

## UT195DS multimetr cyfrowy przemysłowy

**Cena :****700,00 zł**Nr katalogowy : **UT195DS**Producent : **Uni-t**Dostępność : **Dostępny**Stan magazynowy : **wysoki**Średnia ocena : **brak recenzji**

### UT195DS multimetr cyfrowy uniwersalny Uni-t



UT195DS to cyfrowy multimetr uniwersalny przeznaczony dla profesjonalistów. Oprócz bardzo dobrych parametrów elektrycznych i szerokich zakresów pomiarowych charakteryzuje się wieloma rozwiązaniami ułatwiającymi codzienną eksploatację. Miernik UT195DS spełnia stopień ochrony IP65, oraz jest odporny na upadki z wysokości do 2 metrów. Dodatkowo miernik wyposażony jest w latarkę LED. Multimetr UT195DS 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
- podwójny wyświetlacz
- podświetlany wyświetlacz
- automatyczne podświetlenie - wbudowany czujnik
- ilość pomiarów na sekundę - odświeżanie: 5 pomiarów/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
- analogowa linijka - bargraf składający się z 31 punktów
- 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 UT195DS Uni-t:

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

Napięcie AC+DC	6.000V ~ 600V	±(1.5%+4)
Napięcie zmienne AC	600mV ~ 750V	±(0.7%+3)
LoZ ACV	600.0V	±(2.0%+3)
prąd stały DC	600.0µA ~ 20A	±(0.8%+3)
prąd zmienny AC	600.0µA ~ 20A	±(1.0%+3)
rezystancja	600.0Ω ~ 60.00MΩ	±(0.8%+2)
pojemność	6.000nF ~ 60.00mF	±(3%+5)
pomiar częstotliwości	60.00Hz ~ 40.00MHz	±(0.1%+4)
współczynnik wypełnienia	0.1% ~ 99.9%	±(2.0%+5)
Peak hold	250µs	
<b>pozostałe funkcje:</b>		
maksymalne wskazanie wyświetlacza	□	6000
wyświetlacz	□	podwójny wyświetlacz
próbkowanie	times/s	5
próbkowanie dla analogowej linijki	times/s	20
analogowy bargraf	31 section	√
True RMS - wartość skuteczna	□	√
Zakres częstotliwości AC dla napięcia	□	45 ~5kHz
Zakres częstotliwości AC dla prądu	□	45 ~5kHz
Motor phase sequence measurement	600.0V	□
Low pass filter test	√ (1kHz 3dB attenuation)	□
Diode/Continuity test	□	3V
Auto/Manual range	√	
Auto power off	√	
tester ciągłości	√	
wskaźnik rozładowanej baterii	√	
Data hold	√	
MAX/MIN	√	
wybór funkcji	√	
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	
<b>pozostałe parametry:</b>		
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 miernik, oryginalne opakowanie (karton),	



gwarancja:

- towar jest nowy i objęty 24 miesięczną gwarancją
- uwaga: elementy grzewcze (grzałki),groty, bezpieczniki nie podlegają gwarancji ani rękojmi i ich wymiana jest odpłatna.
- gwarancji nie podlegają elementy naturalnie zużywające się jak elementy grzejne, elementy ruchome, żarówki, filtry itp.

zdjęcia:









FUR  
BA  
FUR  
FUR  
FUR  
FUR

**AVERTISSEMENT**  
POUR EVITER UN CHOC ELECTRIQUE,  
IL EST NECESSAIRE DE RESTER LES  
CORDONS DE MESURE AVANT DE  
REEMPLACER LA BATTERIE  
OU D'OUVRIR LA CASE

**WARNING**  
TO AVOID ELECTRICAL SHOCK REMOVE  
TEST LEADS BEFORE REPLACING  
BATTERY OR OPENING CASE

C161465133



