

NOISE GUIDE

Bedienungsanleitung – DE



INHALTSVERZEICHNIS

WIR GRATULIEREN IHNEN ZU IHREM NEUEN NOISE GUIDE	3
BEVOR SIE ANFANGEN	4
Inhalt der Packung	4
Installation des Gerätes	4
Wie Sie den USB-Schlüssel in Noise Guide einstecken	5
Wie funktioniert NOISE GUIDE?	5
Montage – Aluminium-Tischständer	6
SOFTWARE-EINSTELLUNG	8
Software installation	8
instellung der Zeit	8
Formatierung des USB-schlüssels	9
Konfiguration	10
1. Direkte konfiguration	10
2. Einstellungen auf den USB-schlüssel übertragen	10
BEDIENUNG DER SOFTWARE	11
SCHNELLE Einstellung	11
Konfiguration	12
• Informationen zum Gerät	13
• Lichteinstellungen	15
• Bedienungsanleitung	17
• Über Noise Guide	17
Einstellung Messdaten	18
• Live-Messung	18
In der Software navigieren	20
• Lesen des Diagramms	20
• Marker anzeigen	21
• Zoom-Funktion	22
• Messbibliothek	24
• Was Sie in der CSV-Datei von Noise Guide sehen können	25
• Daten vom USB-Schlüssel importieren	26
Werkseinstellungen	26
FAQs	27
WARTUNG	27
Desinfektion / Reinigung	27
TECHNISCHE ANGABEN	27
Noise Guide Software	27
Noise Guide Angaben	27



WIR GRATULIEREN IHNEN ZU IHREM NEUEN

NOISE GUIDE

Wir freuen uns, dass Sie sich für eines unserer Produkte entschieden haben, um so eine bessere auditive Umgebung für sich und andere zu schaffen. Diese Bedienungsanleitung enthält Informationen dazu, wie Sie den größten Nutzen aus dem Produkt ziehen.

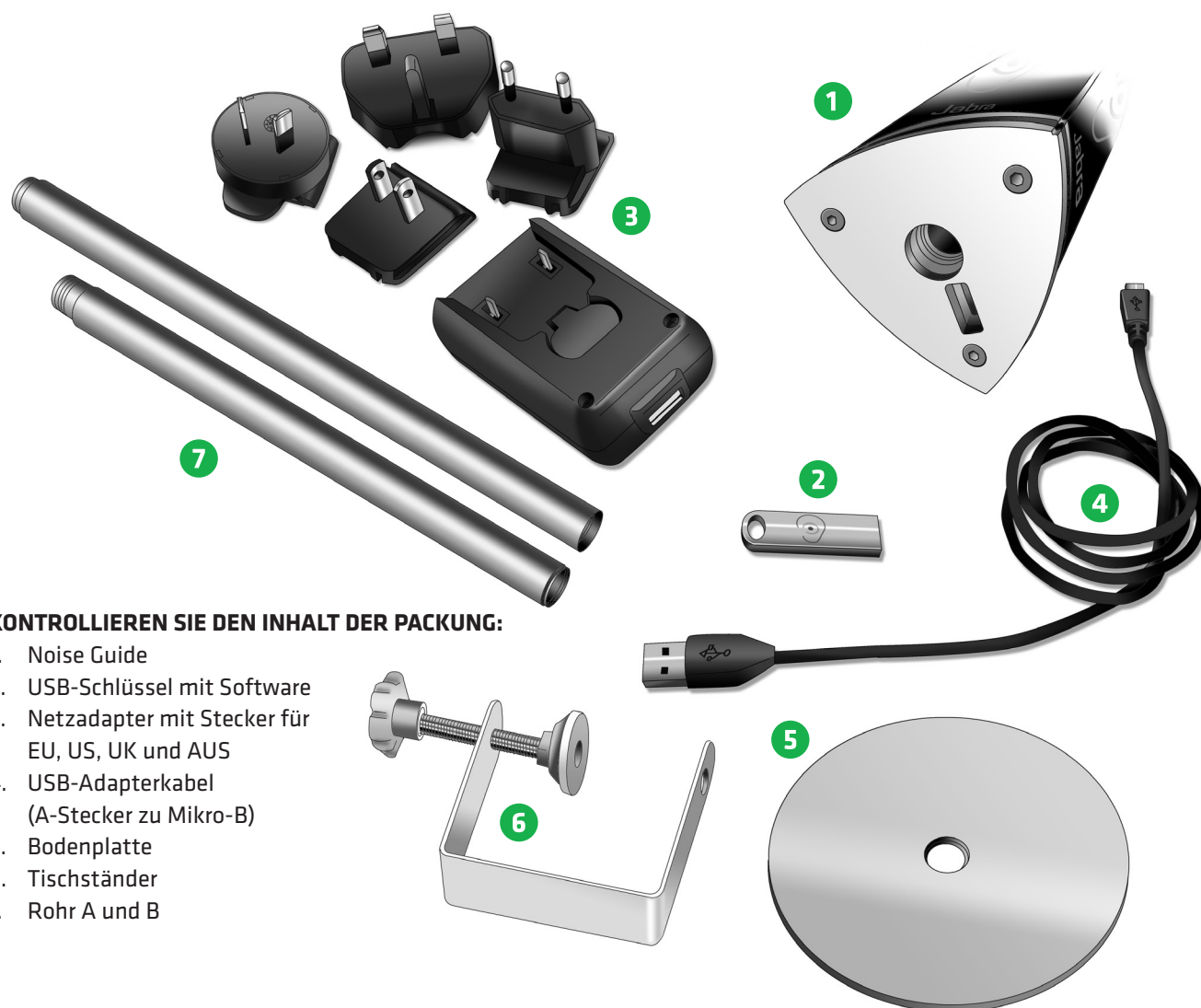
Um die Funktionen und Möglichkeiten von Noise Guide vollständig zu verstehen, sollten Sie sich die Zeit nehmen diese Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme von Noise Guide sorgfältig durchzulesen.

Die neuesten Updates der Software und der Bedienungsanleitung finden Sie auf unserer Webseite: www.soundear.com/de/downloads

Sollten Sie Hilfe brauchen, schicken Sie bitte eine E-Mail an uns unter soundear@soundear.com

BEVOR SIE ANFANGEN

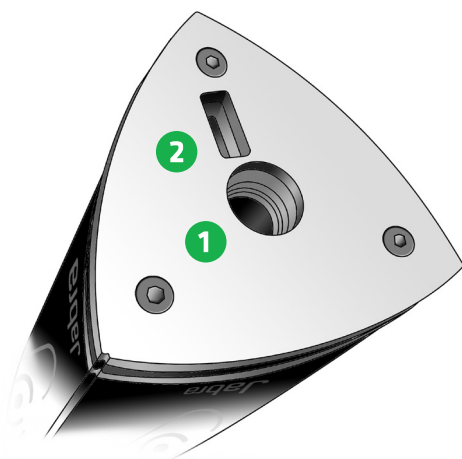
INHALT DER PACKUNG



KONTROLLIEREN SIE DEN INHALT DER PACKUNG:

1. Noise Guide
2. USB-Schlüssel mit Software
3. Netzadapter mit Stecker für EU, US, UK und AUS
4. USB-Adapterkabel (A-Stecker zu Mikro-B)
5. Bodenplatte
6. Tischständer
7. Rohr A und B

INSTALLATION DES GERÄTES



Noise Guide hat 2 Eingänge am Boden des Gerätes.

1) Einen Mikro-USB-Eingang für Stromversorgung und Export von Daten über einen PC.

2) Einen Standard USB-Eingang für Export von Daten vom internen Speicher über den USB-Schlüssel und für Offline-Konfiguration.

WIE SIE DEN USB-SCHLÜSSEL IN NOISE GUIDE EINSTECKEN



1. Von der Vorderseite von Noise Guide gesehen, befindet sich der USB-Eingang auf der linken Seite des Rohrs.

2. Setzen Sie den USB-Schlüssel ein mit dem Logo nach vorne.



Mikrofon oben am Gerät.

