

# DIGITÁLNÍ MULTIMETR MASTECH

## MY74

V, A, Ω, F, Hz, °C, dioda, h<sub>FE</sub>



- Ruční digitální multimetr s max. čítáním 2000
- Měří U<sub>AC/DC</sub>, I<sub>AC/DC</sub>, R, C, f, T, h<sub>FE</sub>, diody
- Manuální volba rozsahů, akustický test kontinuity (<50Ω)
- Funkce Data Hold; automatické vypínání; CAT. III 600 V

	Měřicí rozsahy	Základní přesnost
DC napětí	200mV ~ 600V	±(0,5% MH + 2 dig.)
AC napětí	200mV ~ 600V	±(0,8% MH + 3 dig.)
DC proud	20mA ~ 10A	±(0,8% MH + 1 dig.)
AC proud	2mA ~ 10A	±(1,2% MH + 2 dig.)
Kapacita	2nF ~ 100μF	±(4% MH + 3 dig.)
Odpor	200Ω ~ 200MΩ	±(0,8% MH + 2 dig.)
Frekvence	20kHz	±(2% MH + 5 dig.)
Teplota (term. typu K)	-20°C ~ 1000°C	±(2% MH + 3 dig.)
h <sub>FE</sub>	0 ~ 1000	
Další funkce a parametry	napájení: 1 x 9V baterie; rozměry: 188 x 93 x 50mm; hmotnost 380g	

# DIGITÁLNÍ MULTIMETR MASTECH

## MY78

V, A, Ω, F, Hz, dioda, h<sub>FE</sub>



- Ruční digitální multimetr 3 1/2 dig. (max. čítání 3999)
- Měří U<sub>AC/DC</sub>, I<sub>AC/DC</sub>, R, C, f, střidu, h<sub>FE</sub>, diody
- Automatická volba rozsahů, akustický test kontinuity (<60Ω); CAT. II 600 V
- Funkce Data Hold; automatické vypínání; signalizace slabé baterie

Technické specifikace:	Měřicí rozsahy	Základní přesnost
DC napětí	400mV ~ 600V	±(0,7% MH + 2 dig.)
AC napětí	400mV ~ 600V	±(0,8% MH + 3 dig.)
DC proud	400μA ~ 10A	±(1,2% MH + 3 dig.)
AC proud	400μA ~ 10A	±(1,5% MH + 5 dig.)
DC proud (pro proud. kleště)	40A/400A	±(0,8% MH + 3 dig.)
AC proud (pro proud. kleště)	40A/400A	±(1% MH + 3 dig.)
Kapacita	4nF ~ 200μF	±(4% MH + 15 dig.)
Odpor	400Ω ~ 40MΩ	±(1,2% MH + 2 dig.)
Frekvence	20kHz (do 200kHz orientačně)	±(2% MH + 5 dig.)
Střída	5% ~ 95%	±(2% MH + 2 dig.)
h <sub>FE</sub>	0 ~ 1000	
Další funkce a parametry	napájení: 1 x 9 V baterie; rozměry: 189 x 91 x 31,5 mm; hmotnost 420g včetně baterie	

# DIGITÁLNÍ MULTIMETR MASTECH

## MS8360G

V, A, Ω, F, Hz, °C, dioda, h<sub>FE</sub>



- Ruční digitální multimetr 3 1/2 dig. (max. čítání 3999); displej s podsvícením
- Měří U<sub>AC/DC</sub>, I<sub>AC/DC</sub>, R, C, f, střidu, T, h<sub>FE</sub>, diody, relativní měření
- Automatická volba rozsahů, akustický test kontinuity (<50Ω ±20Ω)
- Funkce MIN/MAX/Data Hold; automatické vypínání; signalizace slabé baterie
- Bezdotyková detekce AC napětí; CAT. II 600 V

Technické specifikace:	Měřicí rozsahy	Základní přesnost
DC napětí	400mV ~ 600V	±(0,5% MH + 2 dig.)
AC napětí	400mV ~ 600V	±(0,8% MH + 3 dig.)
DC proud	400μA ~ 10A	±(0,8% MH + 2 dig.)
AC proud	400μA ~ 10A	±(1,5% MH + 2 dig.)
Teplota (term. typu K)	-20°C ~ 1000°C	±(1% MH + 3 dig.)
Kapacita	40nF ~ 4000μF	±(3% MH + 5 dig.)
Odpor	400Ω ~ 400MΩ	±(0,8% MH + 1 dig.)
Frekvence	9,999 MHz	±(0,5% MH + 2 dig.)
Střída	1% ~ 99%	±(2% MH + 2 dig.)
h <sub>FE</sub>	0 ~ 1000	
Další funkce a parametry	napájení: 1 x 9 V baterie; rozměry: 195 x 92 x 55 mm; hmotnost 380g včetně baterie	