest w latarkę LED. Multimetr UT195M jest automatem, czyli zmiana zakresów pomiarowych następuje automatycznie. Oczywiście użytkownik ma możliwość ręcznej zmiany zakresów pomiarowych. Mierzona wartość napięcia i prądu AC jest wyświetlana dla wartości skutecznej TrueRMS.

dane techniczne:

- profesjonalny multimetr cyfrowy
- miernik spełnia normę ochrony IP65
- odporny na upadek z wysokości do 2 metrów
- spełnia normę: CAT III 1000V, CAT IV 600V
- duży wyświetlacz LCD
- maksymalne wskazanie 6000
- podświetlany wyświetlacz
- automatyczny podświetlanie - wbudowany czujnik
-

ilość pomiarów na sekundę - odświeżanie: 3 pomiary/sec.

- pomiar wartości skutecznej True RMS
- wbudowana latarka LED
- funkcja pomiar napięcia LoZ - niskoimpedancyjny pomiar napięcia
- funkcja MOTOR - pomiar kierunku wirowania silnika
- pomiar prądu do 20A  
maksymalnie przez 30 sekund
- wbudowany filtr dolnoprzepustowy 1kHz 3dB
- automatyczna lub ręczna zmiana zakresów pomiarowych
- pomiar rezystancji do 60MΩ
- pomiar pojemności kondensatorów do 60mF = 60 000μF
- pomiar częstotliwości do 40MHz
- pomiar wartości MIN/MAX
- pomiary względne REL
- pomiar wartości szczytowej PEAK

specyfikacja techniczna miernika UT195M Uni-t:

funkcja pomiarowa	zakresy pomiarowe	dokładność??
napięcie stałe DC	600mV - 1000V	±(0.5%+3)

Napięcie zmienne AC	600mV - 750V	±(0.7%+3)
LoZ ACV	600.0V	±(2.0%+3)
Prąd stały DC	600.07A - 20A	±(0.8%+3)
prąd zmienny AC	600.07A - 20A	±(1.0%+3)
rezystancja	600.07 $\Omega$ - 60.00M $\Omega$	±(0.8%+2)
pojemno??	6.000nF - 60.00mF	±(3%+5)
cz?stotliwo??	60.00Hz - 40.00MHz	±(0.1%+4)
temperatura °C	-40 - 1100°C	
temperatura °F	-40 - 1832°F	
pozostałe funkcje:		
maksymalne wskazanie wyświetlacza		6000
wyświetlacz		podwójny wyświetlacz
próbkowanie	times/s	5
True RMS - watto?? skuteczna		tak
Zakres cz?stotliwo?ci AC dla napi?cia		45 - 1kHz
Zakres cz?stotliwo?ci AC dla pr?du		45 - 1kHz
Motor phase sequence measurement	600.0V	

Low pass filter test	tak (1kHz 5dB attenuation)	
Diode Continuity test		3V
Auto-Manual range	tak	
Auto power off	tak	
tester ci 1g/5ci	tak	
wskaźnik rozładowanej baterii	tak	
Data hold	tak	
MAX/MIN	tak	
wybor funkcji	tak	
Flashlight	wbudowana dioda LED - latarka	
Auto backlight	automatyczne podświetlenie	
temperatura pracy	0 °C - 40 °C	
stopień ochrony	zabezpieczenie przed upadkiem z wysokości 2m	
stopień ochrony	IP65	
pozostałe parametry:		
zasilanie	9V 6F22 carbon-zinc or 6LR61 alkaline battery	
wymiary wyświetlacza LCD	66mm x 51mm	



kolor obudowy	czerwona z szarym
waga	473g
wymiary	195mm x 95mm x 58mm
standardowe wyposażenie	przewody pomiarowe, bateria, torba na mierniki, sonda do pomiaru temperatury (termopara K), oryginalne opakowanie (karton).