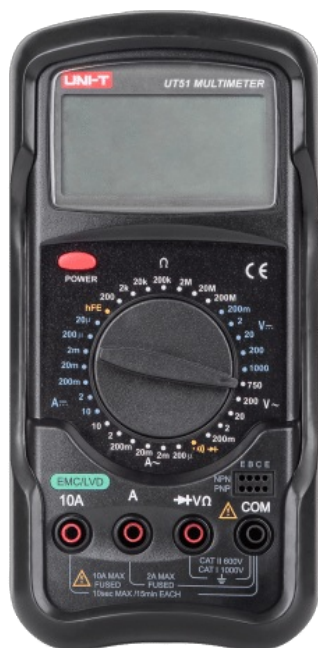


Miernik uniwersalny UT51



UNI-T

Marka:
Uni-t

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
MIE0014

Kod EAN:
5901436740674

Opis

Miernik uniwersalny UT51

Miernik uniwersalny UT51 to solidne i wszechstronne urządzenie, które doskonale sprawdzi się zarówno w warsztacie, jak i w zastosowaniach domowych. Dzięki precyzyjnym zakresom pomiarowym oraz dodatkowymi funkcjami, UT51 stanowi niezastąpione narzędzie do diagnostyki i analizy parametrów elektrycznych.





Szeroki zakres pomiarów

UT51 oferuje rozbudowane możliwości pomiarowe, obejmujące zarówno napięcie stałe (DC) do 1000 V, jak i zmienne (AC) do 750 V. Urządzenie umożliwia także pomiar natężenia prądu stałego i zmiennego, aż do 10 A. Szeroki zakres pomiaru rezystancji do 200 M Ω oraz funkcje takie jak test diod, pomiar hFE tranzystorów i sprawdzanie ciągłości obwodu, czynią z UT51 wszechstronne narzędzie diagnostyczne.

Ręczna regulacja i wygoda użytkowania

Miernik wyposażony jest w funkcję ręcznej zmiany zakresów pomiarowych, co pozwala na precyzyjne dostosowanie ustawień do potrzeb użytkownika. Wskaźnik niskiego poziomu baterii informuje o konieczności jej wymiany, co zapewnia niezawodność pracy. Duży, czytelny wyświetlacz o rozmiarze 33 x 65 mm ułatwia odczyt wyników, a solidna konstrukcja zapewnia trwałość urządzenia.



UNI-T®

Standard Digital Multimeters
UT50/UT101 SERIES



Standard Digital Multimeters
UT50/UT101 SERIES

Wytrzymała konstrukcja i akcesoria

UT51 cechuje się solidną budową o wymiarach 190 x 88 x 34 mm i wadze 560 g, co gwarantuje jego wytrzymałość w trudnych warunkach pracy. W zestawie z miernikiem znajdują się niezbędne akcesoria, takie jak bateria 9 V, przewody pomiarowe oraz holster, które zapewniają wygodę użytkowania i bezpieczne przechowywanie urządzenia.

Opis techniczny

ZAKRESY POMIAROWE

Napięcie stałe DC: 200 mV / 2 V / 20 V / 200 V / 1000 V $\pm(0,5\%+1)$

Napięcie zmienne AC: 200 mV / 2 V / 20 V / 200 V / 750 V $\pm(0,8\%+3)$

Natężenie prądu stałego DC: 20 μ A / 200 μ A / 2 mA / 20 mA / 200 mA / 2 A / 10 A $\pm(0,8\%+1)$

Natężenie prądu zmiennego AC: 200 μ A / 2 mA / 20 mA / 200 mA / 2 A / 10 A $\pm(1\%+3)$

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

Test diod

Pomiar hFE tranzystorów

Sprawdzanie ciągłości obwodu

DODATKOWE FUNKCJE

Ręczna zmiana zakresów pomiarowych

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

CECHY OGÓLNE

Impedancja wejściowa napięcia stałego: około 10 MOhm

Zasilanie: bateria 9 V (6F22)

Rozmiar wyświetlacza: 33 x 65 mm (3 1 cyfry)

Wymiary produktu: 190 x 88 x 34 mm

Waga produktu: 560 g

Akcesoria: Bateria, przewody pomiarowe, holster

Specyfikacja

| Dane logistyczne | |
|------------------|--------------|
| Gabaryt | W001G001-A-1 |

| Jednostka miary | Ilość | Waga netto | Waga brutto | Szer. x Dł. x Wys. |
|-----------------|---------|------------|-------------|------------------------|
| szt. | 1 szt. | 0.64 Kg | 0.74 Kg | 18 cm x 7 cm x 30.5 cm |
| kart. | 20 szt. | 16 Kg | 15.6 Kg | 52 cm x 39 cm x 39 cm |