Das Ohr-Symbol zeigt den aktuellen Lärmpegel an. Das LED-Panel unten am Gerät zeigt den durchschnittlichen Lärmpegel für die letzten 15 Minuten an. Dieses Intervall lässt sich in der Software ändern.

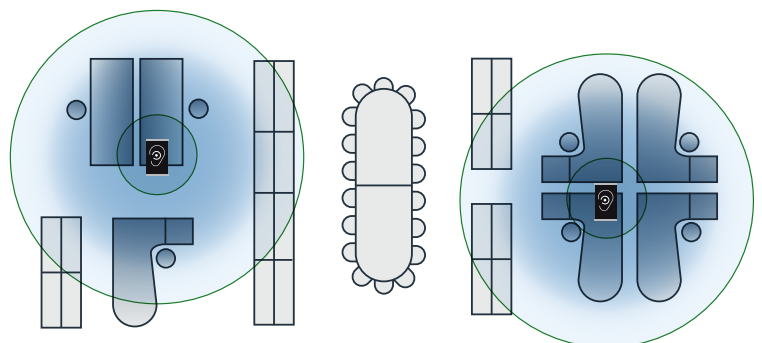
WIE FUNKTIONIERT NOISE GUIDE?

Noise Guide bietet Ihnen gleichzeitig 2 Typen von Messungen.

Das Ohr-Symbol zeigt den aktuellen Lärmpegel an und das LED-Panel unten am Gerät zeigt den durchschnittlichen Lärmpegel für die letzten 15 Minuten an. Dieses Intervall lässt sich in der Software ändern.

MESSBEREICH

Der Messbereich von Noise Guide beträgt etwa 5 Meter – Illustration: Großraumbüro.



MONTAGE – ALUMINIUM-TISCHSTÄNDER

6



1

INHALT:

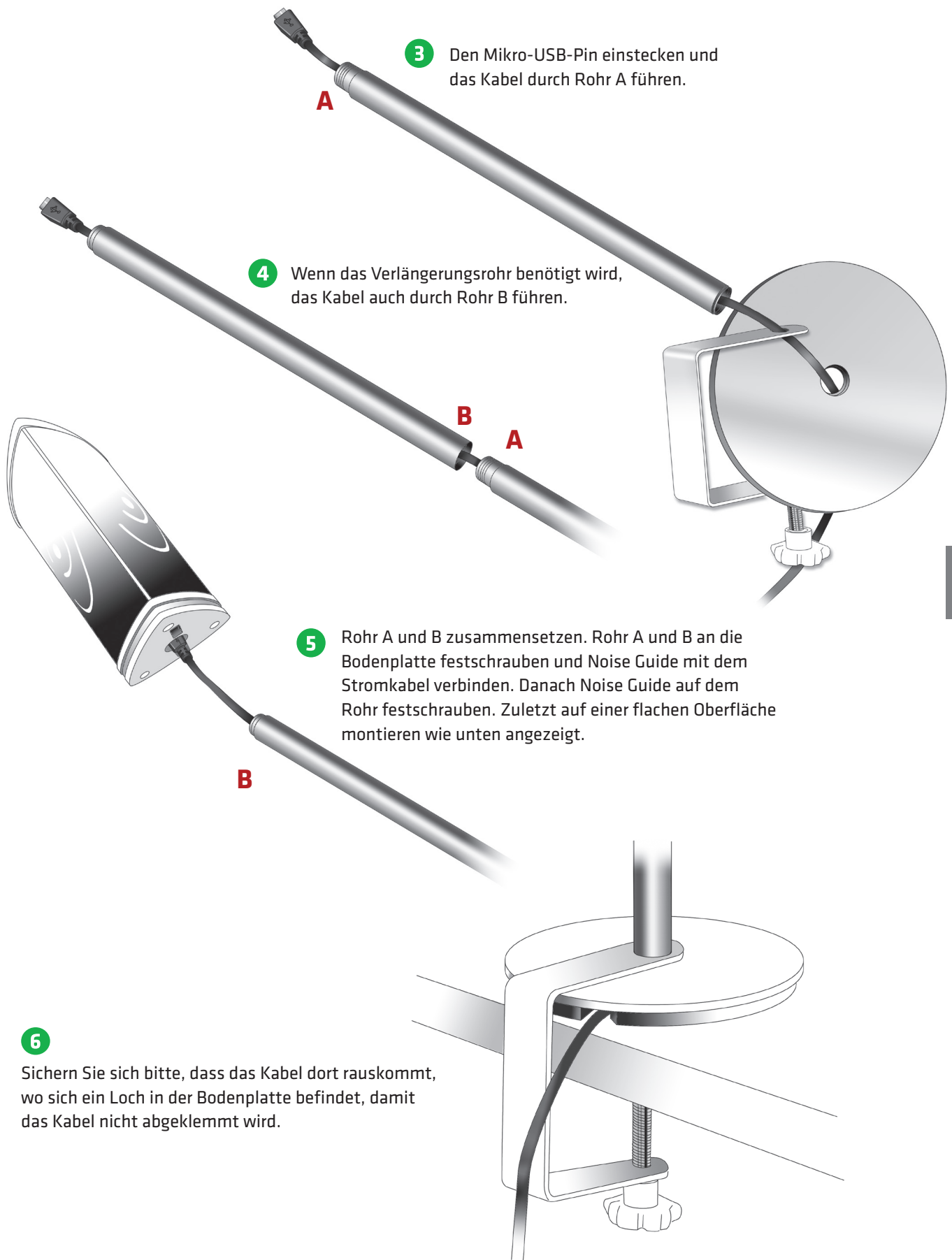
- Bodenplatte
- Tischständer
- Rohr A
- Rohr B (Verlängerungsrohr)

2

Das Kabel durch die Bodenplatte führen und danach durch das Loch im Tischständer.



MONTAGE – ALUMINIUM-TISCHSTÄNDER



SOFTWARE-EINSTELLUNG

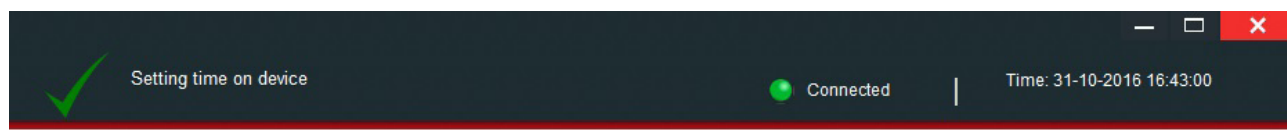
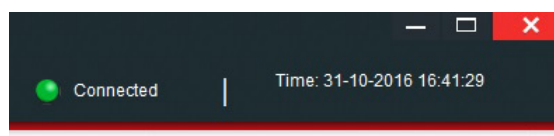
SOFTWARE INSTALLATION

DIE SOFTWARE FINDEN SIE AUF DEM BEIGEFÜGTEN USB-SCHLÜSSEL.

