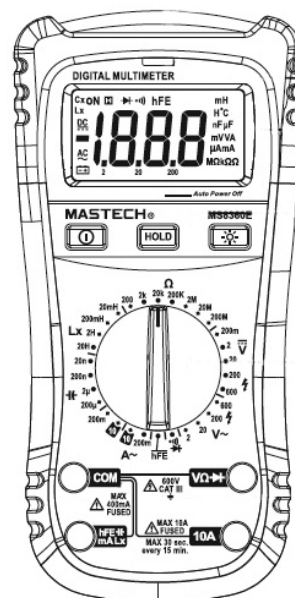


# M MS8360E MAS



Maksymalne wskazanie wyświetlacza <i>Max. display</i>	1999
Wybór zakresu <i>Range selection</i>	Ręczny <i>Manual range</i>
Napięcie DC <i>DC voltage</i>	200m/2/20/200 V ± 0,5%, 600 V ± 0,8%
Napięcie AC <i>AC voltage</i>	2/20/200 V ± 0,8%, 600 V ± 1,2%
Prąd DC <i>DC current</i>	20 mA ± 0,8%, 200 mA ± 1,5%, 10 A ± 2,0%
Prąd AC <i>AC current</i>	20 mA ± 1,0%, 200 mA ± 1,8% 10 A ± 3,0%
Rezystancja <i>Resistance</i>	200/2k/20k/200k/2M Ω ± 0,8%, 20MΩ ± 4,0, 200MΩ ± 5,0
Pojemność <i>Capacitance</i>	20n/200n/2μ/20 μF ± 4,0%, 200μF ± 5,0%
Indukcyjność <i>Inductance</i>	20m/200m/2/20 H ± 3,0%
Pomiar częstotliwości <i>Measurement frequency</i>	20 kHz ± 1,5%
Test diody <i>Diode test</i>	✓
Sygnalizacja akustyczna <i>Continuity buzzer</i>	✓
Automatyczne wyłączenie <i>Auro power off</i>	✓
Pamięć odczytu <i>Data hold</i>	✓
Podświetlany wyświetlacz LCD <i>Display backlight</i>	✓
Test hFE <i>hFE test</i>	✓
Zasilanie <i>Power</i>	1xV (6F22)
Wymiary <i>Dimensions</i>	188x92x50mm
Waga <i>Weight</i>	592g