



**M VA51R**

## M VA51R

Precyzyjny multimetr cyfrowy, 6000

True RMS/ High precision multimeter, 6000countsTRUE 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

|   |  |
|---|--|
| Max. wskazanie wyświetlacza                     | 6000   |
| Display   |  |
| wyświetlacz LCD 3 5/6 cyfry                     | ✓  |
| 3 5/6 digits LCD display                        |  |
| pomiar częstotliwości w przebiegu sinusoidnym   | ✓  |
| linear frequency measurement                    |  |
| pomiar True RMS                                 | ✓  |
| True RMS measurement                            |  |
| pomiar wartości MIN i MAX                       | ✓  |
| MIN MAX value measurement                       |  |
| podświetlenie wyświetlacza                      | ✓  |
| back light control                              |  |
| 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%+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                                     | 600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ±(1.2%+2C), 60MΩ±(2.0%+5C)            |
| resistance                                      |  |
| pojemność                                       | 6nF±(5.0%+5C), 60nF/600nF/6µF±(3.0%+3C),                     |
| capacitance                                     | /60µF/600µF/6mF±(5.0%+3C), 60mF                              |
| częstotliwość(przebiegi sinusoidalne)           | 6Hz~10kHz ±(0.05%+8C)  |
| linear frequency                                |  |
| test diod                                       | ✓  |
| diode test                                      |  |
| test ciągłości obwodu                           | ✓  |
| continuity test                                 |  |
| bezdotykowy detektor napięcia AC                | ✓  |
| Non-contact electric field detector (EF mode)   |  |
| zasilanie                                       | 6F22 (9V)  |
| power   |  |
| wymiary   | 40mm x 90mm x 190mm  |
| dimensions                                      |  |
| waga  | 500g   |
| weight  |  |