

# NOISE GUIDE

## Bedienungsanleitung- Kurz



## Inhalt

1. Montage Standardausführung .....	3
2. So richten Sie die Software ein.....	5
3. Export Setup to USB:.....	7
4. Import Data from USB.....	8
a. Messdaten bearbeiten .....	9



## 1. Montage Standardausführung

---



**A**

**1**

INHALT:

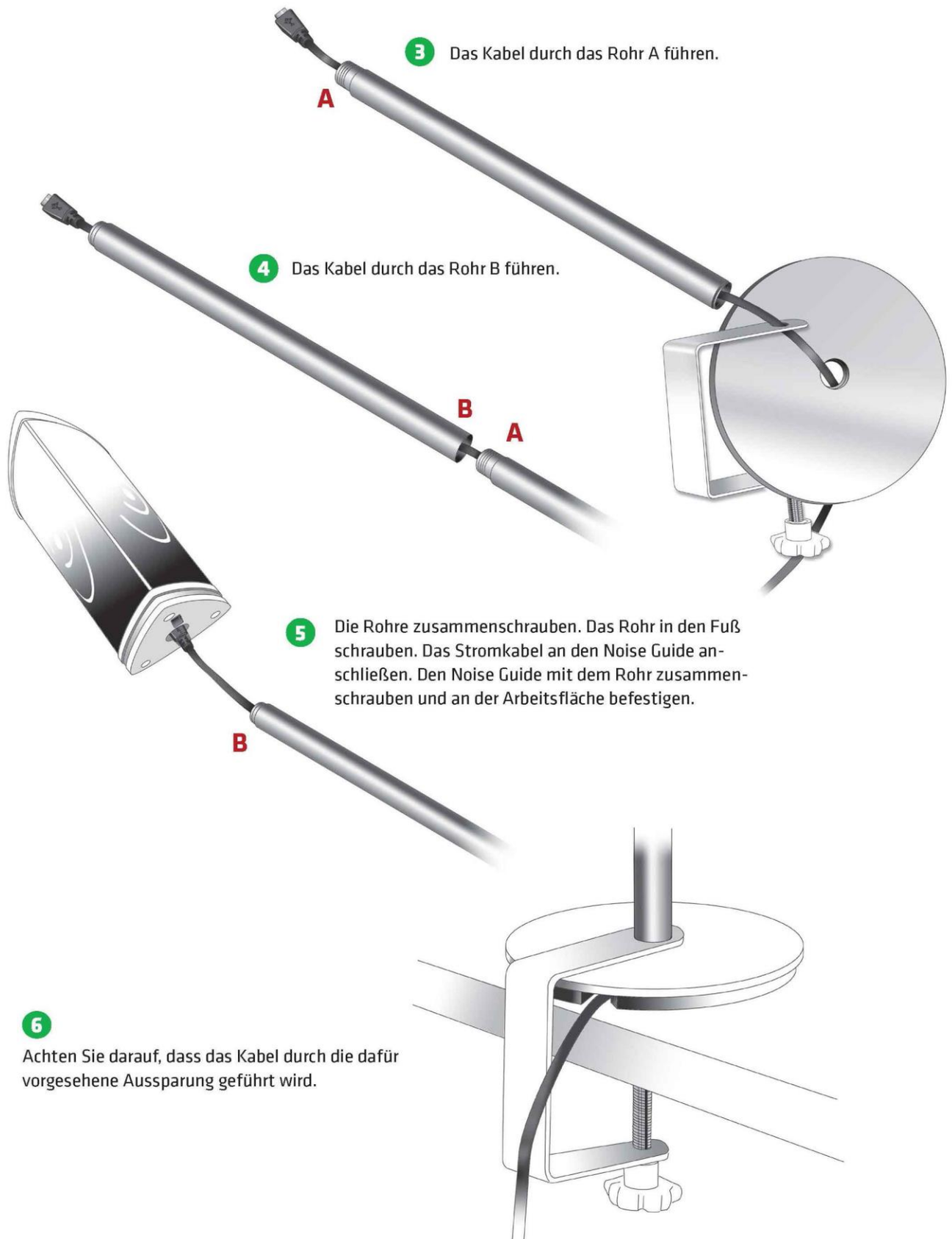
- Fuß
- Tischhalter
- Rohr A
- Rohr B

**B**

**2**

Das Kabel durch den Fuß  
und weiter durch das Loch  
im Tischhalter führen.





