

M VA41**Precyzyjny multimetr cyfrowy**
High accuracy multimeter

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 <i>Max. display</i>	6000	
Wyświetlacz LCD 3 5/6 cyfry <i>3 5/6 digits LCD display</i>		✓
Pomiar częstotliwości w przebiegu sinusoidnym <i>Linear frequency measurement</i>		✓
Pomiar wartości MIN i MAX <i>MIN MAX value measurement</i>		✓
Bezdotykowy detektor napięcia AC <i>Non-contact electric field detector (EF mode)</i>		✓
Podświetlenie wyświetlacza <i>Back light control</i>		✓
Automatyczne wyłączenie się <i>Auto power off</i>		✓
Pamięć odczytu <i>Data hold</i>		✓
Automatyczna/ręczna zmiana zakresu pomiarowego <i>Auto/manual range</i>		✓
Wskazanie niskiego poziomu naładowania baterii <i>Low battery indication</i>		✓
DCV: 600mV±(0.5%+5C), 6V/60V/600V ±(0.8%+5C), 1000V±(1.0%+2C)		
ACV: 600mV/6V/60V/600V ±(1.0%+3C), 1000V±(1.5%+5C)		
ACA: 600µA/6000µA±(1.5%+5C), 60mA/600mA±(1.8%+8C), 10A±(2.0%+8C)		
DCA: 600µA/6000µA±(1.0%+3C), 60mA/600mA±(1.5%+3C), 10A±(1.8%+5C)		
Rezystancja <i>Resistance</i>	600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ±(1.2%+2C), 60MΩ±(2.0%+5C)	
Pojemność <i>Capacitance</i>	6nF±(5.0%+5C), 60nF/600nF/6µF±(3.0%+3C), 60µF/600µF/6mF±(5.0%+3C), 60mF	
Częstotliwość (przebiegi sinusoidalne) <i>Frequency (linear frequency)</i>	6Hz~10kHz ±(0.05%+8C)	
Test diod <i>Diode test</i>		✓
Test ciągłości obwodu <i>Continuity test</i>		✓
Zasilanie <i>Power</i>	6F22 (9V)	
Wymiary <i>Dimensions</i>	40 x 90 x 190 mm	
Waga <i>Weight</i>	500g	

