



Piccolo II

Klein – vielseitig – preiswert





Piccolo II

Funktionen



IEC 61672-1 Class 2



Klein & handlich



Integrierter Akku,
Laufzeit bis zu 48 h



Grosser Messwertspeicher



A-, C und Z Bewertungsfilter



Piccolo II

Funktionen



Oktav-Spektrum / FFT



Leq, Lmax, Lmin, LE, Lpeak



Zeitkonstante F und S



2 Messbereiche:

Low: ab 35 dB(A)

High: bis 130 dB(Z)peak



Piccolo II

PC-Software

Piccolo II v1.4.1

Piccolo II
Integrating SLM

Avg Leq
51.1 dB A

Auto-store in progress

P0218020102 Serial Number

Leq Display

High Input Range

Fast SPL Time Response

A Freq Weighth

00:01 Duration

Full FFT Mode

98.3% (Charging)

29.08.2018 14:29:44

Unlocked

2.4% used (455 records)

97.6% available
(18343 records, 05h05m43s)

Records Viewer Spectrum Analyzer

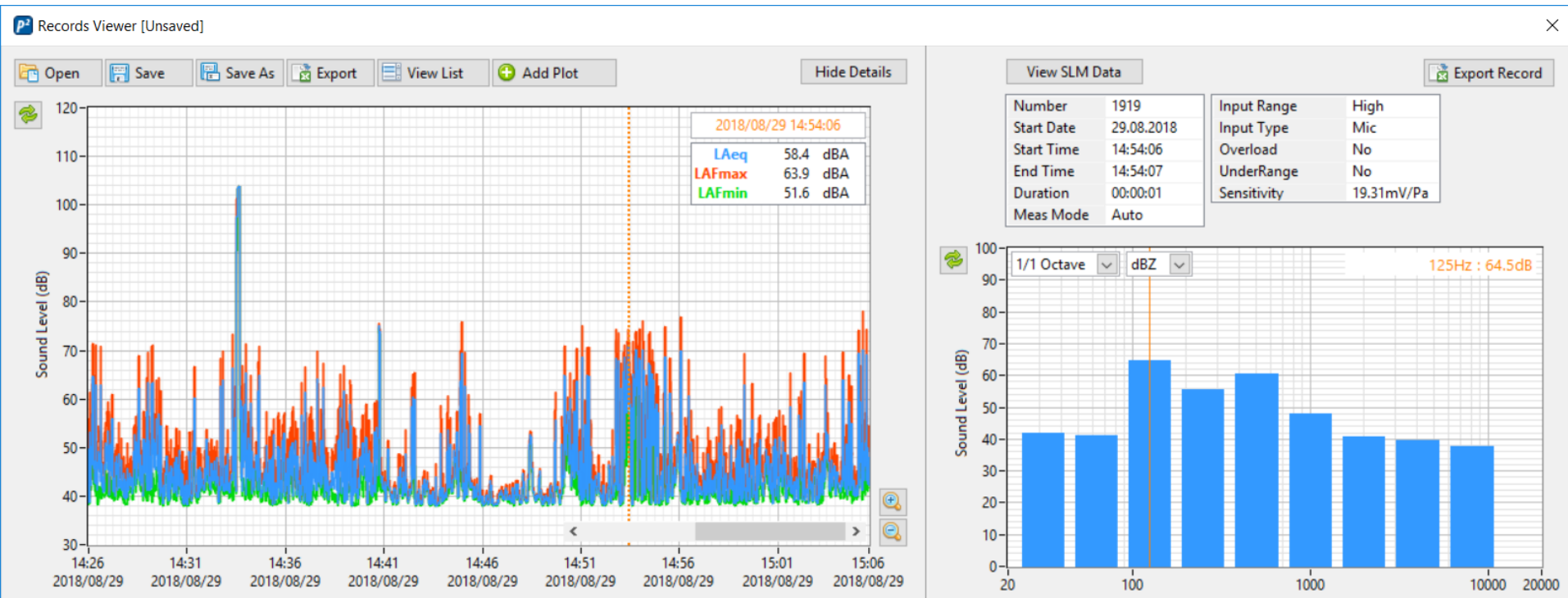
Calibration Certificate

Audio Record



Piccolo II

PC-Software

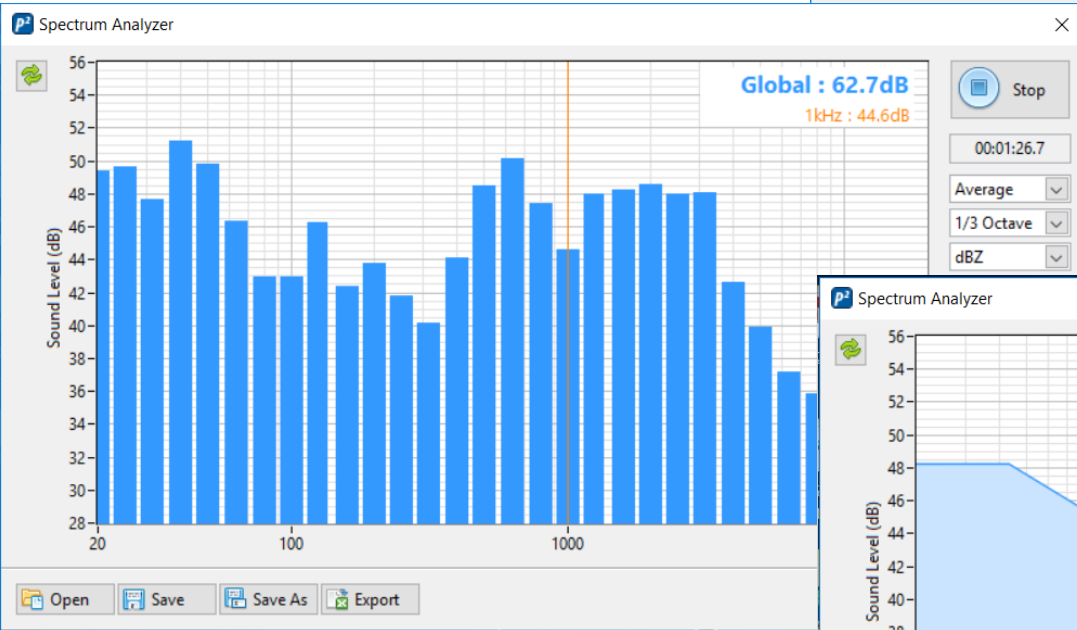




