

TM103 Miernik natężenia dźwięku - logger/rejestr. USB, sonometr TENMARS [ nr kat. 111147]

TM102 Miernik natężenia dźwięku, sonometr TENMARS [ nr kat. 111124 ]

TM101 Miernik natężenia dźwięku z wyj. AC/DC ,sonometr TENMARS [ nr kat. 111172 ]

TM104 Miernik natężenia dźwięku, sonometr TENMARS [ nr kat. 111188 ]

## Cechy:

- Wbudowane filtry charakterystyki A lub C
- Dynamiczne charakterystyki FAST 125ms , SLOW 1s
- Automatyczne wyłączenie zasilania
- Wskaźnik rozładowania baterii



## Specyfikacja:

Nazwa / nr kat.	TM103 [111147]	TM102 [111124]	TM101 [111172]	TM104 [111188]
Wyświetlacz	4 cyfry		3 ½ cyfry ( 1999 )	4 cyfry
Podświetlenie	TAK	TAK	--	
Zgodność ze standardami	IEC651 Type 2, ANSI S1.4 Type 2		IEC651 Type 2, ANSI S1.4 Type 2	
			EN 61672 Type 2	EN 61672-1 dla klasy 2
Czujnik pomiarowy	mikrofon elektretowy – pojemnościowy			
Zakres częstotliwości	31,5Hz ~ 8kHz			
Zakres pomiarowy	Lo: 30 ~ 80dB Med: 50 ~ 100dB Hi: 80 ~ 130dB			Lo: 35 ~ 80dB Med: 50 ~ 100dB Hi: 80 ~ 130dB
Dokładność	±1.5 dB			±1.8 dB
Rozdzielczość	0.1 dB			
Dynamika	50 dB			
Charakterystyki częstotliwościowe	A (zastosowania ogólne) , C (dla pomiaru niskich częstotliwości)			
Charakterystyki dynamiczne	FAST (125ms), SLOW (1s)			
Rejestracja ( logger )	14000 wyników	--	--	--
Komunikacja	USB	--	--	--
Wyjście analogowe AC	--	--	--	--
Wyjście analogowe DC	--	--	--	--
Funkcja MIN/MAX/DATA HOLD	TAK		TAK	
Funkcja ALARM	--	--	wyświetlenie UNDER gdy wynik będzie poniżej zakresu wyświetlenie OVER gdy wynik będzie powyżej zakresu	

## Dane ogólne:

Środowisko pracy	5~40°C przy RH < 80% (bez kondensacji)			
Składowanie	-10~60°C przy RH < 70% (bez kondensacji)			
Zasilanie	9V NEDA 1604, IEC6F22, JIS 006P – 1szt.			
Wymiary	200mm x 55mm x 38mm	200mm x 55mm x 38mm	280mm x 80mm x 32mm	235mm x 56mm x 40mm
Masa	170g ( z bateriami )		300g ( z bateriami )	200g ( z bateriami )
Wyposażenie	instrukcja obsługi, bateria, osłona przeciwwietrzna , sztywne etui , ( kabel USB , oprogramowanie na CD tylko TM103 )			

