

TES-1350A 數位噪音計



- 0.1dB 解析度
- 音量檔位自 35 至 130dB
- 最大值鎖定功能
- 頻率加權 A 及 C
- 時間加權 FAST 及 SLOW
- AC/DC 輸出插座
- 可固定於三角架上

適用標準	IEC61672-1: 2013 Class 2, ANSI S1.4: 1983 Type 2
顯示器	4 位數 LCD 顯示
測量檔位	A LO (低檔): 35 ~ 100dB A HI (高檔): 65 ~ 130dB C LO (低檔): 35 ~ 100dB C HI (高檔): 65 ~ 130dB
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 及 C
時間加權	Slow 及 Fast
最大值鎖定	衰落 < 1dB/3min, Re-set 按鍵
麥克風	1/2 英吋預極化電容式麥克風
校正	內部振盪 (1KHz 正弦波產生 94dB)
類比信號輸出	由單一立體耳機插座輸出 AC = 0.65Vms(每範圍檔) · 輸出阻抗約 600Ω DC = 10mV / dB · 輸出阻抗約 100Ω
操作溫濕度	0°C至 40°C · 小於 80%RH
儲存溫濕度	-10°C至 60°C · 小於 70%RH
電源	單一 9V 電池 · 006P 或 NEDA1604 或 IEC6F22
電池壽命	約 50 小時 (鹼性電池)
尺寸	240(長)×68(寬)×25(厚)mm
重量	210 克
附件	說明書、電池、攜帶盒、調整螺絲起子、防風球