

M MS8201H

Multimetr cyfrowy
Digital multimeter



Maksymalne wskazanie wyświetlacza <i>Max. display</i>	1999 counts	
Podświetlenie wyświetlacza <i>Back light</i>		✓
Pamięć odczytu <i>Data hold</i>		✓
Automatyczna i manualna zmiana zakresów <i>Auto and manual range</i>		✓
Wskazanie niskiego poziomu naładowania baterii <i>Low battery indication</i>		✓
DCV: 200mV ±(0.5%+1C), 2V/20V/200V ±(0.5%+3C), 1000V ±(0.8%+1C)		
ACV: 200mV ±(1.2%+5C), 2V/20V/200V ±(1.0%+5C), 700V ±(1.2%+3C)		
ACA: 2mA/20mA ±(1.2%+5C), 200mA ±(2.0%+5C), 10A ±(3.0%+10C)		
DCA: 2mA/20mA ±(1.0%+3C), 200mA ±(1.5%+5C), 10A ±(2.0%+10C)		
Rezystancja <i>Resistance</i>	200Ω ±(1.0%+3C) 2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ ±(1.0%+1C) 20MΩ ±(1.0%+5C)	
Pojemność <i>Capacitance</i>	2nF ±(4.0%+8C) 20nF/200nF/2μF ±(4.0%+3C) 20μF ±(4.0%+3C)	
Częstotliwość <i>Frequency</i>	20kHz ±(1.5%+5C)	
Temperatura <i>Temperature</i>	-20°C ~ 0°C ±(5.0%+4C) 1°C ~ 400°C ±(1.0%+3C) 401°C ~ 1000°C ±(2.0%+3C)	
Indukcyjność <i>Inductance</i>	2mH ±(4.0%+8C) 20mH/200mH/2H ±(4.0%+3C) 20H ±(4.0%+5C)	
Test diod <i>Diode test</i>		✓
Test hFE <i>hFE test</i>		✓
Test ciągłości obwodu <i>Continuity test</i>		✓
Pomiar stanów logicznych TTL <i>TTL Logic Test</i>		✓

