

XL2 Audio & Acoustic Analyzer

XL2 Audio & Acoustic Analyzer

Cod. NT600000330



L'analizzatore XL2 rappresenta l'esclusiva combinazione di un Sound Level Meter allo stato dell'arte con un completo Acoustic Analyzer e un potente Audio Analyzer. L'ampio range di funzioni supportate sono pensate per tante applicazioni nell'installazione (sistemi P.A. e EVAC), nel live sound, noise monitoring, building acoustics, controllo industriale, etc ... Tutte le misure sono memorizzate su una SD card interna e possono essere trasferite su PC via USB. Sono disponibili alcuni tool per la creazione di report di misura. Analizzatore Audio Standards IEC 61672, IEC 60651, IEC 60804, ANSI S1.4, ANSI S1.43, DIN 15905-5, DIN 45645-2, SLV 2007, GB-T_4959-1995 Registrazione di file WAV (ADPCM) e note vocali Indicazione del segnale che eccede i limiti di montaggio Analisi d'acustica Analisi dell'FFT Tempo di riverbero RT60 con sorgente d'impulso o rumore rosa Tempo di ritardo Polarità Stip-PA intelligibilità su parlato (opzionale) Funzioni elettriche Livello di RMS, 2µV -25V (da -112 a +30 dBu) Frequenza Analizzatore Opzione con l'Extended Acoustic Pack Livello di pressione sonora Leq Livello di esposizione sonora LAETaktMax e valori come specificato in DIN 45645-1 Interfaccia digitale I/O Registrazione di file WAV (24 bit, 48 kHz) FFT fino a 0,4 Hz di risoluzione; da 5 Hz a 20 kHz

Specifiche tecniche