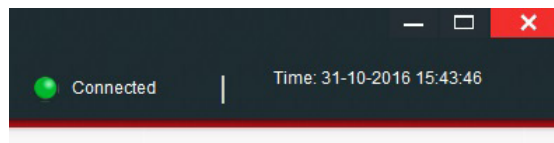
Wenn Sie die Software installiert haben, sollten Sie nach Software-Updates suchen, damit Sie immer aktualisiert ist. Lesen Sie mehr zu diesem Thema im Abschnitt [„Über Noise Guide“ auf Seite 17.](#)

EINSTELLUNG DER ZEIT

1. Verbinden Sie Noise Guide mit einem PC.
2. Halten Sie den Pfeil über der Uhr oben rechts auf dem Schirm.

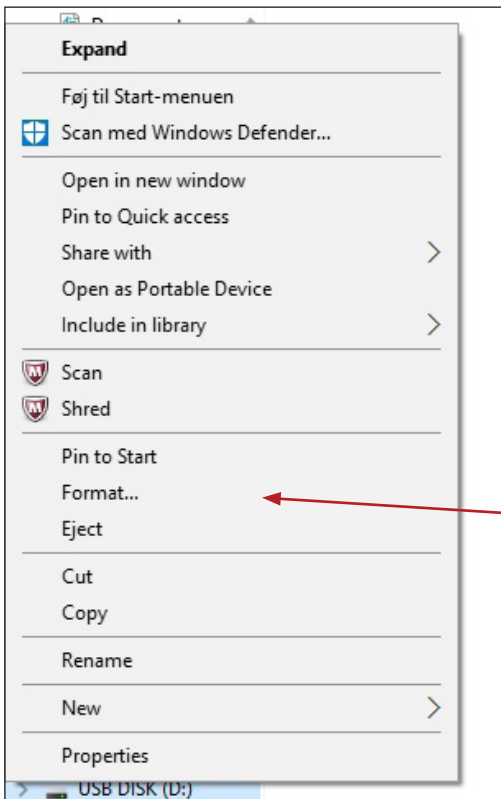


3. Linksklicken Sie mit der Maus. Ihnen wird folgender Text angezeigt: „Setting time on device“.
4. Die interne Uhr ist jetzt aktualisiert.



BITTE BEACHTEN! Die interne Uhr muss aktualisiert werden, wenn Sie von Sommerzeit auf Winterzeit wechseln und umgekehrt.

FORMATIERUNG DES USB-SCHLÜSSELS



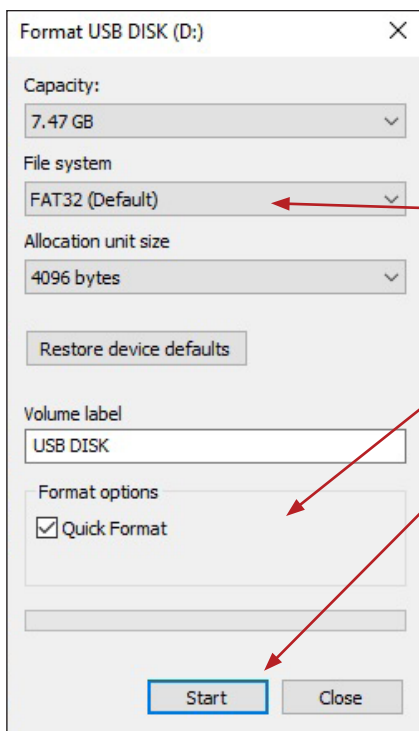
Der USB-Schlüssel ist im sogenannten „FAT32“ Format formatiert.

Lesen Sie mehr zu den Funktionen des USB-Schlüssels im Abschnitt „Software-Einstellung“ unter [„Daten vom USB-Schlüssel importieren“ auf Seite 10.](#)

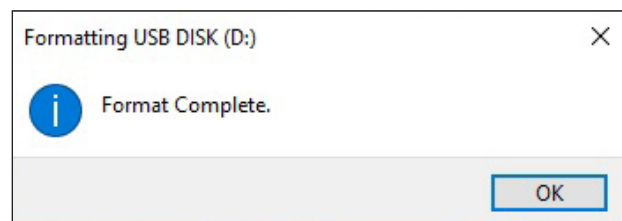
BITTE BEACHTEN! Bitte denken Sie daran Dateien auf dem USB-Schlüssel vor der Formatierung zu exportieren, da die Formatierung existierende Dateien überschreibt.

1. Verbinden Sie den USB-Schlüssel mit dem PC.
2. Rechtsklicken Sie auf den USB-Treiber.
3. Wählen Sie „Format“ im Drop-down-Menü.

9



4. Wählen Sie „Fat 32“ unter „File System“.
5. Setzen Sie ein Häkchen in der Box „Quick Format“.
6. Klicken Sie auf „Start“.
7. Der USB-Schlüssel ist jetzt betriebsbereit.



WIR EMPFEHLEN dass Sie den USB-Schlüssel formatieren, bevor Sie entweder Daten aus dem internen Speicher von Noise Guide auf den USB-Schlüssel übertragen, oder eine neue Konfiguration über USB an Noise Guide übertragen.

KONFIGURATION

SIE KÖNNEN IHRE KONFIGURATIONEN AUF 2 WEISEN SPEICHERN:

1. Verbinden Sie das Gerät direkt mit dem PC, während Sie die Konfiguration durchführen.
2. Übertragen Sie Ihre Konfiguration auf den USB-Schlüssel.

1. DIREKTE KONFIGURATION:

Verbinden Sie das Gerät direkt mit dem PC. Klicken Sie auf „Configure“ nach jeder Änderung der Einstellungen, damit Ihre Einstellungen direkt auf dem Gerät gespeichert werden.

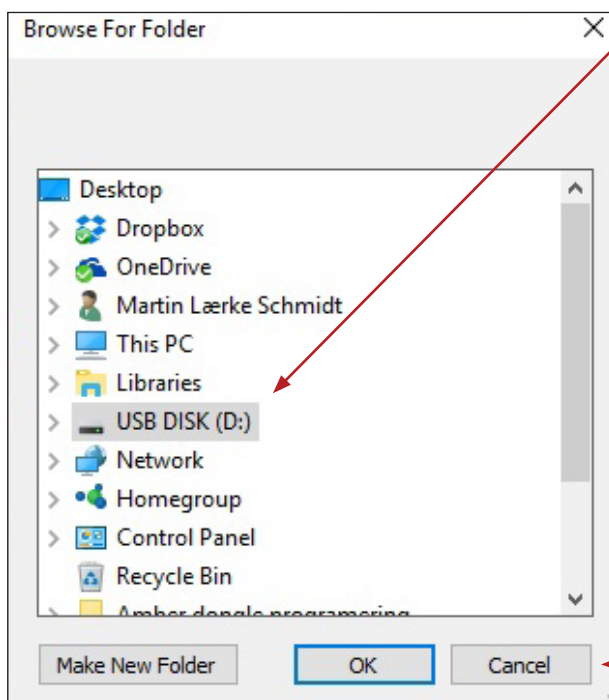
2. EINSTELLUNGEN AUF DEN USB-SCHLÜSSEL ÜBERTRAGEN:

Die Konfiguration auf den USB-Schlüssel zu übertragen kann nützlich sein, wenn Sie die gleichen Einstellungen für mehrere Geräte benutzen möchten.

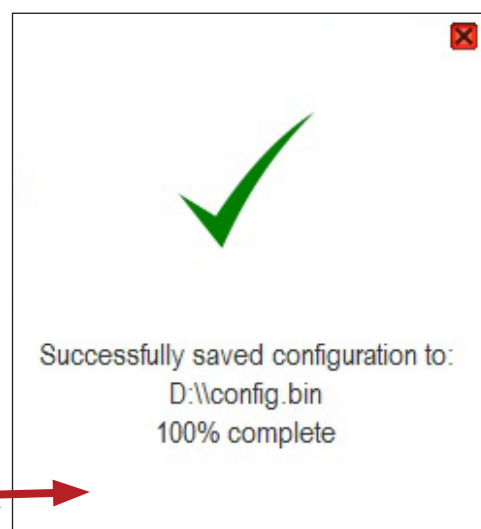
Export setup to USB

1. Stecken Sie den beigegefügteten USB-Schlüssel ein.
2. Wählen Sie Ihre Einstellungen.
3. Klicken Sie auf „Export Setup to USB“.

10



4. Speichern Sie Ihre Einstellungen auf dem USB-Schlüssel und klicken Sie danach auf „OK“.
5. Das Pop-up-Fenster wird angezeigt, um zu bestätigen, dass Ihre Konfiguration erfolgreich gespeichert wurde.

