

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/multimetr-miernik-cyfrowy-pradu-acdc-true-rms-bargraf-detektor-napiecia-ncv-lcd-p-15330.html>



## Multimetr miernik cyfrowy prądu AC/DC True RMS bargraf detektor napięcia NCV LCD

Cena brutto	<b>257,83 zł</b>
Cena netto	<b>209,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10030388</b>
Kod producenta	<b>10030388</b>
Kod EAN	<b>4250928670229</b>
Sku	<b>1011168</b>

### Opis produktu

Kod producenta : **10030388**

**Multimetr cyfrowy marki Steinberg Systems** doskonale sprawdzi się w branży mechanicznej, elektrycznej a także wśród majsterkowiczów - hobbystów.

Miernik wyposażony został w duży czytelny **wyświetlacz LCD** (ok. 25 mm) z **automatycznym podświetlaniem** dzięki czemu możliwa jest praca nawet przy słabym oświetleniu. Wybór funkcji pomiaru następuje poprzez **obrotowy włącznik**. **Detektor napięcia NCV** (90~1000 VAC ) zapewnia szybkie i bezpieczne wykrywanie napięcia poprzez zbliżenie górnej części urządzenia do przewodu. Napięcie jest wskazywane poprzez diodę LED. Przetwornik **True RMS** realizuje pomiar rzeczywistej wartości skutecznej dla przebiegów odkształconych. Multimetr posiada szeroki zakres pomiaru napięcia DC: od 60mV do 1000V, AC: od 60mV do 750V. Funkcja **HOLD** pozwala na chwilę zatrzymać wynik ostatniego pomiaru na wyświetlaczu. Miernik umożliwia także pomiar temperatury w **C, F w zakresie -20C do 1000C** Miernik zasilany jest **baterią 9 V** (6F22). Ikona na wyświetlaczu informuje o niskim stanie zasilania a automatyczne wyłączenie pozwala zaoszczędzić energię. Mechaniczna ochrona zapobiega wprowadzeniu przewodów pomiarowych do niewłaściwego gniazda w urządzeniu. Jeśli przewód jest zainstalowany, nie można wybrać niektórych funkcji. Urządzenie posiada z tyłu stojak z regulowanym kątem oraz magnes.

#### Cechy produktu:

- Bargraf,
- NCV,
- True RMS,
- Podświetlanie i wyświetlacz LCD
- Szeroki zakres pomiaru napięcia AC/DC

#### Dane techniczne:

- Model - **SBS-DM-1000TR**
- Nr katalogowy - **10030388**
- Stan artykułu - **Nowy**
- Bateria - **9 V (6F22) x 1**
- Test diody - **Tak**
- True RMS - **Tak**
- Pomiar AC + DC - **Tak**
- Alarm ciągłości - **Tak**
- Ochrona przed przeciążeniem - **Tak**
- Impedancja wejściowa - **10 MΩ**
- Częstotliwość próbkowania - **2-3 x / 1 s**
- Zakres wyjściowy fali prostokątnej - **40-400 Hz**
- Charakterystyka częstotliwościowa AC - **9,999 Hz / 99,99 Hz / 999,9 Hz / 9,999 kHz / 99,99 kHz / 999,9 kHz / 9,999 MHz**

- 
- - Wybór zakresu - **Automatyczny**
  - - Maks. wyświetlanie - **6000**
  - - Interfejs komputerowy - **Nie**
  - - Zakres pomiaru temperatury - **-20C ~ 150C ± (3°C + 1 dgt) 150C ~ 1000C ± (3,0% rdg + 2 dgt)**
  - - Zakres DCV - **60 mV, ± (0,8% rdg + 2 dgt) 600 mV / 6V / 60V / 600 V, ± (0,5% rdg + 2 dgt) 1000 V, ± (0,8% rdg + 2 dgt)**
  - - Zakres ACV - **60 mV, ± (1,5% rdg + 3 dgt) 600 mV / 6 V / 60 V / 600 V, ± (1,0% rdg + 3 dgt) 750 V, ± (1,5% rdg + 3 dgt)**
  - - Zakres DCA - **600 μA / 6000 μA / 60 mA / 600 mA, ± (1,2% rdg + 2 dgt) 6A / 20A, ± (2,0% rdg + 3 dgt) 600 A (cega prądowa), ± (2,5% of rdg + 5 dgt)**
  - - Zakres oporności elektrycznej - **600 Ω, ± (1,0% rdg + 3 dgt) 6 kΩ / 60 kΩ / 600 kΩ / 6 MΩ, ± (1,0% rdg + 2 dgt) 60 MΩ, ± (1,5 % rdg + 3 dgt)**
  - - Zakres pomiaru częstotliwości - **9,999 Hz / 99,99 Hz / 999,9 Hz / 9,999 kHz / 99,99 kHz / 999,9 kHz / 9,999 MHz ± (0,1% rdg + 5 dgt)**
  - - Ochrona CAT - **CAT III 1000V**
  - - Wymiary (DxSxW) - **21,5 x 13 x 5 cm**
  - - Waga - **0,53 kg**
  - - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **23 x 13 x 5,5 cm**
  - - Waga wysyłki - **0,61 kg**

**W zestawie:**

- - Multimetr cyfrowy
- - Przewody pomiarowe - 2 szt
- - Termoelektroda
- - Nylonowa torebka
- - Instrukcja PL