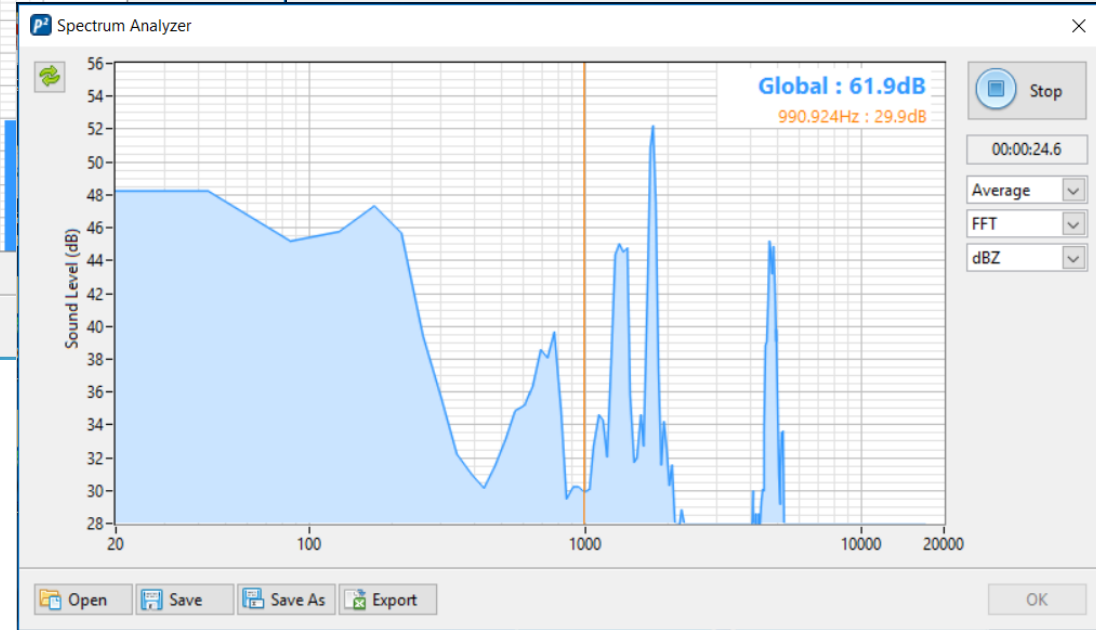
Piccolo II

PC-Software

p² Audio Record



Start





Piccolo II

Neu: Excel-Vorlage für Protokoll V-NISSG

Protokoll Schallüberwachung bei Musikveranstaltungen (V-NISSG)

Ort und Aufnahmebedingungen

Veranstaltung	Messung	bei Musikfest
Beschreibung: Offiziell/Veranstaltung	Höhe Mik ab Boden [m]: T3.0	
Innen/Outdoor: Indoor	Lautester Ort: Publikumsbereich / Tanzfläche vor Bühne, links / rechts vor PA	
Ort: Musiksaal	Distanzkonstante [dB(A)]: 0.0	
Datum: 01.07.2022	Messaufhebung [m(A)]: 0.0	
Beginn: 19:00 h		
Dauer [h]: 4 h 00 min		
Ende: 00:00		
Teilprogramm	Einstellungen	
1 Comedy-Trio/Gruppe Musiksaal	Messgerät: Piccolo II, IEC 61672 Klasse 2	
2 Comedy Musiksaal aus Musiksaal	Messunsicherheit gem. K1: ±1 dB bei 1kHz	
3 DJ Innenauftritt	Kalibrierung: 14 1503/09	
4 DJ Schwenktafel	Sensitivität: 25 dB(A) - 130 dB(Zwisch)	Orange 100
5	Filter: A	
6	letzte Werkkalibrierung: 01.04.2022	