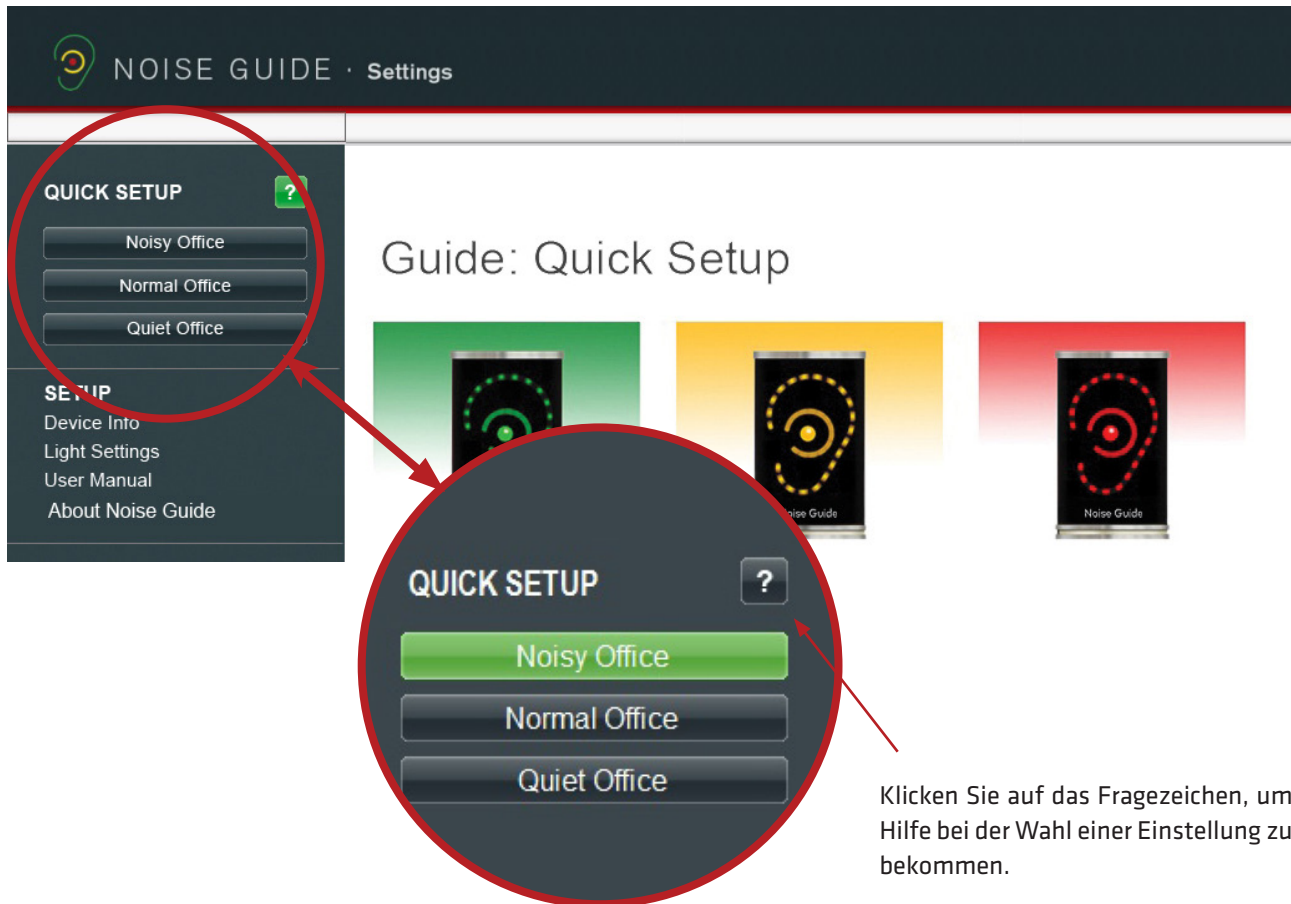


6. Schließen Sie das Gerät an eine Stromquelle und stecken Sie den USB-Schlüssel ein. Das Ohr-Symbol leuchtet etwa 5 Sekunden, um anzuzeigen, dass die Konfiguration erfolgreich übertragen wurde.

BEDIENUNG DER SOFTWARE

SCHNELLE EINSTELLUNG

Sie können zwischen 3 verschiedenen Standardeinstellungen wählen.

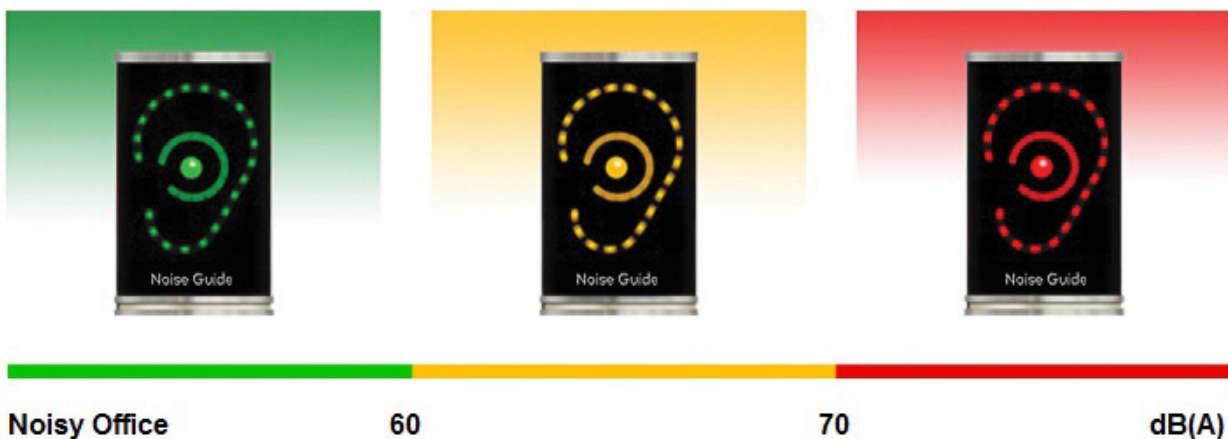


11

LAUTES BÜRO:

- Das Gerät leuchtet grün, wenn der Lärmpegel weniger als 60 dB beträgt.
- Das Gerät leuchtet gelb, wenn der Lärmpegel zwischen 60 dB und 70 dB beträgt.
- Das Gerät leuchtet rot, wenn der Lärmpegel höher als 70 dB ist.

Noisy Office:

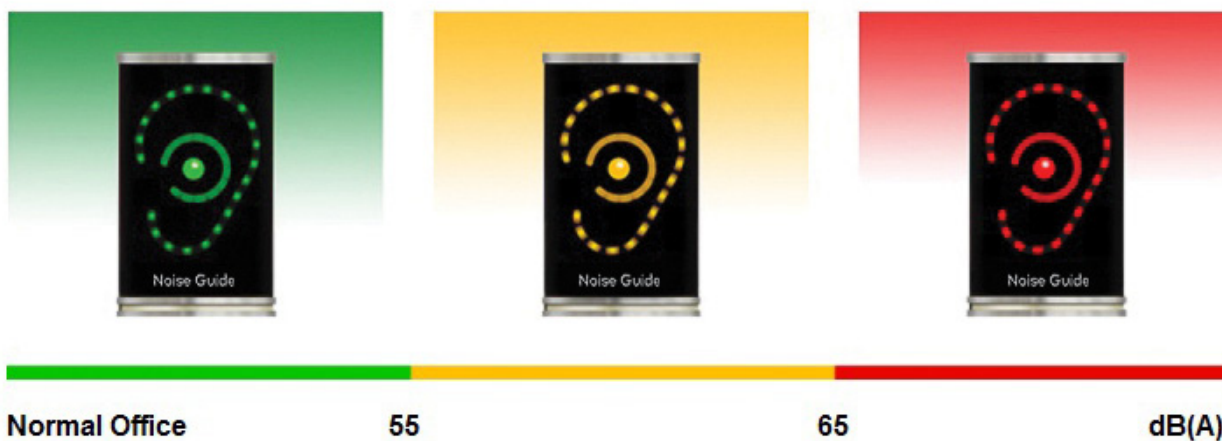


SCHNELLE EINSTELLUNG

NORMALES BÜRO:

- Das Gerät leuchtet grün, wenn der Lärmpegel weniger als 55 dB beträgt.
- Das Gerät leuchtet gelb, wenn der Lärmpegel zwischen 55 dB und 65 dB beträgt.
- Das Gerät leuchtet rot, wenn der Lärmpegel höher als 65 dB ist.

