

# Schallpegelmesser SE-400

Die Serie Sound Examiner™ Schallpegelmesser SE-400 ist für die präzise Messung des Lärmpegels in unterschiedlichen Umgebungssituationen vorgesehen. Die robusten und einfach zu bedienenden Messgeräte ermöglichen die Berechnung des durchschnittlichen Schalldruckpegels (LEQ/LAVG) über eine bestimmte Laufzeit und speichern hierzu den Minimum-, Maximum- und Spitzenwert (Peak). Die Daten können gespeichert und über eine Schnittstelle zur weiteren Auswertung auf einen Rechner geladen werden.

## Eigenschaften und Funktionen

- Robuste Geräte zur präzisen Lärmmessung
- Einfache Bedienung und übersichtliche Tastenbelegung
- SPL, LMAX, LMIN, Peak, LEQ/LAVG, Laufzeit
- Variable, benutzerdefinierte Datenspeicherung
- Aufladbarer Lithium-Akku
- Speicherung zahlreicher Lärmwerte für den Download
- Abnehmbares Mikrofon
- Mehrsprachige Benutzeroberfläche
- 28,4 x 7,1 x 3,3 cm (LxBxT)  
(mit Vorverstärker und Mikrofon)



SE-400X

## Technische Daten

	SE-401	SE-402
Mikrofon-Klasse	1	2
Messbereich	30-140 dB(A)	30-140 dB(A)
Datenanzeige	Schalldruckpegel (SPL) Maximumwert (MAX) Minimumwert (MIN) Durchschnittswert (LEQ/ LAVG) Spitzenwert (Peak)	Schalldruckpegel (SPL) Maximumwert (MAX) Minimumwert (MIN) Durchschnittswert (LEQ/ LAVG) Spitzenwert (Peak)
Zeitbewertung	Fast oder Slow	Fast oder Slow
Frequenzbewertung	A, C, Z	A, C, Z
Wechselrate	3, 4, 5 dB	3, 4, 5 dB
Gewicht	365 g	365 g
Akku-Typ	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen