



# 디지털 소음측정기

TENMARS (TAIWAN)

세련된 디자인에 성능, 규격,  
가격이 뛰어나다



## 디지털 소음 측정기

MODEL : TM - 101

MODEL : TM - 102

MODEL : TM - 103

### 특징

- IEC 61672-1에 근거하여 제작되었습니다
- 측정치의 Max/Min 표시기능이 있습니다
- 라이트 기능이 있습니다 (TM-102, TM-103)
- 자동 전원 OFF 기능이 있습니다 (TM-102, TM-103)
- 홀드 기능이 있습니다 (TM-102, TM-103)
- 일반 보급형으로 휴대 간편하고 측정이 간단합니다
- 기본 구성만으로도 측정 가능합니다
- 인간 공학적 디자인입니다

### 기능

MODEL	TM-101	TM-102	TM-103
Backlight	-	●	●
Data Logging	-	-	●
자동전원OFF	-	●	●
측정범위 자동변경	-	●	●
Data Hold	-	●	●

### 규격

MODEL	TM - 101	TM - 102	TM - 103
측정범위	Lo : 30 ~ 80dB Med : 50 ~ 100dB Hi : 80 ~ 130dB	30 ~ 130dB, 측정범위 자동변경	
분해능			
주파수범위	31.5Hz ~ 8kHz	30Hz ~ 8kHz	
주파수보정특성	A (30 ~ 130dB), C (35 ~ 130dB)		
응답특성	SLOW (125ms), FAST (1sec)		
정확도	±1.5dB / 94dB(1kHz) 교정기 사용 시		
아날로그 AC 출력	출력 전압 : 1Vrms (F.S.) 출력 임피던스 : 약 50Ω	-	
아날로그 DC 출력	출력 전압 : 1mV/dB 출력 임피던스 : 약 100Ω	-	
작동온·습도/보관온·습도	5 ~ 40°C, 0 ~ 80% RH / -10 ~ 60°C, 0 ~ 70% RH		
전원공급	전지종류 : 9V NEDA 1604, IEC 6F22, JIS 006P x 1개		
크기·무게	280 x 80 x 32mm / 300g	200 x 55 x 38mm / 약 300g	
기본구성	본체, 사용설명서, 휴대용 케이스, 9V 건전지, 나사용 드라이버, 3.5Ø 플러그, 방풍망	본체, 사용설명서, 휴대용 케이스, 9V 건전지, 방풍망	본체, 사용설명서, 휴대용 케이스, 9V 건전지, 방풍망, RS-232 케이블, Data Logger 소프트웨어