



TES-1353F 積分聲級計規格



TES-1353F 積分聲級計 (含TAF報告)

下訂單後將準備一份 TAF 報告,其中包含預估費用
運輸時間為 10-14 個工作天。

- 符合 IEC 61672-1 2 類標準。
- 能夠測量等效連續聲級 (Leq) 、聲音暴露水準 (SEL) 、百分位統計聲音水準以及最大和同時達到最低聲級。
- 60dB 的動態範圍。
- 五個範圍從 30 到 130dB 。
- A 和 C 頻率加權。
- 脈衝、快速和慢速時間加權。
- 資料記錄容量為 1 億筆記錄 (4GB microSD 卡) 。
- USB 介面。
- 音量警告輸出訊號。
- 包括日期和時間功能。

詳細規格：

適用標準：	IEC61672-1 :2013 2 類、ANSI S1.4 :1983 2 類
測量參數：	SPL (聲級)、Leq (等效連續聲級)、SEL (聲音暴露等級)、MaxL (最大音量)、MinL (最小音量)、Peak (峰值聲級)、LN (統計聲級 L05、L10、L50、L90、L95)
測量範圍：	30分貝至130分貝
線性範圍：	60分貝
頻率測量範圍：	31.5赫茲至8kHz
頻率計權：	甲和丙
時間加權：	快、慢、衝動
準確性：	±1.0dB (參考聲壓94dB@1kHz)
麥克風：	1/2 英寸預極化電容麥克風
測量範圍：	5檔, 間隔10dB :30~90dB、40~100dB、50~110dB、60~120dB、70~130分貝
數字顯示：	4位元LCD、0.1dB分辨率, 每秒更新一次
模擬顯示：	1-dB 間隔, 60dB 顯示範圍, 每 1/8 秒更新一次
顯示警告功能：	過載指示器、低指示器、超量程限制「OVER」符號出現, 出現低於範圍限制「UNDER」符號
類比交流/直流輸出：	2Vrms (滿量程)、10mVDC/dB
力量：	4 顆 AA 1.5V 電池、交流電源轉接器
電池壽命：約 24 小時	
工作溫度和濕度：	-10°C 至 50°C、30% 至 90% RH (非冷凝)
方面：	265 (長)×72 (寬)×36 (深)毫米
重量：	約380克
配件：	使用說明書、電池、手提箱、調節螺絲起子、CD 軟體、擋風玻璃、USB 線、3.5 公釐插頭
可選配件：	TES-1356 聲音校準器、麥克風延長線 (約 2.7 公尺)、交流電源轉接器