

Miernik uniwersalny UT58C



UNI-T

Marka:
Uni-t

Kod produktu:
MIE0083

Kod EAN:
5901436741008

Opis

Miernik uniwersalny UT58C

Miernik Uni-T UT58C to precyzyjne narzędzie pomiarowe zaprojektowane do szerokiego zakresu zastosowań w elektrotechnice i elektronice. Dzięki zaawansowanym funkcjom i solidnej konstrukcji, UT58C jest idealnym wyborem zarówno dla profesjonalistów, jak i dla hobbystów.





Szerokie możliwości pomiarowe

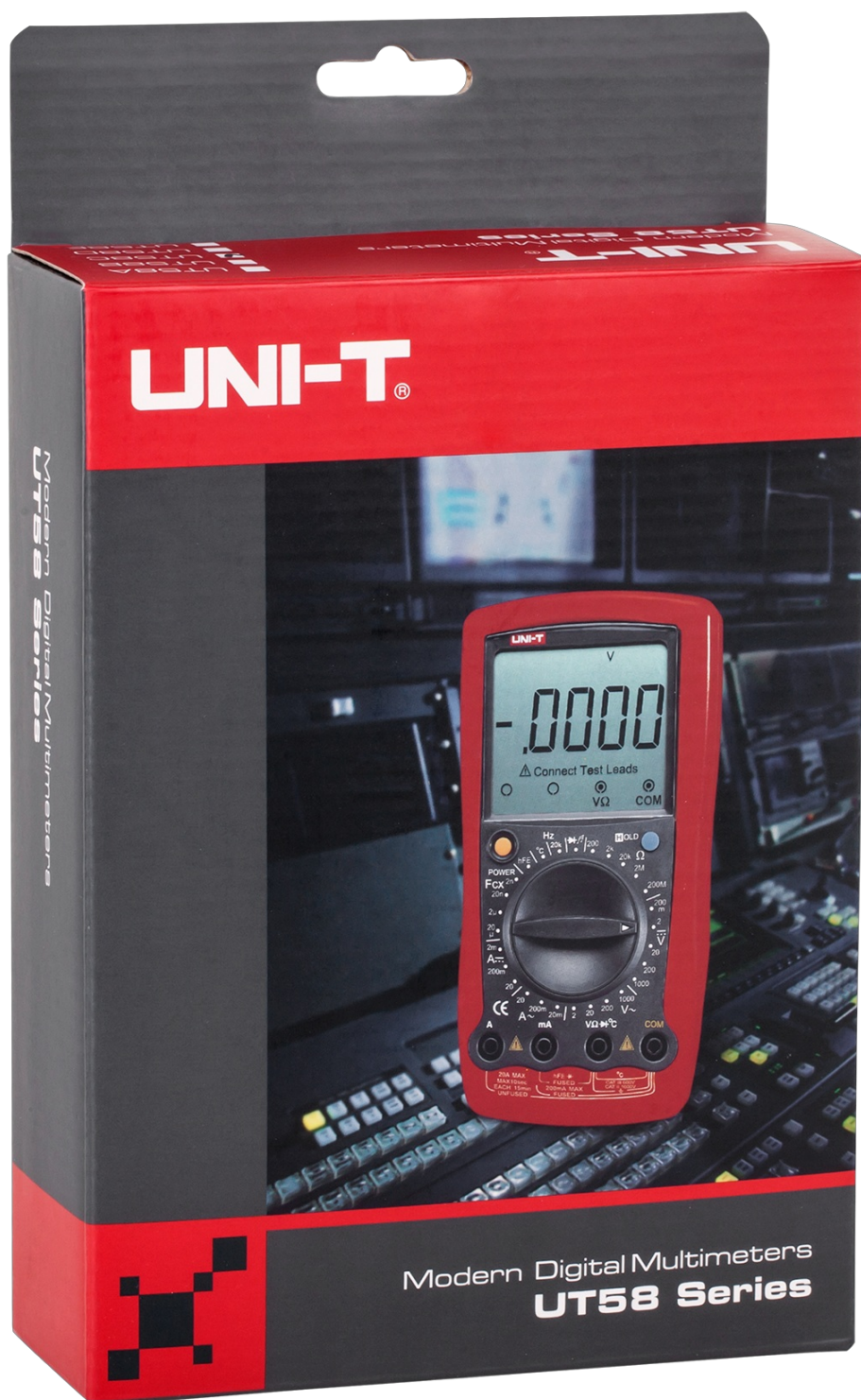
UT58C umożliwia dokładne pomiary napięcia stałego do 1000 V i zmiennego do 750 V, a także natężenia prądu stałego i zmiennego do 20 A. Miernik oferuje również funkcje pomiaru rezystancji do 20 MOhm, pojemności do 100 µF, częstotliwości do 20 kHz oraz temperatury w zakresie od -40°C do 1000°C, co sprawia, że jest wszechstronnym narzędziem do różnorodnych zastosowań. Funkcje takie jak test diod, sprawdzanie ciągłości obwodu oraz badanie tranzystorów dodatkowo zwiększają jego

