

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut210d-miernik-cegowy-200a-acdc-true-rms-p-191.html>

## UT210D miernik cęgowy 200A AC/DC True RMS

Cena brutto	<b>260,00 zł</b>
Cena netto	<b>211,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UT210D</b>
Kod EAN	<b>6935750521045</b>

### Opis produktu

#### UT210D miernik cęgowy 200A AC/DC True RMS

UT210D produkcji Uni-T to prosty, mały i poręczny miernik cęgowy do pomiaru prądu przemiennego AC do 200A TrueRMS. Oprócz pomiaru prądu przy pomocy cęg multimetr UT210D umożliwia przewodowy pomiar napięcia AC/DC, częstotliwości, pomiar rezystancji, pomiar diod, pomiar pojemności kondensatorów, pomiar temperatury, akustyczny pomiar ciągłości obwodów. Multimetr UT210D wyposażony jest w wyświetlacz LCD o maksymalnym wskazaniu wyniku pomiarowego 2000. Miernik cęgowy UT210D ma funkcję NCV (No Contact Voltage) pozwalającą na bezprzewodowe wykrywanie napięcia AC - wskaźnik występowania napięcia AC oraz funkcję zatrzymania wskazania na wyświetlaczu Data HOLD.

#### dane techniczne:

- cęgowy miernik cyfrowy True RMS - multimetr cęgowy UT210D produkcji Uni-t
- maksymalne wskazanie na wyświetlaczu: 2000
- pomiar wartości skutecznej True RMS
- miernik cęgowy - amperomierz prądu przemiennego AC do 200A
- miernik cęgowy - amperomierz prądu stałego DC do 200A
- woltomierz:
  - pomiar napięcia stałego DC do 600V
  - pomiar napięcia zmiennego AC do 600V
- pomiar rezystancji - omomierz do 20,00MΩ
- pomiar częstotliwości do 60kHz
- pomiar temperatury do 1000°C
- akustyczny tester ciągłości obwodu elektrycznego tzw. "brzęczyk"
- testowanie diod półprzewodnikowych
- pomiar pojemności kondensatorów do 20,00mF = 20000uF
- NCV (No Contact Voltage) - bezprzewodowe wykrywanie napięcia AC
- wskaźnik rozładowanej baterii zasilającej
- automatyczna zmiana zakresów pomiarowych
- ZERO mode - funkcja zerowania

specyfikacja:	zakres:	UT210D
prąd przemienny AC (A)	200A	±(2.5%+8)
pomiar częstotliwości (Hz)	60kHz	±(0.1%+4)
prąd stały DC (A)	200A	±(2%+3)
napięcie przemiennie AC (V)	600V	±(1%+3)
napięcie stałe DC (V)	600V	±(0.7%+3)
omomierz - rezystancja (Ω)	20MΩ	±(1%+2)
pojemność kondensatorów (F)	20mF	±(4%+5)

pomiar temperatury (°C)	-40°C~1000°C	±(1%+3)
<b>pozostałe funkcje:</b>		
maksymalne wskazanie na wyświetlaczu LCD		2000
Auto range - automatyczna zmiana zakresów pomiarowych		√
maksymalne rozwarście szczęk pomiarowych		17mm
True RMS - pomiar wartości skutecznej		√
NCV (No Contact Voltage) beprzewodowe wykrywanie napięcia AC		√
akustyczny tester ciągłości		√
testowanie diod półprzewodnikowych		√
Zero mode - funkcja zerowania		
Data hold - zatrzymanie wskazania na wyświetlaczu		√
wskaźnik rozładowanych baterii zasilających		√
Auto power off - automatyczny wyłącznik po 15 minutach		√
<b>ogólna charakterystyka:</b>		
zasilanie	baterijne 1,5V R03 x 2szt.	
wyświetlacz	39,37mm x 26,55mm	
kolor obudowy	czerwony z szarym	
waga	170g;	
wymiary	175mm x 60mm x 33.5mm	
wyposażenie	baterie, przewody pomiarowe, termopara	
opakowanie	oryginalne opakowanie kartonowe z nadrukowaną kolorową grafiką	

**zestaw zawiera:**

- miernik cęgowy UT210D
- komplet przewodów pomiarowych
- baterie zasilające
- termopara
- pokrowiec - etui