

## Tester multimetr VA17 »

### Dane techniczne:

<b>Klasa izolacji</b>	CATII 1000V
<b>Zakres napięciowy DC</b>	0,1mV ÷ 1000V ± 0,5%
<b>Zakres napięciowy AC</b>	0,1mV ÷ 700V ± 1%
<b>Zakres prądowy DC</b>	0,1µA ÷ 10A ± 1,5%
<b>Zakres prądowy AC</b>	0,1µA ÷ 10A ± 1,5%
<b>Pomiar rezystancji</b>	0,1Ω ÷ 40MΩ ± 0,5%
<b>Pomiar pojemności</b>	0,01nF ÷ 100µF ± 3%
<b>Pomiar częstotliwości</b>	0,01Hz ÷ 100kHz ± 0,1%
<b>Pomiar temperatury</b>	-55°C ÷ 1000°C ± 2%

### Multimetr LCD umożliwia:

- pomiar napięcia
- prądu
- rezystancji
- oraz temperatury do której dołączona jest sonda.

### Wybór zakresu:

automatyczny/ręczny

### Zakres:

- napięciowy DC-AC
- prądowy DC-AC

### Parametry:

Test diod

Sygnalizacja akustyczna

Zasilanie: 9V (6F22)

Wymiary: 185 x 85 x 45 mm

Waga: 360g



© Meditronik  
[www.meditronik.com.pl](http://www.meditronik.com.pl)