

TES-1150/TES-1151 音量計



- 0.1dB 解析度
- 音量檔位自 30 至 130dB
- 最大值鎖定功能
- A、C、Z 頻率加權
- A、C、Z 峰值鎖定功能
- Fast、Slow 及 Impulse 時間加權
- AC/DC 輸出訊號
- 可固定於三角架上
- Micro-USB 介面 (1151)
- 自動資料記錄容量 microSD CARD (1151)

適用標準	IEC61672-1: 2013 Class 2 ANSI S1.4: 1983 Type 2	
顯示器	4 位數 LCD 顯示	
音量測量檔位	30 至 90dB · 45 至 110dB · 65 至 130dB	
峰值測量檔位	65 至 93.4dB, 85 至 113.4dB, 105 至 133.4dB (1150) 65 至 93dB, 85 至 113dB, 105 至 133dB (1151)	
解析度	0.1dB	
測量頻率範圍	31.5Hz 至 8kHz	
準確性	±1.0dB (在參考音壓 94dB @1kHz)	
動態範圍	65dB	
頻率加權	A、C 及 Z	
時間加權	F (Fast)、S (Slow) 及 I (Impulse)	
麥克風	1/2 英寸預極化電容式麥克風	
類比輸出	AC 輸出	1.0Vrms 相對於各檔最高值 · 輸出阻抗=5kΩ
	DC 輸出	10mV/dB · 輸出阻抗=5kΩ
自動資料記錄	microSD CARD (1151)	
操作溫濕度	-10°C 至 +50°C · 30% 至 90%RH 未凝結下	
儲存溫濕度	-10°C 至 +60°C · < 70%RH 未凝結下	
電源	一只 006P 9V 或 IEC 6F22 或 NEDA 1604 電池	
電池壽命	約 24 小時	
尺寸	246 (長)×64(寬)×26(厚)mm	
重量	約 180g	
附件	說明書、電池、攜帶盒、3.5φ 耳機頭、調整螺絲起子、防風球、CD 軟體光碟 (1151)、micro-USB 纜線 (1151)	
選購附件	交流轉換器 DC9V (1151)	