



Професионален дигитален мултиметър ANENG SZ17 червен / TRUE-RMS / NCV тестер / AC/DC

Гаранция: 12 месеца;
 Фирма производител: ANENG;
 Номер на продукта: 00-4225;
 Каталоген номер: SZ17;

Професионален дигитален мултиметър ANENG SZ17 червен / TRUE-RMS / NCV тестер / AC/DC

Професионален, многофункционален мултиметър ANENG SZ17 с два режима на работа- автоматичен и ръчен обхват. Устройството измерва освен AC/DC ток и напрежение, още съпротивление, температура, точна ефективна стойност True-RMS, капацитет до 60mF, честота до 10MHz, измерване на диоди, работен цикъл и тест за непрекъснатост. Разполага с голям и силно осветен LCD дисплей с 6000 показания, което го прави удобен за работа в тъмното.

Други предимства:

- Разполага с безконтактен сензор за променливо напрежение- (NCV).
- Измерва точна ефективна стойност (True-RMS).
- Автоматично изключване, което пести живота на батериите.
- Захранва се с 3 броя батерии 1.5V AAA.
- Голям и лесен за четене дисплей с подсветка.
- Скорост на актуализиране - 3 пъти в секунда.
- Налично фенерче.

Режим	Обхват на измерване	Точност
DC напрежение	6V/60V/600V/1000V	$\pm(0.5\%+3)$
AC напрежение	6V/60V/600V/750V/60mV/600mV	$\pm(1.0\%+3)$
DC ток	6A/10A/60mA/600mA/6000uA	$\pm(1.0\%+3)$
AC ток	6A/10A/60mA/600mA/6000uA	$\pm(1.2\%+3)$
Съпротивление	600 Ω /6k Ω /60k Ω /600k Ω	$\pm(0.5\%+3)$
Съпротивление	6M Ω	$\pm(1.5\%+3)$
Съпротивление	60M Ω	$\pm(3.0\%+5)$
Капацитет	6nF	$\pm(5.0\%+20)$
Капацитет	60nF/600nF/6 μ F/60 μ F/600 μ F	$\pm(2.0\%+5)$
Капацитет (mF)	6mF/60mF	$\pm(5.0\%+5)$
Честота	6Hz/60Hz/600Hz/6kHz/60kHz/6MHz/10MHz	$\pm(0.1\%+2)$
Работен цикъл	1%~99%	0.1%
Диоден тест	ДА	
Режим на работа	Автоматично и ръчно	
Точна ефективна стойност (True RMS)	ДА	
NCV	ДА	
Тест за непрекъснатост	ДА	
Темп.на работна среда	-20 - 10000 Ω	
Автоматично изключване	ДА	
Материал	ABS пластмаса+TPЕ	
Дисплей	6000 показания	
Актуализация на измерване	3 пъти / сек.	
Автоматичен обхват	ДА	
LCD подсветка	ДА	

Задържане на показанието	ДА
Индикатор за ниска батерия	ДА
Батерия	3 * 1.5V AA
Размери	147*76*37mm
Тегло	0,112 кг