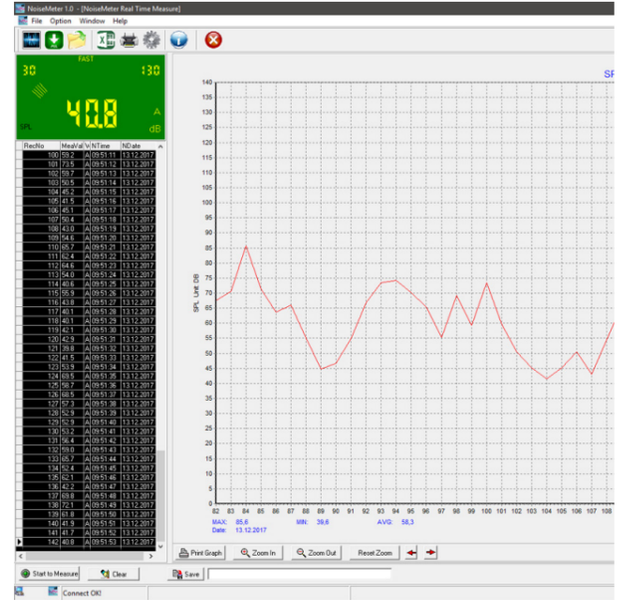


# Schall Großanzeige PCE-SLM 10



## Schall Großanzeige

**dB-Anzeige mit 75 mm Ziffernhöhe / 30 ... 130 dBA Messbereich / LED Anzeige / Wandmontage / integriertes Kondensatormikrofon**

Die Schall Großanzeige eignet sich zur kontinuierlichen Messung und Visualisierung des Schalldruckpegels. Die Schall Großanzeige findet Ihren Einsatz in Schulen, Großraumbüros, Bars, Clubs und sonstigen Veranstaltungsräumen. Durch die großen Ziffern der dB-Anzeige ist der Messwert jederzeit gut lesbar. Auf Grund des LED Displays ist dies auch in dunklen Umgebungen ohne Probleme möglich. Die Schall Großanzeige wird per USB mit dem optional erhältlichen Netzteil betrieben.

Der Messbereich der Schall Großanzeige reicht von 30 ... 130 dB. Die Schall Großanzeige stellt den Messwert A gewichtet dar. Die Zeitbewertung der Schall Großanzeige ist immer Fast. Der Frequenzbereich vom 6 mm Kondensatormikrofon erstreckt sich von 31,5 Hz bis 8,5 kHz. Über die USB Schnittstelle kann die Schall Großanzeige mit dem dem PC verbunden werden. Mit Hilfe der Software können Live-Messungen an einen Computer übertragen werden. Die Schall Großanzeige verfügt ebenfalls über einen internen Speicher, der mit der Software ausgelesen werden kann.

- ▶ 75 mm Ziffernhöhe
- ▶ 30 ... 130 dBA Messbereich
- ▶ 0,1 dB bzw. 1 dB Auflösung
- ▶ Wandmontage
- ▶ Betrieb über Mikro-USB Buchse
- ▶ Alarmfunktion
- ▶ für Büros, Schulen, Veranstaltungsräume
- ▶ Speicher für 657.000 Messwerte

## Technische Daten

Messbereich	30 ... 130 dBA
Messgenauigkeit	±1,5 dBA (bei 94 dB / 1 KHz)
Auflösung	0,1 dB (< 100 dB) 1 dB (> 100 dB)
Frequenzbereich	31,5 Hz ... 8,5 kHz
Frequenzbewertung	A
Zeitbewertung	Fast
Mikrofontyp	6 mm Kondensatormikrofon
Anzeige	3 Digit LED Anzeige
Ziffernhöhe	75 mm
Schnittstelle	USB
Speicher	657.000 Messwerte
Spannungsversorgung	5 V / 1 A über USB Buchse
Montagemöglichkeit	Wandmontage über Gehäuselaschen Stativmontage mit integriertem Stativgewinde
Betriebsbedingungen	0 ... 40 °C / 10 ... 80 % r.F.
Lagerbedingungen	-10 ... 60 °C / 10 ... 70 % r.F.
Abmessungen	210 x 130 x 28 mm
Gewicht	ca. 453 g

## Weitere Informationen

Anleitung



Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!