

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut136d-miernik-universalny-p-610.html>

UT136D miernik uniwersalny

Cena brutto	86,81 zł
Cena netto	70,58 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT136D
Kod EAN	5901890044394

Opis produktu

UT136D multimetr cyfrowy uniwersalny Uni-t

UT136D to przenośny uniwersalny multimetr cyfrowy produkcji renomowanej firmy Uni-t. Jest to cyfrowy miernik z automatyczną zmianą zakresów pomiarowych. Posiada cyfrowy wyświetlacz ciekłokrystaliczny z dodatkowym podświetleniem. Maksymalnie wskazanie na wyświetlaczu 3999 gwarantuje wystarczającą rozdzielczość na wszystkich zakresach pomiarowych. UT136D umożliwia pomiar następujących wielkości fizycznych: napięcia, prądu stałego DC i zmiennego AC, pomiar oporności elektrycznej czyli rezystancji, pomiar częstotliwości i współczynnika wypełnienia przebiegu. Z dodatkowych funkcji pomiarowych jakie oferuje miernik UT136D jest to akustyczny tester ciągłości tzw. "brzęczyk", funkcja sprawdzania - testowania diod półprzewodnikowych. Dodatkowym atutem miernika cyfrowego UT136D jest wskaźnik rozładowanej baterii zasilającej, ponieważ wykonywane pomiary elektryczne przyrządem z rozładowaną baterią zasilającą mogą być obarczone dużym błędem pomiarowym (złe wskazanie).

dane techniczne:

- cyfrowy multimetr uniwersalny UT136D produkcji Uni-t
- automat - automatyczna zmiana zakresów pomiarowych
- podświetlany wyświetlacz LCD
- maksymalne wskazanie na ekranie LCD: 3999
- pomiar napięcia AC i DC do 500V
- pomiar prądu AC i DC do 10A
- pomiar oporności elektrycznej - rezystancji do 40MΩ
- pomiar częstotliwości do 10MHz
- pomiar współczynnika wypełnienia
- testowanie diod półprzewodnikowych
- NCV (No Contact Voltage) - bezprzewodowe wykrywanie napięcia AC
- automatyczny wyłącznik przy dłuższym nieużywaniu
- funkcja oszczędzania baterii
- wskaźnik rozładowanej baterii
- holster - gumowana czerwona część obudowy

[instrukcja w języku PL miernika UT136D](#)
[manual - instrukcja w języku ang. miernika UT136D](#)

specyfikacja:	zakres:	UT136A	UT136B	UT136C
napięcie stałe DC	400mV/4V/40V/400V/500V	±(0.8%+1)	±(0.8%+1)	±(0.8%+1)
napięcie zmienne AC	400mV/4V/40V/400V/500V	±(1.2%+3)	±(1.2%+3)	±(1.2%+3)
prąd stały DC	400μA/4mA/40mA/400mA/4A/10A	±(1.0%+2)	±(1.0%+2)	±(1.0%+2)
prąd zmienny AC	400μA/4mA/40mA/400mA/4A/10A	±(1.2%+5)	±(1.2%+5)	±(1.2%+5)

oporność – rezystancja	400Ω/4000Ω/40kΩ/400kΩ/4MΩ/40MΩ	±(1.0%+2)	±(1.0%+2)	±(1.0%+2)
pojemność kondensatorów	4nF/40nF/400nF/4μF/40μF/100μF		±(4.0%+3)	
temperatura	-10°C~1000°C			±(2.5%+3)
częstotliwość	10Hz/100Hz/1kHz/10kHz/100kHz/1MHz/10MHz	±(0.5%+3)	±(0.5%+3)	±(0.5%+3)
współczynnik wypełnienia	0.1%~99.9%	✓	✓	✓
pozostałe funkcje:				
test diody □		✓	✓	✓
test ciągłości obwodu – akustyczny tester ciągłości□		✓	✓	✓
NCV (No Contact Voltage) bezprzewodowe wykrywanie napięcia AC				
Auto power off - automatyczny wyłącznik po 15 minutach		✓	✓	✓
wskaźnik rozładowanych baterii zasilających		✓	✓	✓
impedancja wejściowa ok. 10MΩ		✓	✓	✓
Data hold - zatrzymanie wskazania na wyświetlaczu		✓	✓	✓
maksymalne wskazanie na wyświetlaczu LCD		3999	3999	3999
ogólna charakterystyka:				
zasilanie	bateria 9V 6F22			
wymiary wyświetlacza	49mm × 18mm			
kolor obudowy	ok. 200g			
waga	czerwony z szarym			
wymiary	72mm × 137mm × 35mm			
wyposażenie	przewody pomiarowe, bateria			
opakowanie	oryginalne opakowanie kartonowe z nadrukowaną kolorową grafiką			

zestaw zawiera:

- miernik uniwersalny typu multimetr UT136D
- komplet przewodów pomiarowych
- baterie zasilające

gwarancja:

- 24 miesiące
- gwarancji nie podlegają elementy naturalnie zużywające się, takie jak elementy grzejne, elementy ruchome, żarówki, filtry, bezpieczniki itp.