

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/multimetr-reczny-uniwersalny-miernik-cyfrowy-napiecia-angen-sz08-zestaw-p-915.html>

MULTIMETR RĘCZNY UNIWERSALNY MIERNIK CYFROWY NAPIĘCIA ANGEN SZ08 ZESTAW

Cena brutto	49,49 zł
Cena netto	40,24 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XAPP0000151
Kod EAN	5903815942693

Opis produktu

XAPP0000151

CYFROWY MULTIMETR UNIWERSALNY MIERNIK ANENG SZ08

□ ATUTY

- ✓ FIRMOWY NOWOCZESNY MIERNIK ANENG SZ08
- ✓ IDEALNY DO MIKROELEKTRONIKI, POMIARU ELEKTRONIKI, SAMOCHODU
- ✓ SZEROKI ZAKRES MOŻLIWOŚCI POMIAROWYCH
- ✓ DUŻY CZYTELNY WYŚWIETLACZ
- ✓ SKŁADANA OBUDOWA OCHRONNA - ETUI
- ✓ KOMPAKTOWY ZESTAW



MIERNIK ANENG SZ08

Uniwersalny firmowy przyrząd pomiarowy niezbędny w każdym warsztacie elektrycznym, elektronicznym jak i w domu.

Łatwy w obsłudze. Zwarta budowa wyposażona w uchylną podstawkę ułatwiającą obserwację pomiarów oraz **duży wyświetlacz**, pozwala na komfortową pracę, ułatwia odczyt osobom gorzej widzącym.

Nowoczesny, sprawdzony wybór na lata.

Idealny model miernika do serwisu, garażu, auta, placówki edukacyjnej.

Zawsze gotowy do pomiaru napięcia.

Rozwiązanie obudowy chroni multimetr, oraz przewody, gdy są nie używane, bez dodatkowych etui.

Zasilany dwoma bateriami AAA



□ FUNKCJALNOŚĆ

- ✓ pomiar napięcia AC/DC
- ✓ pomiar natężenia AC/DC
- ✓ pomiar rezystancji
- ✓ pomiar pojemności kondensatorów
- ✓ pomiar częstotliwości
- ✓ pomiar HFE tranzystora
- ✓ pomiar kondycji baterii 1.5V/3V/9V

- ✓ funkcja Hold - zatrzymanie wskazań
- ✓ wykrywanie przewodów pod napięciem NCV
- ✓ dźwiękowa i optyczna sygnalizacja rezystencji mniejszej niż 50 omów (test zwarcia, test ciągłości)
- ✓ automatyczne wyłączenie
- ✓ ochronne etui z miejscem na szpilki



□ DANE TECHNICZNE

- ▶ temperatura pracy: 0°C ~ 40°C (wilgotność)
- ▶ maksymalne wskazanie wyświetlacza: 1999

- ▶ metoda pomiarowa: **podwójny przetwornik A/D**
- ▶ próbkowanie: **ok. 3 razy/sek.**
- ▶ wyświetlacz: **LCD**
- ▶ wymiary: **179,5 x 80,3 x 42,7mm**
- ▶ waga: **310g**
- ▶ podświetlenie ekranu: **nie**
- ▶ zasilanie: 2x1.5V AAA (**nie dołączono**)



□ ZASTOSOWANIE

- ✓ **diagnostyka samochodowa:** akumulator, alternator bezpieczniki, przełącznik, przekaźniki, układ zapłonu, pobór prądu akumulatora przy wyłączonym silniku
- ✓ **elektronika domowa:** przewody, gniazda, sprzęt elektroniczny
- ✓ **serwis:** elektryczny i elektroniczny
- ✓ **edukacja:** szkolnictwo i dydaktyka

Function Parameter			
Features	Range	Resolution	Accuracy
AC voltage	0~750V	100uV~1V	± (1.5%+5d)
DC voltage	0~1000V	100uV~1V	± (1.5%+10d)
AC current	0~10A	1uA~10mA	±(2.5%+10d)
DC current	0~10A	0.1uA ~10mA	± (2.0%+10d)
Resistance	0~200MΩ	0.1Ω~100KΩ	±(5%+10d)
Capacitance	0~2MF	0.001nF~10μF	±(5.0%+20d)
Hertz	0~200kHz	1Hz~100Hz	±(1.5%+8d)
BAT	1.5V / 3V / 9V	On-off detection	✓
Diode	✓	Triode	✓
NCV induction	✓	Live detection	✓
Auto shut-down	✓	Data retention	✓
Battery Model	AAA*2	Weight	166.5g
Product Material	ABS	Test lead material	PVC/Brass
Max display	1999 counts	Test lead length	74cm/29.1in
Product Size	179.5 *80.3 * 42.7*15mm / 7.06 * 3.16 * 1.68*0.6in		

