

Miernik pojemności i rezystancji UT601



UNI-T®

Marka:
Uni-t

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
MIE0095

Kod EAN:
5901436741121

Opis

Miernik pojemności i rezystancji UT601

Miernik Uni-T UT601 to precyzyjne narzędzie pomiarowe zaprojektowane specjalnie do pomiaru pojemności i rezystancji, idealne dla elektroników oraz techników serwisowych. Dzięki szerokim zakresom pomiarowym oraz dodatkowym funkcjom, UT601 jest niezawodnym rozwiązaniem w diagnostyce i testowaniu elementów elektronicznych.





Szerokie możliwości pomiarowe

UT601 oferuje dokładne pomiary pojemności w zakresie od 200 pF do 20 mF, co pozwala na testowanie kondensatorów o różnorodnych wartościach. Miernik umożliwia również pomiar rezystancji w szerokim zakresie od 20 Ohm do 2000 MOhm, co sprawia go wszechstronnym narzędziem do pracy z rezystorami i innymi komponentami elektronicznymi. Dodatkowo, UT601 umożliwia testowanie diod, sprawdzanie ciągłości obwodu oraz testowanie tranzystorów, co zwiększa jego funkcjonalność.

Funkcje dodatkowe

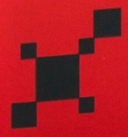
Urządzenie zostało wyposażone w funkcję ręcznego wyboru zakresów pomiarowych, co pozwala na precyzyjne dostosowanie miernika do specyficznych potrzeb użytkownika. Funkcja zerowania umożliwia wyeliminowanie wpływu przewodów pomiarowych na wynik, co zapewnia większą dokładność pomiarów. Miernik posiada również wskaźnik niskiego poziomu baterii, który informuje o konieczności jej wymiany, oraz maksymalny odczyt 2000, co zapewnia czytelność wyników.



UNI-T®

Modern Inductance
Capacitance Meters
UT600 Series

Modern Inductance
Capacitance Meters
UT600 Series





Ergonomiczna konstrukcja i wygoda użytkowania

Miernik UT601 charakteryzuje się ergonomicznym designem oraz solidną budową, co zapewnia komfort użytkowania i trwałość. Kompaktowe wymiary 172 x 83 x 38 mm oraz waga 310 g sprawiają, że jest łatwy do przenoszenia i używania w różnych warunkach. Urządzenie jest zasilane baterią 9 V (6F22), co gwarantuje długotrwałą pracę. W zestawie znajdują się krótkie przewody pomiarowe z krokodylkami oraz holster, który chroni miernik przed uszkodzeniami i ułatwia jego przechowywanie.

Opis techniczny

ZAKRESY POMIAROWE

Pojemność: 200 pF/2 nF/20 nF/200 nF/2 μ F/20 μ F/200 μ F/2 mF/20 mF $\pm(0,5\%+10)$

Rezystancja: 20 Ohm/200 Ohm/2 kOhm/20 kOhm/200 kOhm/2 MOhm/20 MOhm/200 MOhm/2000 MOhm $\pm(0,8\%+1)$

Test diod

Sprawdzanie ciągłości obwodu

Test tranzystorów

DODATKOWE FUNKCJE

Ręczny wybór zakresów pomiarowych

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

Funkcja zerowania

Maksymalny odczyt: 2000

CECHY OGÓLNE

Zasilanie: bateria 9 V (6F22)

Rozmiar wyświetlacza: 61 x 32 mm

Wymiary: 172 x 83 x 38 mm

Waga: 310 g

Akcesoria: bateria, krótkie przewody pomiarowe z krokodylkami, holster

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.4 Kg	0.46 Kg	16 cm x 6 cm x 26 cm
kart.	40 szt.	16 Kg	19.35 Kg	64.5 cm x 46 cm x 34 cm