Normal Office:

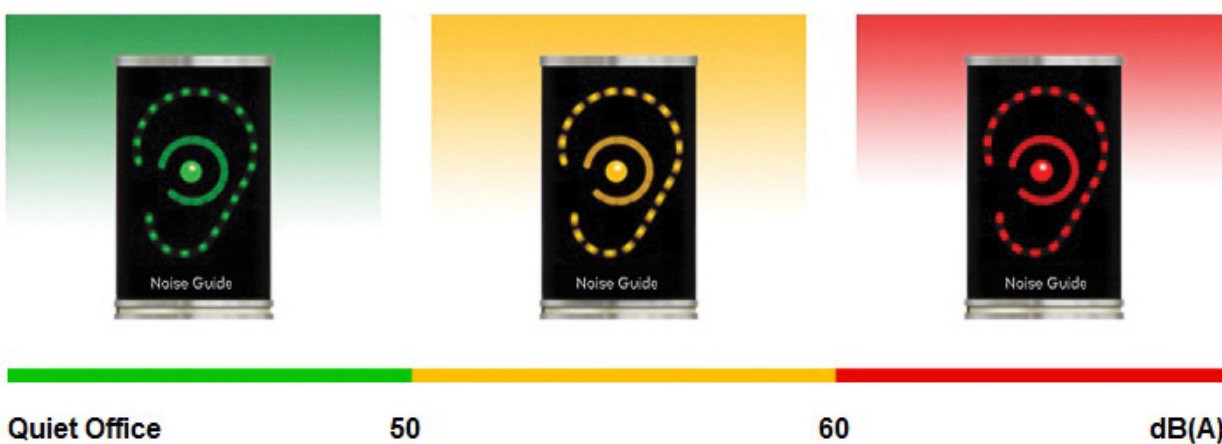


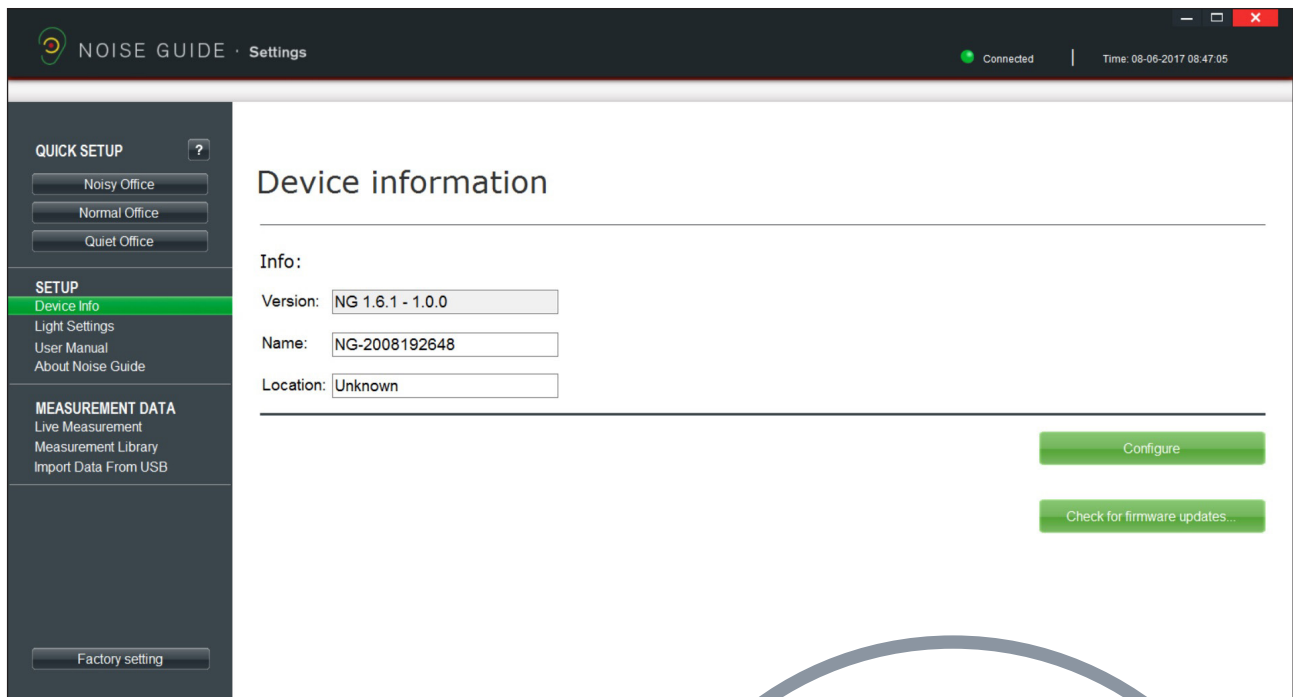
12

LEISES BÜRO:

- Das Gerät leuchtet grün, wenn der Lärmpegel weniger als 50 dB beträgt.
- Das Gerät leuchtet gelb, wenn der Lärmpegel zwischen 50 dB und 60 dB beträgt.
- Das Gerät leuchtet rot, wenn der Lärmpegel höher als 60 dB ist.

Quiet Office:





INFORMATIONEN ZUM GERÄT

VERSION: Zeigt die Firmware-Version an, die auf Noise Guide installiert ist.

NAME: Geben Sie dem Gerät einen Namen. Dateien im internen Speicher werden mit diesem Namen und dem jeweiligen Datum gespeichert.

BITTE BEACHTEN SIE, dass Noise Guide direkt mit dem PC verbunden sein muss, wenn Sie dem Gerät einen Namen geben.

STANDORT: Geben Sie den Standort des Gerätes einen Namen.



Check for firmware updates...

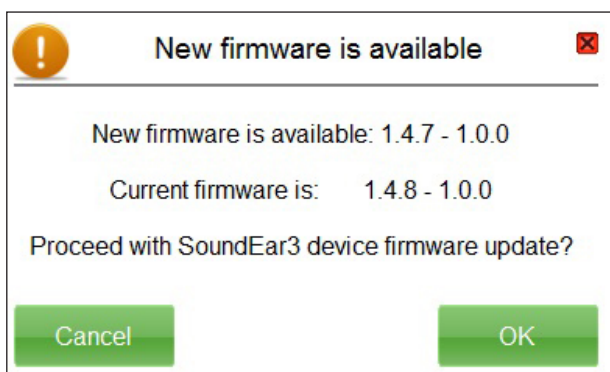
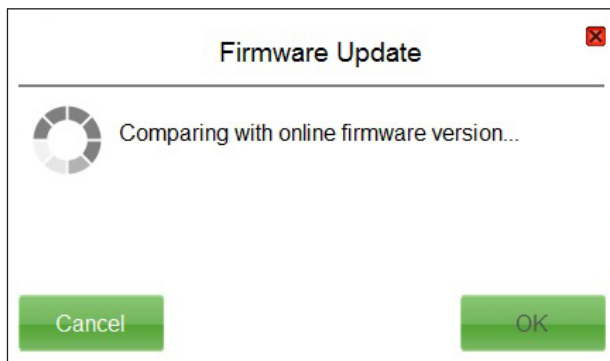
NACH FIRMWARE-UPDATES SUCHEN

Unter „Device Information“ können Sie auch nach Firmware-Updates für das Noise Guide Gerät suchen.