□ ZAKRESY POMIAROWE

✂ NAPIĘCIE STAŁE DC:

- 200mV (±1.5%+5)
- 2V/20V/200V (±1.0%+5)



- **1000V ($\pm 1.5\%+3$)**

✂ **NAPIĘCIE PRZEMIENNE AC:**

- **200mV/2V/20V/200V ($\pm 1.3\%+8$)**
- **750V ($\pm 1.5\%+10$)**

✂ **PRĄD STAŁY DC:**

- **10A ($\pm 2.0\%+10$)**

✂ **PRĄD PRZMIENNY AC:**

- **10A ($\pm 2.5\%+10$)**

✂ **REZYSTANCJA (?):**

- **200/2K/20K/200K/2M ($\pm 1.0\%+5$)**
- **20M ($\pm 1.5\%+10$)**
- **200M ($\pm 5.0\%+10$)**

✂ **POMIAR CZĘSTOTLIWOŚCI:**

- **2kHz ($\pm 1.5\%+8$)**
- **200kHz ($\pm 1.5\%+8$)**



☐ ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- ✓ multimetr **ANENG SZ08 (bez baterii)** - **1 szt.**
- ✓ przewody pomiarowe - **1 kpl.**
- ✓ oryginalny karton - **1 szt.**
- ✓ polska instrukcja obsługi - **1 szt.**



















Function Parameter			
Features	Range	Resolution	Accuracy
AC voltage	0~750V	100uV~1V	±(1.5%+5d)
DC voltage	0~1000V	100uV~1V	±(1.5%+10d)
AC current	0~10A	1uA~10mA	±(2.5%+10d)
DC current	0~10A	0.1uA ~10mA	±(2.0%+10d)
Resistance	0~200MΩ	0.1Ω~100KΩ	±(5%+10d)
Capacitance	0~2MF	0.001nF~10μF	±(5.0%+20d)
Hertz	0~200kHz	1Hz~100Hz	±(1.5%+8d)
BAT	1.5V / 3V / 9V	On-off detection	√
Diode	√	Triode	√
NCV induction	√	Live detection	√
Auto shut-down	√	Data retention	√
Battery Model	AAA*2	Weight	166.5g
Product Material	ABS	Test lead material	PVC/Brass
Max display	1999 counts	Test lead length	74cm/29.1in
Product Size	179.5 *80.3 * 42.7*15mm / 7.06 * 3.16 * 1.68*0.6in		

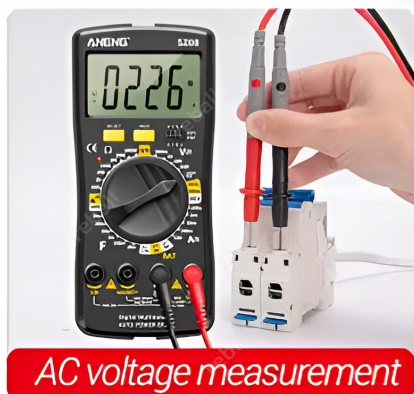




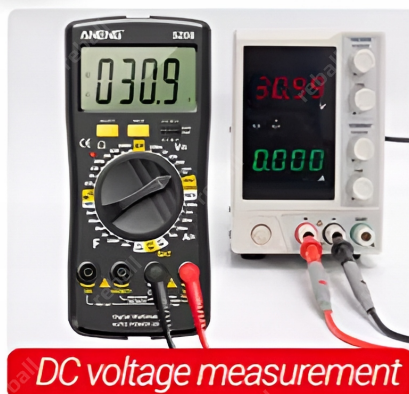
Triode measurement



DC current measurement



AC voltage measurement



DC voltage measurement



Resistance measurement



Line continuity detection

If there is a buzzing sound as shown in the figure it proves that the line is connected;



Capacitance measurement

As shown in the figure, the multimeter is adjusted to the capacitance range



1.5V battery measurement



3V battery measurement



9V battery measurement







Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze lub serwisowe - sprawdź nasze pozostałe aukcje.