



噪 音 計



2310 SL

用途

本儀器符合IEC651 TYPE2和ANSI S1.4 TYPE2的規定。應用在音量的量測，以便作環境的品質控制，例如在公共場所、工程施工、機器設備和音響系列產品的製造，均可廣泛的應用。

特點

- 符合IEC651 TYPE2和美國國家標準ANSI S1.4 TYPE2的規定。
- A與加權頻率選擇。
- 具快速和慢速響應時間選擇。
- 最大值、最小值讀值鎖定。
- 過範圍顯示。
- 類比刻劃顯示。
- AC信號輸出。

規格

量測檔位	低(Lo): 30dB~80dB 中(Med): 50dB~100dB 高(Hi): 80dB~130dB ※測量範圍從30dB~130dB
準確度	±1.5dB(在參考音壓位準94dB@1kHz)
解析度	0.1dB
頻率響應	31.5Hz~8kHz
頻率加權特性	A和C
動態特性	快速(FAST)和慢速(SLOW)等音響的速度
數位顯示	4位數，取樣率為2次/秒
最大與最小讀值鎖定	MAX/MIN

過範圍指示	“— — —”符號顯示
電源不足指示	符號顯示
類比信號輸出	AC信號由耳機插座輸出AC=1Vrms，輸出阻抗約為100Ω
使用電池	9V(6F22 006P)×1(個)
操作溫度與濕度	0°C~40°C 最大相對濕度90%RH
外形尺寸	235(L)×58.4(W)×34(D)mm
重量	約220克(含電池)
附件	說明書×1(本) 調整棒×1(支) 攜帶箱×1(個) 電池