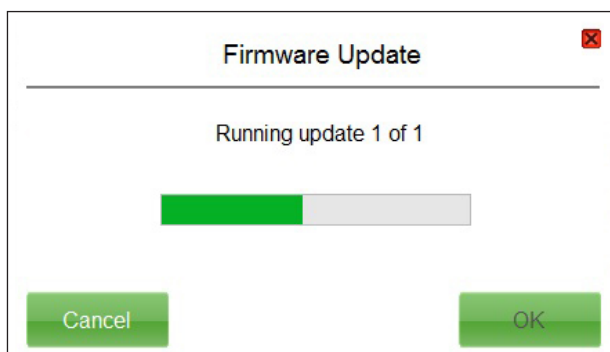
BITTE BEACHTEN! Sie müssen nach dem Firmware-Update die Werkseinstellungen wiederherstellen.

Wenn Sie Ihre Log-Dateien behalten möchten, müssen Sie diese auf einen USB-Schlüssel speichern, bevor Sie das Update durchführen.

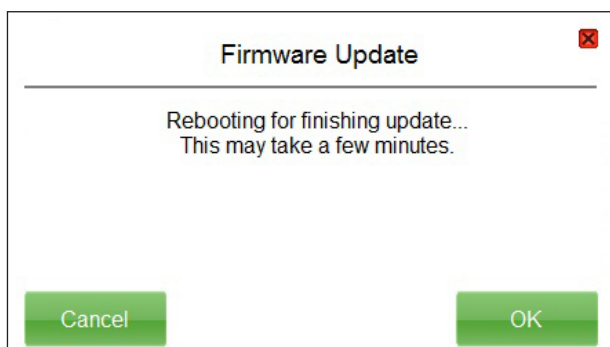
1. Verbinden Sie Noise Guide mit dem PC. Stellen Sie sicher, dass der PC mit dem Internet verbunden ist.
2. Klicken Sie auf „Check for firmware updates“.



3. Wenn eine neue Version verfügbar ist, wird diese Box angezeigt. Klicken Sie auf „OK“, um die Firmware zu aktualisieren.



4. Die Firmware wird aktualisiert.



5. Starten Sie Jabra Noise Guide neu, wenn das Update durchgeführt ist.

WICHTIG! Klicken Sie auf „factory settings“, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen. So werden Log-Dateien aus alten Firmware-Versionen im internen Speicher gelöscht.

LICHTEINSTELLUNGEN

Unter „Light Settings“ können Sie die Einstellungen der Alarmlevels anpassen.

Hier sehen Sie ein Beispiel:

1. Das Ohr-Symbol leuchtet grün bis 60 dB.
2. Das Ohr-Symbol leuchtet gelb von 60 dB bis 70 dB.
3. Das Ohr-Symbol leuchtet rot bei mehr als 70 dB.

The screenshot displays the 'Light Settings' window of the NOISE GUIDE application. At the top, a status bar shows 'Connected' and the time '18-12-2015 14:35:07'. The left sidebar contains navigation options: 'QUICK SETUP' (Noisy Office, Normal Office, Quiet Office), 'SETUP' (Device Info, Light Settings, User Manual, About Noise Guide), and 'MEASUREMENT DATA' (Live Measurement, Measurement Library, Import Data From USB). The main area shows three ear icons with corresponding light settings: green (0-60 dB(A)), yellow (60-70 dB(A)), and red (above 70 dB(A)). Below these, the 'Red Ear Setting' is configured to '[Leq 15/30/60]', the 'Averaging time for bottom light' is set to '15 minutes', and the 'Light off' checkbox is unchecked. A 'Time' range is set from '23:25' to '07:15'. At the bottom, there are buttons for 'Export Setup to USB' and 'Configure'.

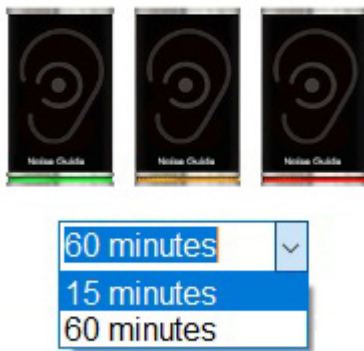
KONFIGURATION

Red Ear Setting:



[Leq 15/60]:

Averaging time for bottom light:



Light off:

Ear light off ☐ Bottom light ☐



EINSTELLUNG VOM ROTEN OHR

Das rote Ohr-Symbol wird standardmäßig 1 Sekunde lang leuchten, wenn der Lärmpegel überschritten wird. Unter „Light Settings“ können Sie die Dauer und den Alarmtyp ändern:

- Leuchtet 1 Sekunde.
- Leuchtet 2 Sekunden.
- Blinkt 1 Sekunde.
- Blinkt 2 Sekunden.

LEQ 15/ 60

Das Lichtpanel unten am Gerät zeigt standardmäßig den durchschnittlichen Lärmpegel für die letzten 15 Minuten an. Unter „Light Settings“ können Sie die Einstellung so ändern, dass das Lichtpanel den durchschnittlichen Lärmpegel für die letzten 15 oder 60 Minuten anzeigt.

LICHT AUS

Unter „Light Settings“ können Sie den Lichtalarm für eine bestimmte Dauer ausschalten.

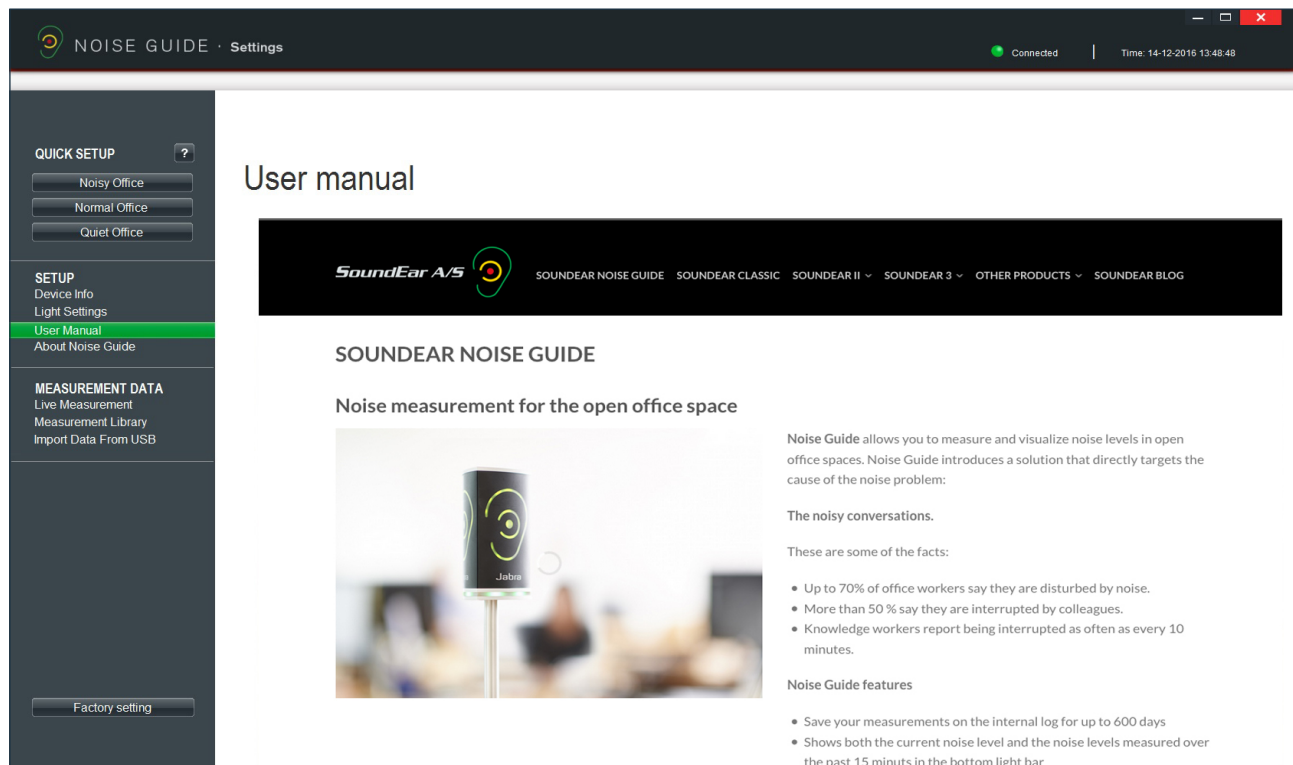
- Setzen Sie ein Häkchen in der Box „Light off“.
- Wählen Sie die Dauer, für die das Licht ausgeschaltet werden soll.

