

MiniSPL

Messmikrofon



1/2" Messmikrofon

Batteriebetrieb

XLR Ausgang

Omnidirektional

Individuell abgeglichen

Auto Power ein/aus

Das MiniSPL ist die ideale Ergänzung zum Acoustilyzer und Minilyzer für akustische Messungen. Die Kombination aus Batteriebetrieb und individuellem Abgleich ergibt ein sehr genaues, preiswertes Messmikrofon.

Technische Daten MiniSPL

Mikrofon Typ	1/2", omnidirektional, Elektret, Freifeld-Schallwandler
Empfindlichkeit	(20 ±2) mV/Pa, (-34 ±1) dBV/Pa @ 1kHz, 20°C
Frequenzgang	100 Hz - 1250 Hz ±1 dB 20 Hz - 20 kHz ±3 dB entsprechend IEC61672, Klasse 2
Max. Schalldruck	130 dB _{SPL} @ 1 kHz
Eigenrauschen	30 dB _{SPL} , A-bewertet
Ausgangsimpedanz	200 Ohm (symmetrischer XLR Ausgang)
Batterien	1 x 1.5 V Alkali, Lebensdauer typ. > 300 Stunden



Less noise • More sound