funkcjonalność.

Praktyczne funkcje dodatkowe

UT58C został wyposażony w ręczną zmianę zakresów pomiarowych, co pozwala na pełną kontrolę nad dokładnością pomiarów. Miernik oferuje również funkcję zamrożenia ostatniego wskazania, automatyczne wyłączenie oraz wskaźnik niskiego poziomu baterii, co zwiększa wygodę użytkownika i oszczędza energię. Maksymalny odczyt wynoszący 2000 zapewnia czytelność i precyzję wyników.





Solidna konstrukcja i ergonomia

Miernik UT58C charakteryzuje się solidną budową i ergonomicznym designem, co zapewnia trwałość oraz komfort użytkowania. Duży wyświetlacz o rozmiarze 60 x 54 mm gwarantuje wyraźne odczyty, a waga 351 g oraz wymiary 179 x 88 x 39 mm sprawiają,

że miernik jest wygodny do przenoszenia i używania w różnych warunkach. Zasilany baterią 9 V, UT58C zapewnia długą żywotność, a dołączone akcesoria, takie jak przewody pomiarowe, sonda pomiaru temperatury, przystawka pomiarowa oraz holster, ułatwiają pracę i przechowywanie.

Opis techniczny

ZAKRESY POMIAROWE

Napięcie stałe DC: 200 mV/2 V/20 V/200 V/1000 V $\pm(0,5\%+1)$
Napięcie zmienne AC: 2 V/20 V/200 V/750 V $\pm(0,8\%+3)$
Natężenie prądu stałego DC: 2 mA/200 mA/20 A $\pm(0,8\%+1)$
Natężenie prądu zmiennego AC: 2 mA/200 mA/20 A $\pm(1\%+3)$
Rezystancja: 200 Ohm/2 kOhm/20 kOhm/2 MOhm/20 MOhm $\pm(0,8\%+1)$
Pojemność: 2 nF/200 nF/100 μ F $\pm(4\%+3)$
Temperatura: -40°C~1000°C $\pm(1\%+3)$
Częstotliwość: 2 kHz/20 kHz $\pm(1,5\%+5)$
Test diod
Sprawdzanie ciągłości obwodu
Badanie tranzystorów

DODATKOWE FUNKCJE

Ręczna zmiana zakresów pomiarowych
Zamrożenie ostatniego wskazania
Automatyczne wyłączenie
Wskaźnik niskiego poziomu baterii
Maksymalny odczyt: 2000

CECHY OGÓLNE

Zasilnie: bateria 9 V
Rozmiar wyświetlacza: 60 x 54 mm
Waga produktu: 351 g
Wymiary produktu: 179 x 88 x 39 mm
Akcesoria: Bateria, przewody pomiarowe, sonda pomiaru temperatury, przystawka pomiarowa, holster

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.41 Kg	0.58 Kg	16 cm x 6 cm x 26 cm
kart.	40 szt.	24 Kg	23.8 Kg	65.5 cm x 46 cm x 34.5 cm