BITTE BEACHTEN! Der interne Speicher erfasst auch weiter Daten, obwohl das Licht ausgeschaltet wird.

BITTE BEACHTEN! Wenn Noise Guide direkt mit dem PC verbunden ist, müssen Sie Ihre Einstellungen speichern, indem Sie auf „Configure“ klicken. Klicken Sie auf „Export to USB“ wenn Sie die Konfiguration offline vornehmen.

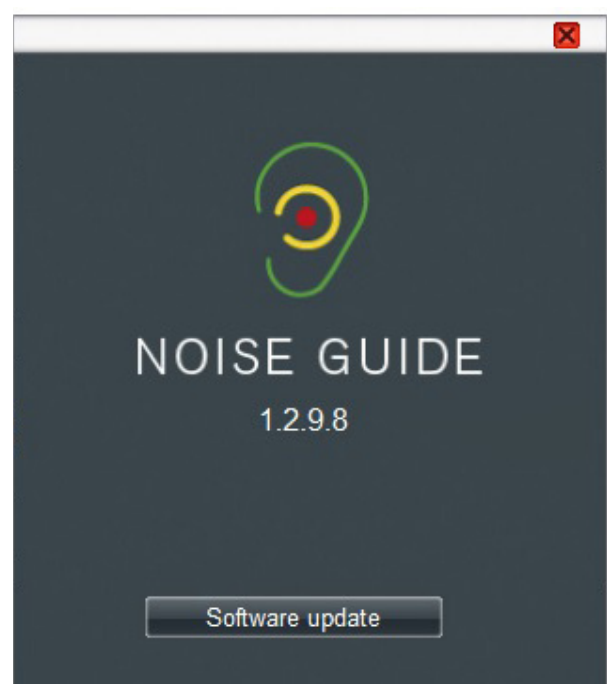
BEDIENUNGSANLEITUNG

Sehen Sie „User Manual“, um die neueste Version der Bedienungsanleitung in Ihrer bevorzugten Sprache herunterzuladen.



ÜBER NOISE GUIDE

Hier sehen Sie welche Softwareversion auf dem PC installiert ist. Klicken Sie auf „Software update“, um die neueste Softwareversion zu bekommen. Der „Software Update“ Knopf schickt Sie weiter zu unserer Seite, auf der Sie die neueste Softwareversion finden. Denken Sie immer daran Noise Guide auf den neuesten Stand zu halten, sowohl in Sachen Software (für Ihren PC) und Firmware (für das Noise Guide Gerät).



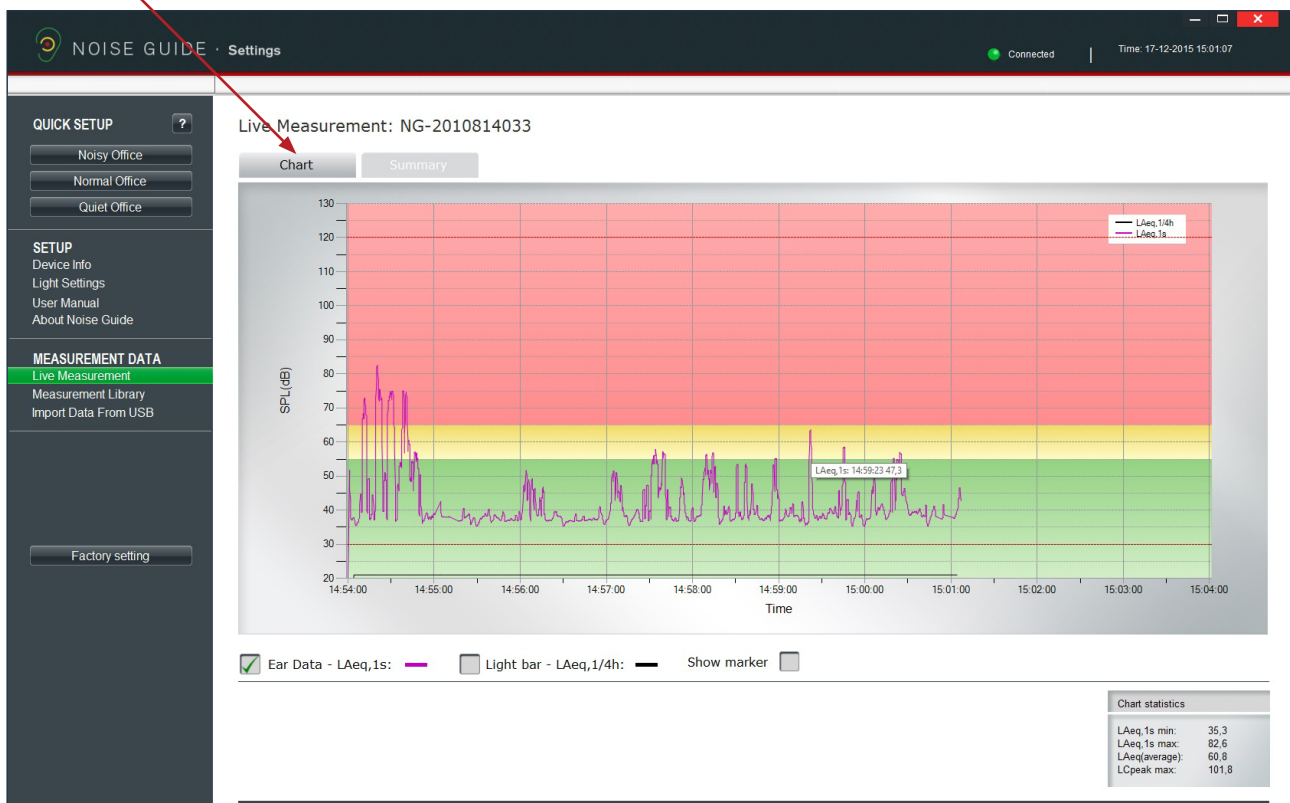
EINSTELLUNG MESSDATEN

LIVE-MESSUNG

Sie können Live-Messungen in der Software sehen, indem Sie Noise Guide direkt mit dem PC verbinden. Alle Daten werden automatisch alle 24 Stunden im Ordner „Noise Guide Data“ auf dem C-Laufwerk gespeichert.

DIAGRAMM

Unter „Live Measurement“, wählen Sie den linken Reiter „Chart“, um Live-Messungen als Diagramm zu sehen.



18

Die grünen, gelben und roten Blöcke im Diagramm zeigen die Lichteinstellungen für Noise Guide an. Die Blöcke ändern sich je nach Lichteinstellungen.

