

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	887,37 zł
Cena netto	721,44 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	26426
Producent	Brak

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 Ω - 60.00M Ω	±(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).