## 2. So richten Sie die Software ein.

Im Koffer, sind in einer Tasche 3-USB Sticks. Auf allen drei USB-Sticks ist die Software zur Steuerung des Noise-Guides abgespeichert. Diese muss zuvor auf Ihrem Rechner installiert werden.

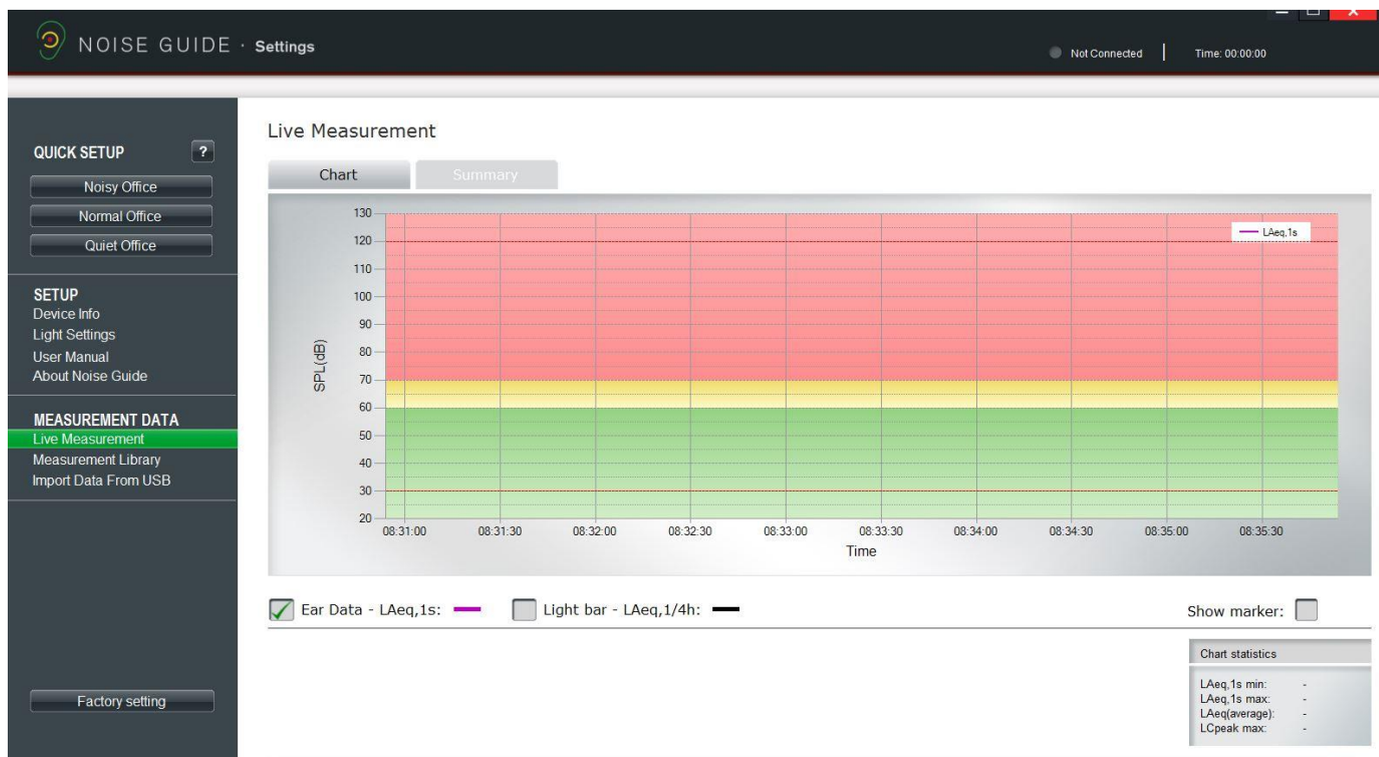


**Bitte diese Datei nicht löschen.**

Für den Fall das die Software auf den Sticks nicht vorhanden sein sollte, können Sie sich diese unter folgender Internetadresse downloaden:

<http://soundear.com/de/downloads/>

Nach der Installation der Software, starten Sie diese.



Die Einstellungen, können Sie über die vorbelegten Quick-Setup oder individuell über Light-Settings durchführen.

