

M VA55

Precyzyjny multimetr cyfrowy z 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 IV 600V

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

Maksymalne wskazanie wyświetlacza Max. display	20000 counts	
Wyświetlanie dwóch wartości, analogowy bargraf Double value display with analog bar		✓
Połączenie z komputerem PC-LINK	USB	
Pomiar True RMS True RMS measurement		✓
Pomiar wartości względnych Relative measurement		✓
Pomiar wartości MIN i MAX MIN MAX value measurement		✓
Automatyczne wyłączenie się Auto power off		✓
Pamięć odczytu Data hold		✓
Podświetlenie wyświetlacza Back light		✓
Alarm przy rozłączeniu Soundalarm for misplug		✓
Automatyczna / ręczna zmiana zakresu pomiarowego Auto / manual range		✓
Wskazanie niskiego poziomu naładowania baterii Low battery indication		✓
DCV: 200mV/2V/20V/200V/1000V ±(0.05%+10C)		
ACV: 2V/20V/200V/1000V ±0.5%+40C		
ACA: 200mA/10A ±(1.0%+30C)		
DCA: 200mA/10A ±(0.2%+20C)		
Rezystancja Resistance	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ/20MΩ ±(0.5%+10C)	
Pojemność Capacitance	20nF/200nF/2μF/20μF ±(1.5%+20C) 200μF/1000μF ±(2.0%+20C)	
Temperatura Temperature	-200°C ~ -100°C ±(1.0%+10C) -101°C ~ 1300°C ±(0.5%+10C)	
Częstotliwość (przebiegi sinusoidalne) Linear frequency	10Hz ~ 200kHz ±(0.05%+10C)	
Częstotliwość (przebiegi impulsowe) Logic frequency	10Hz ~ 2MHz ±(0.05%+10C)	
Współczynnik wypełnienia okresu Duty cycle	10 ~ 90% ±(1%+30C)	
Test diod Diode test		✓
Test ciągłości obwodu Continuity test		✓
Zasilanie Power	6F22 (9V)	
Wymiary Dimensions	190mm x 90mm x 40mm	
Waga Weight	500g	

