

## 1358 即時聲音分析儀



- 即時 1/1 倍頻程和 1/3 倍頻程分析。"
- 100dB 的寬線性範圍。
- 帶背光的大顯示器。
- 帶日曆的實時時鐘。
- 最大記憶體10000 筆 Lp 資料記錄。"
- RS-232 介面。

適用標準	IEC 60651 類型 2、IEC 60804 類型 2、BS EN 6065、1994、IEC 1260-1995		
麥克風	1/2 吋駐極體電容麥克風		
準確性	±1.5dB (參考 94dB @ 1KHz)		
測量範圍	30分貝至130分貝		
測量函數Lp、Leq、	LE, 最大L值, 最小		
頻率範圍	25Hz~10KHz		
頻率計權A、C、平坦			
時間計權	快速地, 慢的		
展示	160x160 點陣顯示, 附背光, 聲級計顯示數字: 4 位, 向上資料週期0.5s, 解析度0.1dB 長條圖: 刻度範圍100dB, 更新週期0.125s 即時時鐘: 年、月、日、時、分、第二		
分析儀液位範圍	5 個範圍, 步長 10dB; 20-90dB/30-100dB/40-110dB/50-120dB/60-130dB		
1/1 倍頻程和 1/3 倍頻程帶濾波器	1/1 倍頻程中心頻率: (9 個頻段) 31.5Hz、63Hz、125Hz、250Hz、500Hz、1KHz、2KHz、4KHz 和 8KHz。 1/3 倍頻程中心頻率: (27 個頻段) 25Hz、31.5Hz、40Hz、50Hz、63Hz、80Hz、100Hz、125Hz、160Hz、200Hz、250Hz、315Hz、400Hz、500Hz、630Hz、800Hz、1KHz、1.25KHz、100Hz、630Hz、800Hz、1KHz、1.25KHz、1KHz、5KHz、6.3KHz、8KHz 10KHz。		
內存容量	模式/儲存模式	手動的	汽車
	聲級計	1024個資料集	10000個資料集
	1/1 倍頻程分析	1024個資料集	6140個資料集
	1/1 倍頻程分析	1024個資料集	3070個資料集
訊號輸出	交流輸出: 2 Vrms (滿量程) 直流輸出: 10mVDC / dB 序列介面: RS-232, 9 針 D-sub		
力量	4 顆 C 型 1.5V (LR14) 電池		
直流電源	6V、1A		
電池壽命	大約。2小時		
工作溫度/濕度	0°C至40°C, 10% 至 80% 相對濕度		
尺寸和重量	34.5 (高)×10 (寬)×6 (深)厘米950公克 (含電池)		
配件	使用說明書、電池 x 4、便攜包、軟體、RS-232 電纜、9 針至 25 針性別轉換器、調整螺絲起子、防風罩、3.5f 插頭、AC/DC 轉接器。		