NOISE GUIDE · Settings Not Connected | Time: 00:00:00

**QUICK SETUP** ?

Noisy Office

**Normal Office**

Quiet Office

---

**SETUP**

Device Info

Light Settings

User Manual

About Noise Guide

---

**MEASUREMENT DATA**

Live Measurement

Measurement Library

Import Data From USB

---

Factory setting

## Normal Office:

Normal Office

55

60

65

dB(A)

Export setup to USB

Configure

NOISE GUIDE · Settings Not Connected | Time: 00:00:00

**QUICK SETUP** ?

Noisy Office

Normal Office

Quiet Office

---

**SETUP**

Device Info

**Light Settings**

User Manual

About Noise Guide

---

**MEASUREMENT DATA**

Live Measurement

Measurement Library

Import Data From USB

---

Factory setting

## Light Settings

50

dB(A)

60

dB(A)

60

dB(A)

1

(sec.) Reaction time

1

(sec.) Reaction time

**Red Ear Setting:**

Lit 1 sec.

**[Leq 15/60]:**

Averaging time for bottom light:

15 minutes

**Light off:**

Ear light off  Bottom light off

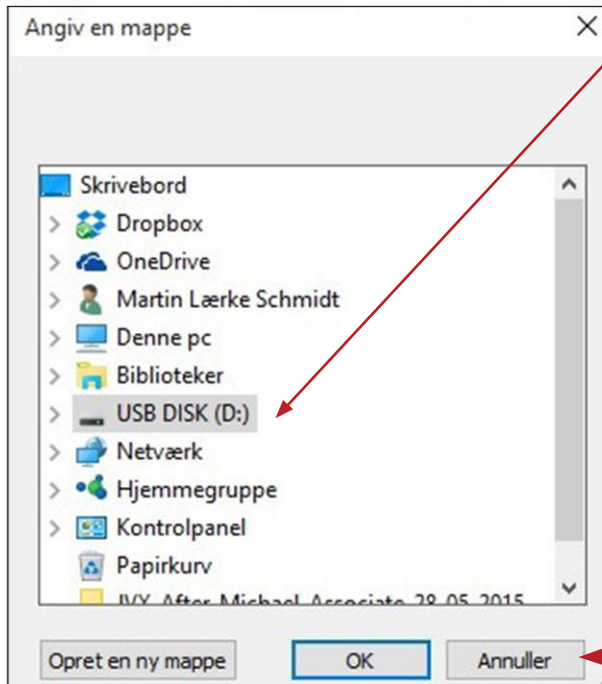
From 22:00 to 07:00

Export setup to USB

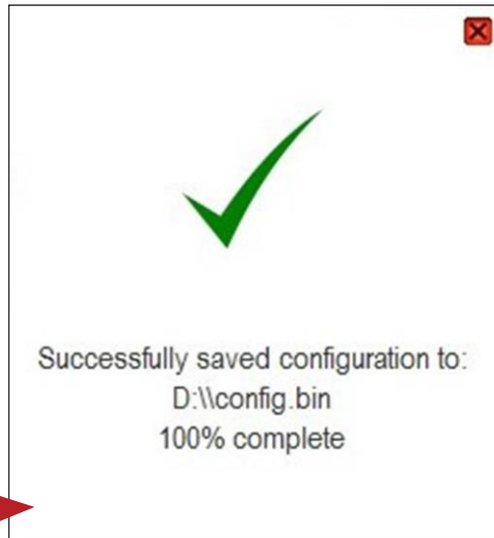
Configure

### 3. Export Setup to USB:

Export setup to USB



1. "Export setup to USB" wählen.
2. Speichern Sie die eigenen Einstellungen auf einem der beiliegenden USB-Sticks und klicken Sie auf OK.
3. Ein grünes Pop-up-Fenster bestätigt, dass Ihre Dateien erfolgreich überspielt wurden.



4. Setzen Sie den USB-Stick bei eingeschaltetem Strom in den Noise Guide. Das Ohr auf der Anzeige blinkt ca. 5 sec lang grün, danach sind die Einstellungen überspielt.