7		
8	Bedingungen	
9	Grenzwert Leq(A) [dB]: 100.0	
10		
11	Auszählung	
12	Name: Peter Mosler	
13	Firma: Makermann GmbH	
14	Telefon: +41 78 399 20 00	
15		
16		

Bemerkungen (Wind, Wetter, Publikum, Auflagen)

Messresultate

Maximale Pegel der Veranstaltung			
Maximalwert Leq (l)	100.1 dB(A)	Grenzwert Leq (l)	100.0 dB(A)
Maximalwert Lmax	111.0 dB(A)	Grenzwert Lmax	125.0 dB(A)
Beurteilung	Anforderungen nicht eingehalten!		

Pegelverlauf am lautesten Ort für Besucher

Pegelverlauf am lautesten Ort

Y-axis: Schalldruckpegel in dB (A) [Leq(A)]
X-axis: Zeit (Sekunden) [h:mm:ss]

Legend:
— 1 h Leq(A)
— Grenzwert Leq(A)
— 5 Min Leq(A)
- - - 5 Min Lmax(A)

Piccolo II

Im handlichen Kofferchen inkl. PC-Software

**CHF exkl. MWST
750.00**

Inkl. Kalibrierzertifikat, USB-
Kabel, PC-Software





Piccolo II

Piccolo II-Kit

Im Set mit CA114
Kalibrator Class 2

CHF exkl. MWST
1'150.00

Inkl. Kalibrierzertifikat, USB-
Kabel, PC-Software

