

M VA40R

Precyzyjny multimetr cyfrowy z interfejsem USB, True RMS
High accuracy multimeter with USB interface, True RMS



Wyprodukowany zgodnie ze światowymi standardami bezpieczeństwa IEC 61010-1: 2001, CAT III 1000V i CAT VI 600V

Made in conformity with IEC 61010-1: 2001, CAT III 1000V i CAT VI 600V

Maksymalne wskazanie wyświetlacza Max. display	6000 counts	
Połączenie z komputerem PC-LINK	USB	
Pomiar True RMS True RMS measurement		✓
Pomiar częstotliwości w przebiegu sinusoidnym i impulsowym Linear and logic frequency measurement		✓
Pomiar wartości MIN i MAX MIN MAX value measurement		✓
Pomiar wartości względnych Relative measurement		✓
Podświetlenie wyświetlacza Back light		✓
Automatyczne wyłączenie się Auto power off		✓
Pamięć odczytu Data hold		✓
Automatyczna / ręczna zmiana zakresu pomiarowego Auto / manual range		✓
Wskazanie niskiego poziomu naładowania baterii Low battery indication		✓
DCV: 600mV ±(0.5%+5C), 6V/60V/600V ±(0.8%+6C), 1000V ±(1.0%+2C)		
ACV: 600mV/6V/60V/600V ±(1.0%+5C), 1000V ±(1.5%+5C)		
ACA: 600µA/6000µA/60mA/600mA ±(1.8%+5C), 6A/10A ±(3.0%+8C)		
DCA: 600µA/6000µA/60mA/600mA ±(1.5%+3C), 6A/10A ±(1.5%+5C)		
Rezystancja Resistance	600Ω ±(0.5%+3C) 6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ ±(0.5%+2C) 60MΩ ±(1.5%+5C)	
Pojemność Capacitance	60nF ±(3.0%+10C) 600nF/6µF/60µF/300µF ±(5.0%+10C)	
Częstotliwość (przebiegi sinusoidalne) Linear frequency	6Hz ~ 10kHz ±(0.05%+8C)	
Częstotliwość (przebiegi impulsowe) Logic frequency	1Hz ~ 1MHz ±(0.1%+3C)	
Współczynnik wypełnienia okresu Duty cycle	1 ~ 99%	
Temperatura Temperature	-55°C ~ 0°C ±5.0% 1°C ~ 1000°C ±2.0%	
Test diod Diode test		✓
Test ciągłości obwodu Continuity test		✓
Zasilanie Power	6F22 (9V)	
Wymiary Dimensions	190mm x 90mm x 40mm	
Waga Weight	500g	