5. Bitte wiederholen Sie diesen Vorgang mit dem Stick bei allen Geräten.

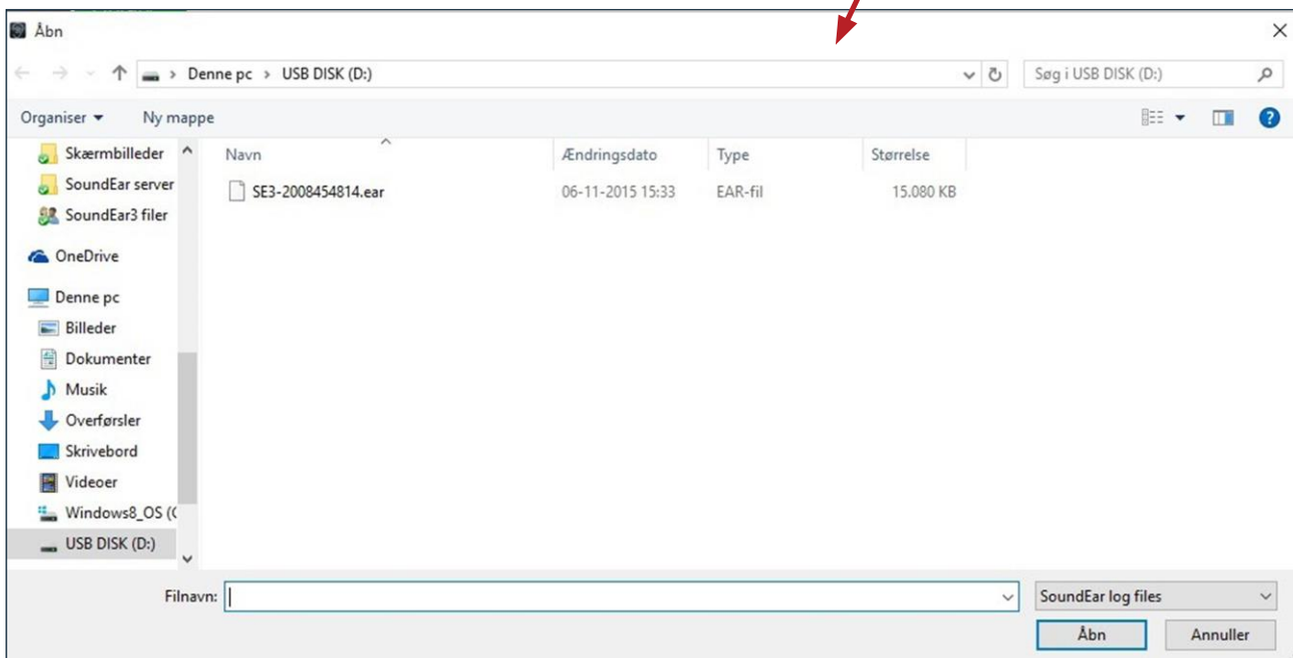
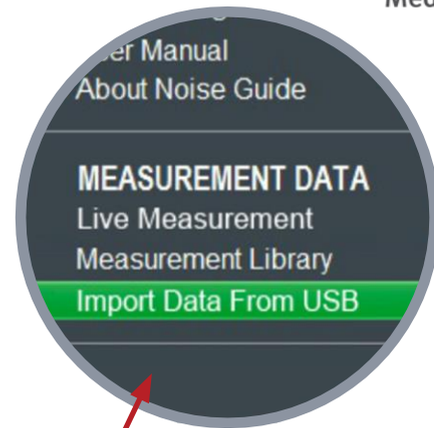
*Die Geräte zeichnen jetzt automatisch auf.*

### Uhr Einstellung

Noise Guide hat eine eingebaute Uhr- und Datumsfunktion, die sich automatisch einstellt.

## 4. Import Data from USB

1. USB-stick an den Noise Guide anschließen. das visuelle Ohr blinkt gelb, wenn die Dateien vom internen Log auf den USB-stick übertragen werden. abhängig von der Menge der Messungen auf dem Gerät, kann dies einige Minuten dauern.
2. wenn der Noise Guide nicht mehr blinkt, den USB-stick vom Gerät entfernen und diesen in den PC einsetzen.
3. auf der Software "Import from USB" wählen. die Software öffnet automatisch den Ordner für den USB-stick.
4. Datei, die übertragen werden soll, wählen.



5. die Software konvertiert die "EAR-Datei" in eine CSV-Datei, die danach in der internen "Bibliothek" gespeichert wird.

## a. Messdaten bearbeiten

### Live Measurement

#### Chart

durch das wählen von "Chart", links im Menu, können sie Ihre Messungen als Graph sehen.



## SUMMARY

Klicken Sie auf "Summary" um zu sehen, wie Ihre Messungen prozentual verteilt sind.

