

**M VA6532**

**Pirometr z laserowym celownikiem, regulowana emisyjność**  
*Infrared thermometer with dot laser targeting, adjustable emissivity*



Wyświetlacz LCD: 4 cyfry, podwójny wynik pomiaru <i>2-temperature, 4 digit LCD display</i>	✓
Podświetlenie wyświetlacza <i>Back light</i>	✓
Pamięć odczytu <i>Hold function</i>	✓
Możliwy wybór wartości MIN, MAX, AVG <i>MAX, MIN, AVG value selectable</i>	✓
Zakres pomiaru <i>Measurement range</i>	-20°C ~ 50°C ±2.5°C 51°C ~ 537°C ±(1% +1°C)
Pole widzenia <i>Field of view</i>	12:1
Emisyjność zmienna <i>Adjustable emissivity</i>	0.1 - 1.00
Automatyczne wyłączenia się <i>Auto power off</i>	✓
Wskazanie niskiego poziomu naładowania baterii <i>Low battery indication</i>	✓
Zasilanie <i>Power</i>	6F22 (9V)
Wymiary <i>Dimensions</i>	162mm x 56mm x 190mm
Waga <i>Weight</i>	220g

