

AL1 Acoustilyzer

Mini banc de mesure acoustique



L'AL1 est un analyseur acoustique portable construit sur la base du célèbre Minilyzer ML1 en complétant idéalement ses fonctionnalités dans le domaine acoustique. L'AL1 est disponible en tant qu'instrument de mesure indépendant ou bien comme une nouvelle option à intégrer dans le ML1.

Caractéristiques Techniques

Niveau de pression : Leq, short time Leq, LE, Lmin, Lmax

Niveau : histogramme

Analyseur temps réel : 1/1 ou 1/3 octave, affichage en SPL/LEQ par bandes, mesure relative avec mémoire, affichage mini et maxi

FFT : pleine bande et mode basses fréquences

Temps de réverbération : large bande (standard) ou résolution 1/1 octave, Indicateur de confiance SO3382

Temps de délai : délai de propagation entre le signal électrique et acoustique (micro intégré), résolution 0.1ms

STI-PA (option) valeur unique STI ou résultat CIS, affichage des indices de modulation, niveaux par bandes individuelles, indicateur d'erreurs et pondération d'amplitude 2003 IEC

Mesure électrique : niveau RMS, THD + N, polarité

Connecteurs d'entrée : XLR symétrique, RCA asymétrique