

Miernik uniwersalny Uni-T PRO UT195E



UNI-T®

Marka:
Uni-t

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
MIE0295

Kod EAN:
5901890028820

Opis

Miernik Uniwersalny Uni-T PRO UT195E

Miernik Uni-T PRO UT195E to zaawansowane narzędzie pomiarowe, które oferuje szeroki zakres funkcji i precyzji, idealne dla profesjonalistów i zaawansowanych użytkowników. Jego wszechstronność i zaawansowane funkcje czynią go nieocenionym w różnych zastosowaniach elektrycznych.



UNI-T PRO UT195E

TRMS V
LoZ
AC

599.9

BL

0 10 20 30 40 50 60

True RMS Professional Multimeters - Electrician 6000 Counts

RANGE MAX MIN REL Hz%
HOLD OFF SELECT

mV Ω \rightarrow \leftarrow Hz%
V μ A
OFF mA
LoZ V A

IP65

μ A mA \leftarrow Ω Hz V
600mA max FUSED 1000V max CAT III 1000V CAT IV 600V
A COM 20A max FUSED 1000V max MAX 30sec EACH 15min

Wszelchstronność pomiarowa

Uni-T PRO UT195E obsługuje różnorodny pomiar, oferując zakresy do 1000 V dla napięcia stałego i 750 V dla napięcia zmiennego AC. Z dokładnością $\pm(0,5\%+3)$ dla napięcia stałego i $\pm(0,7\%+3)$ dla napięcia zmiennego, miernik zapewnia precyzyjne wyniki. Pomiar natężenia prądu obejmuje zakresy do 20 A, z dokładnością $\pm(0,8\%+3)$ dla prądu stałego i $\pm(1\%+3)$ dla prądu zmiennego. Miernik obsługuje również pomiar rezystancji do 60 MOhm, pojemności do 60 mF, częstotliwości do 10 MHz, oraz współczynnika wypełnienia w zakresie 0,1%-99,9%. Wbudowane funkcje testu diod i sprawdzania ciągłości obwodu dodają uniwersalności narzędzia.

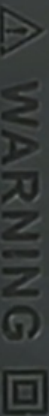
Funkcjonalność i wygoda użytkowania


Uni-T PRO UT195E jest wyposażony w funkcje automatycznej i ręcznej zmiany zakresów pomiarowych oraz pomiar True RMS, co zapewnia precyzyjne wyniki dla nieregularnych sygnałów. Dodatkowe funkcje, takie jak pomiar napięcia zmiennego AC dla źródeł o małej impedancji wewnętrznej (LoZ), tryb pomiaru względnego, zapis wartości MAX/MIN i zamrożenie ostatniego wskazania, zwiększają funkcjonalność urządzenia. Analogowy bargraf z 31 segmentami umożliwia szybką ocenę wartości, a automatyczne podświetlenie ekranu LCD i latarka zapewniają wygodę pracy w słabym oświetleniu.





ELes
=Rei
=Lin
=lee
BA
FUS

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

AVERTISSEMENT 
POUR ÉVITER UN CHOC ÉLECTRIQUE,
IL EST NÉCESSAIRE DE RESTER LES
CORDONS DE MESURE AVANT DE
REMPLOYER LA BATTERIE
OU D'OUVRIR LA CASE


C161465133

Trwałość i komfort użytkowania

Miernik Uni-T PRO UT195E charakteryzuje się solidną konstrukcją i jest zasilany przez baterię 9 V (6F22/6LR61). Rozmiar wyświetlacza wynosi 66 x 51 mm, co zapewnia czytelność wyników. Urządzenie mierzy 206,5 x 95,5 x 61 mm i waży 450 g, co powoduje miernik wygodnym w użyciu i przenoszeniu. Jego stopień ochrony zapewnia trwałość i niezawodność w różnych warunkach pracy. W zestawie znajdują się bateria, przewody pomiarowe oraz etui, co umożliwi natychmiastowe rozpoczęcie pracy.

Opis techniczny

ZAKRESY POMIAROWE

Napięcie stałe DC: 600 mV / 6 V / 60 V / 600 V / 1000 V $\pm(0,5\%+3)$

Napięcie zmienne AC: 600 mV / 6 V / 60 V / 600 V / 750 V / LoZ 600 V $\pm(0,7\%+3)$

Natężenie prądu stałego DC: 600 μ A / 6000 μ A / 60 mA / 600 mA / 6 A / 20 A $\pm(0,8\%+3)$

Natężenie prądu zmiennego AC: 600 μ A / 6000 μ A / 60 mA / 600 mA / 6 A / 20 A $\pm(1\%+3)$

Rezystancja: 600 Ohm / 6 kOhm / 60 kOhm / 600 kOhm / 6 MOhm / 60 MOhm $\pm(0,8\%+2)$

Pojemność: 6 nF / 60 nF ~ 600 μ F / 6 mF ~ 60 mF; $\pm(3\%+5)$

Częstotliwość: 60 Hz ~ 10 MHz $\pm(0,1\%+4)$

Współczynnik wypełnienia: 0,1%-99,9%

Test diod

Sprawdzanie ciągłości obwodu

DODATKOWE FUNKCJE

Automatyczna/ręczna zmiana zakresów pomiarowych

Pomiar napięcia zmiennego AC dla źródeł o małej impedancji wewnętrznej (LoZ)

True RMS

Tryb pomiaru względnego

Zapis wartości MAX/MIN

Automatyczne wyłączenie

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

Zamrożenie ostatniego wskazania

Analogowy bargraf: 31 segmentów (liczba pomiarów: 10/s)

Automatyczne podświetlenie ekranu LCD

Latarka

Maksymalny odczyt: 6000

CECHY OGÓLNE

Zasilanie: bateria 9 V (6F22/6LR61)

Rozmiar wyświetlacza: 66 x 51 mm

Liczba pomiarów: 3/s

Wymiary produktu: 206,5 x 95,5 x 61 mm

Waga produktu: 450 g

Akcesoria: bateria, przewody pomiarowe, etui

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.9 Kg	1 Kg	20 cm x 12 cm x 32 cm
kart.	10 szt.	10.5 Kg	11.5 Kg	35 cm x 60 cm x 41 cm

