



# OMNIMIC V2 SYSTEM

## OmniMic V2 Precision Measurement System

Dayton Audio's OmniMic V2 is a must-have omnidirectional acoustic measurement system for audio system integrators, acoustic engineers, and residential A/V installers. The OmniMic V2's new hardware provides fast, comprehensive, and accurate audio measurements.

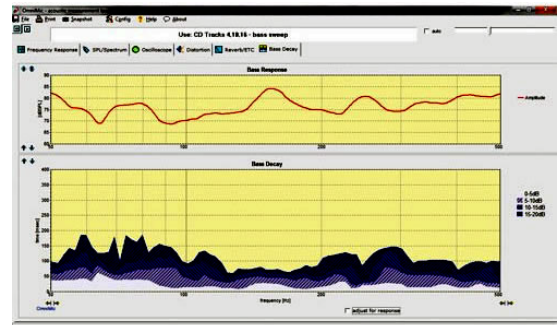
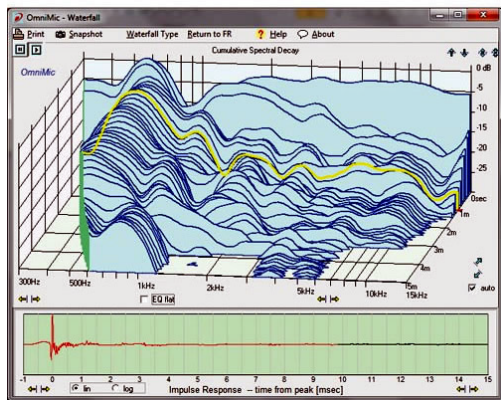
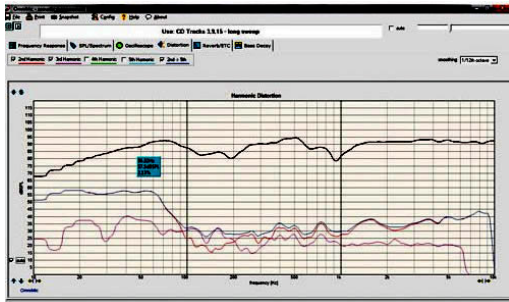
OmniMic V2是音響系統整合者、聲學工程師和居家A/V按裝者必須擁有的全方向性音頻量測系統。採用新硬體提供快速、全面的與精確的音響量測

用來設計更好的喇叭和最佳化房間喇叭的性能  
讓OmniMic V2 Precision Measurement System決定喇叭的系數及房間的交互作用，跳脫工作於猜設中。提供一個權威、簡易使用方法來達成優秀的結果



### 產品亮點:

- 更新後的軟體和改進的硬體
- 緊湊、輕便、準確、負擔的起
- 直覺式軟體- 打開盒子，幾分鐘就可開始測試
- 組成家庭劇院系統的完美搭配
- 最佳化提供使用於筆記本與膝上電腦
- 低到5Hz的準確頻率響應，完全校準的，內含FRD檔案
- 給予專家和嗜好者- 設計和校調喇叭系統及矩陣式喇叭系統
- 美國設計製造



### OmniMic V2 量測涵蓋:

- 頻率響應包含phase相位及impulse脈衝響應
- SPL音壓表包括A, B, C 或者沒有權重(weighting)
- FFT 或 RTA頻譜分析儀
- 示波器功能可以看複雜的波形
- 第2, 3, 4, 5次諧波失真加上總諧波失真
- RT60室內殘響;量測聲音反射
- Bass Decay低音衰減功能,界定房間模式和協助決定適當的超低音擺位
- 平面或3D立體極地測繪(Polar Plotting)
- 小波聲譜圖(Wavelet Spectrogram)到瀑布圖群(Waterfall group)
- 現場或者加成波形運算
- 自動多次量測FRD副檔命名;更新
- 快照PNG, BMP, JPG 或 WMF規格存檔
- 低到5 Hz的量測頻率
- 包含可配置限頻帶的能量-時間曲線(Energy-Time Curves)
- 支援新的分存檔案的麥克風校調
- 擴增的支援檔案
- 印表機可選擇



唐竹有限公司 Tang Hill international Ltd.

台灣台北市忠孝東路三段217巷5弄1號1樓 Email: info@thlaudio.com

Tel:886-2-87713363~5 Fax:886-2-87713123