

## Kurz-Anleitung - Bedienung

### 3. L A N G drücken:

6 Mess- Einstellungen – jeweils mit lang drücken zur Nächsten

AVE: Aufzeichnungsdauer, 1s, 10s, 1min, 5min, 15min, 60min zur Auswahl (via PC anpassbar)

CALI: Kalibrier-Pegel (94 / 114 dB)\*

InPUt: Auswahl Pegelbereich L=Low 30 – 110 dBpk, H=High 46 – 130 dBpk

FR: An Gehör angepasste Frequenzbewertung: A, C, Z (Z=neutral)

### 3. KURZ drücken in Menü:

Parameter von Mess-Einstellungsmenü verändern (Anschliessend entweder mit Taste 3. lang drücken zum nächsten Parameter oder mit Taste 1. kurz drücken speichern + Menü verlassen)

### 2. L A N G drücken:

**Automatische, fortlaufende Mehrfachmessung**

Start/Stop: Fortlaufende Messung bis erneut lang ,Stopp‘ gedrückt wird.

→Anzeige: run Auto

**Wenn in Menü Kalibrierung (CALI):**

Kalibrator (nicht beiliegend) auf Mikrophon aufstecken, einschalten, dann lang drücken = Kalibrierung starten

### 1. L A N G drücken:

Gerät Ein- / Ausschalten

### 1. KURZ drücken:

Anzeige Messgröße / Infos letzte Messung umschalten: SPL → Lmax → Lmin → SEL → Lpeak → Record-Nr. (Nr. letzte Messung) → Time (Zeitdauer letzte Messung) → Ur / OL

Anzeige

Messbereichsüberschreitung (Über-steuern/SPL zu klein) → Batterie-Ladestand % → SPL → etc...

### 1. KURZ drücken in Menü:

Menü verlassen

Bei laufender Messung muss zuerst die Messung gestoppt werden (Taste 2), bevor das Gerät ausgeschaltet werden kann (Langes drücken der Taste 1)



### 2. KURZ drücken:

**Einzelmessung Start/Stop:**

Messdauer bis entweder Stopp gedrückt oder max. voreingestellte Messdauer.

→Anzeige: run SGLE

# PICCOLO-II

Soft dB  
WWW.SOFTDB.COM

Norsonic  
Brechtbühl AG

Integrierender Kompakt – Schallpegelmesser & Datenlogger – IEC 61672 Class 2

## Übersicht Gerät



## Messung starten

1. Einschalten mit *l a n g e m* Druck auf **Taste 1**.
2. Einzelmessung starten mit *kurzem* Druck auf **Taste 2**.  
oder  
Automatische Mehrfachmessung starten mit *l a n g e m* Druck auf **Taste 2**.
3. Während oder nach der Messung die Anzeige der verschiedenen Messgrößen bzw. Nr. aktuelle Messung auswählen mit *kurzem* Druck auf **Taste 1**.

# PICCOLO-II

Soft dB  
WWW.SOFTDB.COM

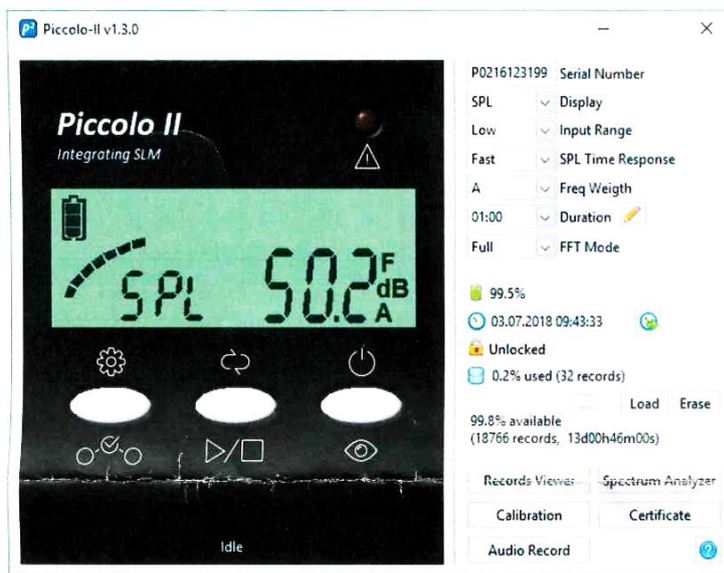
Norsonic  
Brechtühl AG

Integrierender Kompakt – Schallpegelmessgerät & Datenlogger – IEC 61672 Class 2

## PC-Software zur Konfiguration und Datenauswertung

**Wichtig: Installieren Sie die Software bevor die USB-Verbindung hergestellt wird**

Mit der Installation werden auch die erforderlichen Treiber für die USB-Verbindung installiert



- 1) Installieren Sie die Piccolo-II-Software ab beiliegendem Stick (Piccolo-II\_v1.3.0.exe). Folgen Sie den Anweisungen im Piccolo-II Installationsassistenten.
- 2) Schliessen Sie das Piccolo-II SLM Messgerät mit dem mitgelieferten USB-Kabel am PC an.
- 3) Auf dem PC starten Sie das Programm Piccolo-II (Ansicht: Windows10).



Das Messgerät synchronisiert nun Zeit und Datum mit dem PC und kann von diesem aus auch Ferngesteuert werden.

- 4) Die Bedienung ist dabei identisch mit derjenigen am Gerät selber, abgesehen von Direktzugriff via Menü rechts oben und zusätzlichen Funktionen unten links:
  - **Records Viewer:** Herunterladen und Anzeigen von Messungen, welche auf dem Gerät gespeichert sind; Anzeige aller Messgrößen auswählbar und Export / Speicheroptionen.
  - **Spectrum Analyzer:** Echtzeitanzeige von Frequenzspektrum mit Speicher/Export-Funktion
  - **Calibration:** Geräte-Kalibrierung via PC gesteuert (Kalibrator 94 / 114 dB SPL nötig)
  - **Certificate:** Ansicht des Piccolo-II Geräte-Prüfzertifikates
  - **Audio Record:** Unter-Menü zur Audio-Aufnahme
  - **?**: PDF-Handbuch öffnen

Detaillierte Informationen zur Software finden Sie im mitgelieferten Handbuch oder im PDF-Handbuch im Installationsverzeichnis der Software.