Beispiel:

In diesem Beispiel sind die Einstellungen:

Rot: 65 dB -120 dB

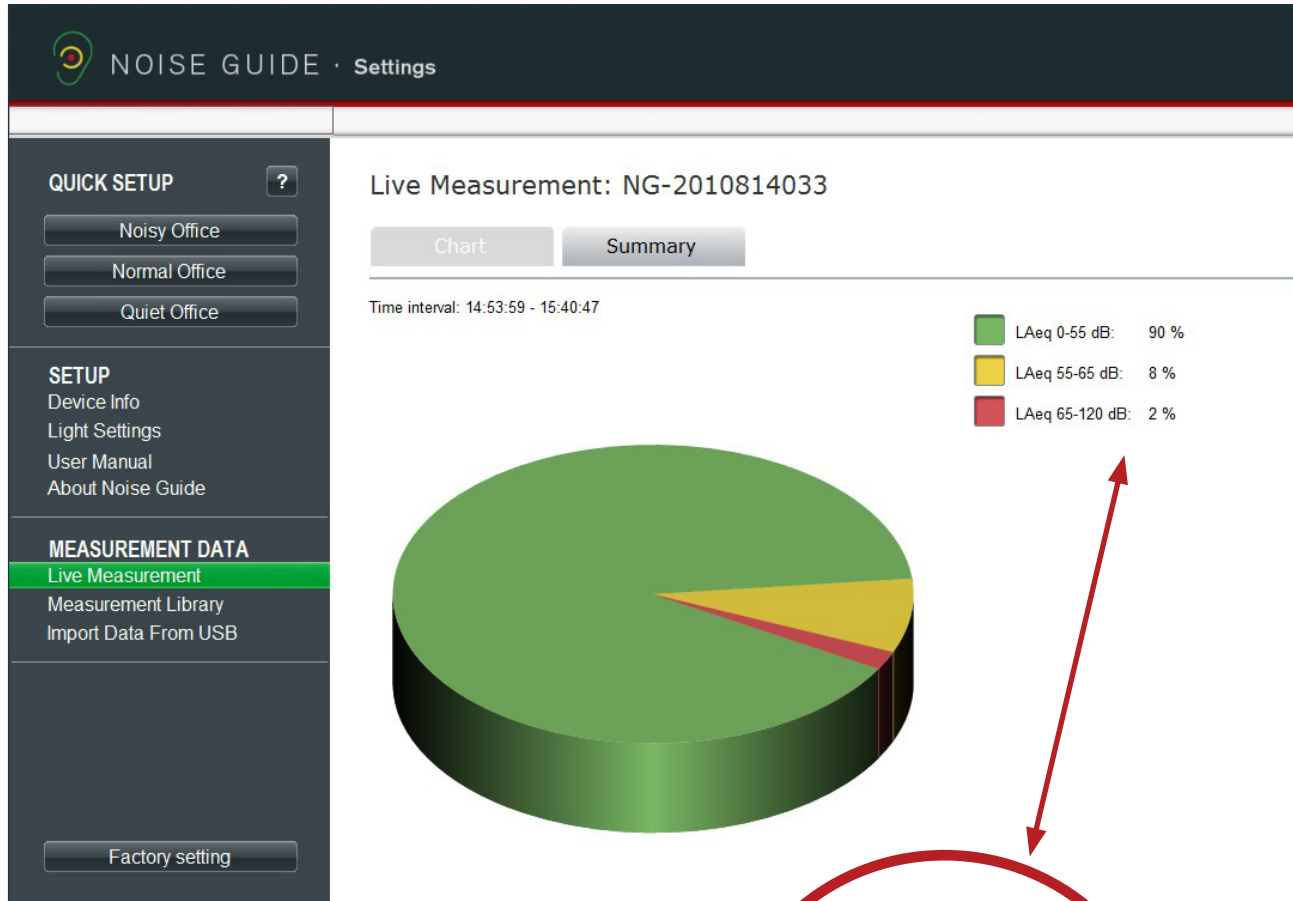
Gelb: 55 dB – 65 dB

Grün: 30 dB – 55 dB



ÜBERBLICK

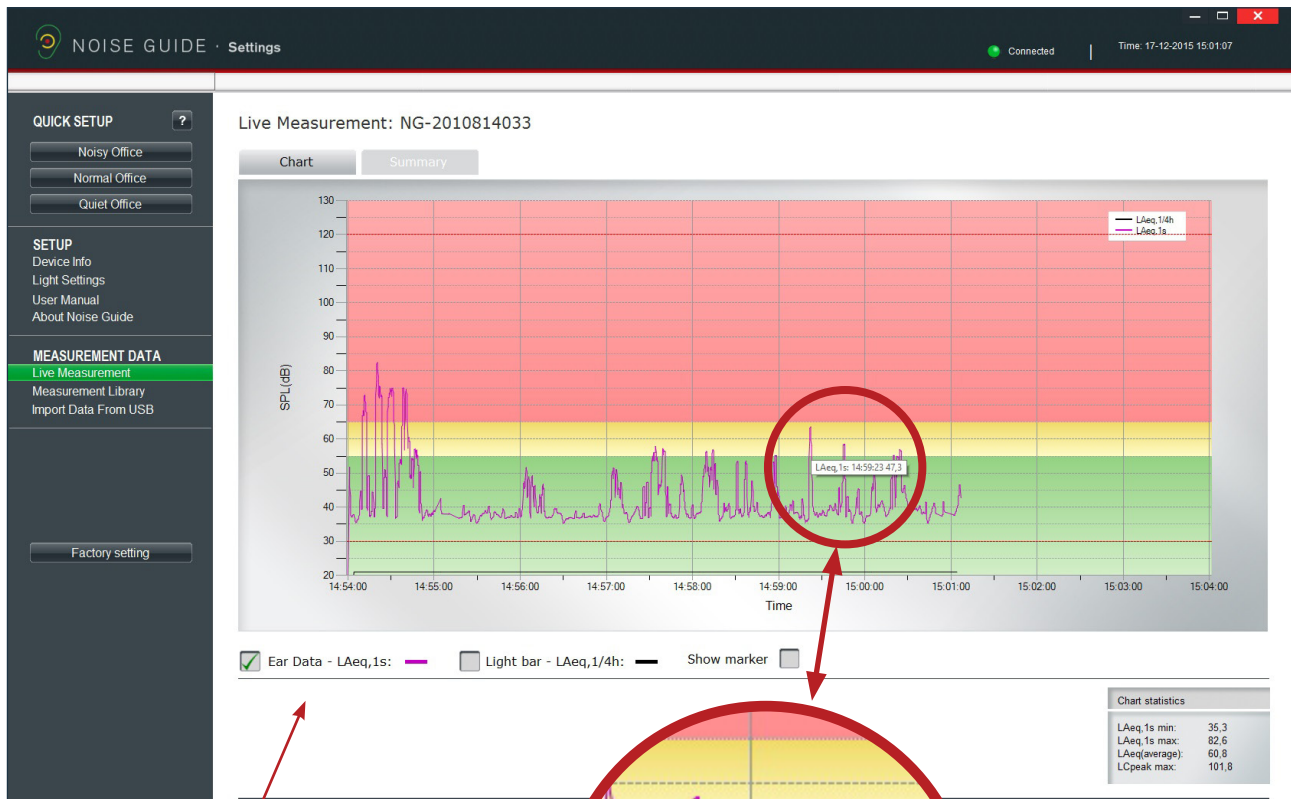
Klicken Sie auf den rechten Reiter „Summary“, um einen Überblick der Messungen in Prozent zu erhalten.



IN DER SOFTWARE NAVIGIEREN

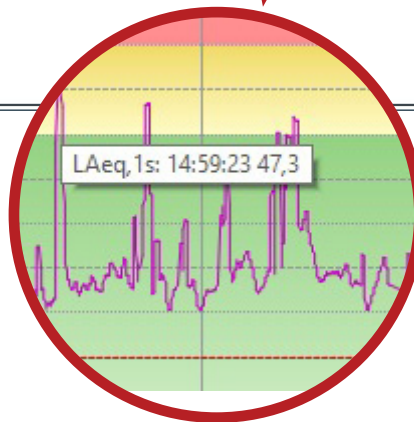
LESEN DES DIAGRAMMS

Schieben Sie den Cursor über das Diagramm, um Zeit und Lärmwerte zu sehen.



20

Wählen Sie die Werte, die im Diagramm angezeigt werden sollen.



Unten rechts zeigt eine Box die Diagrammstatistiken für einen bestimmten Zeitraum.

ERKLÄRUNG DER WERTE:

LAeq, 1s min: Niedrigste Lärmmessung in einem bestimmten Zeitraum.

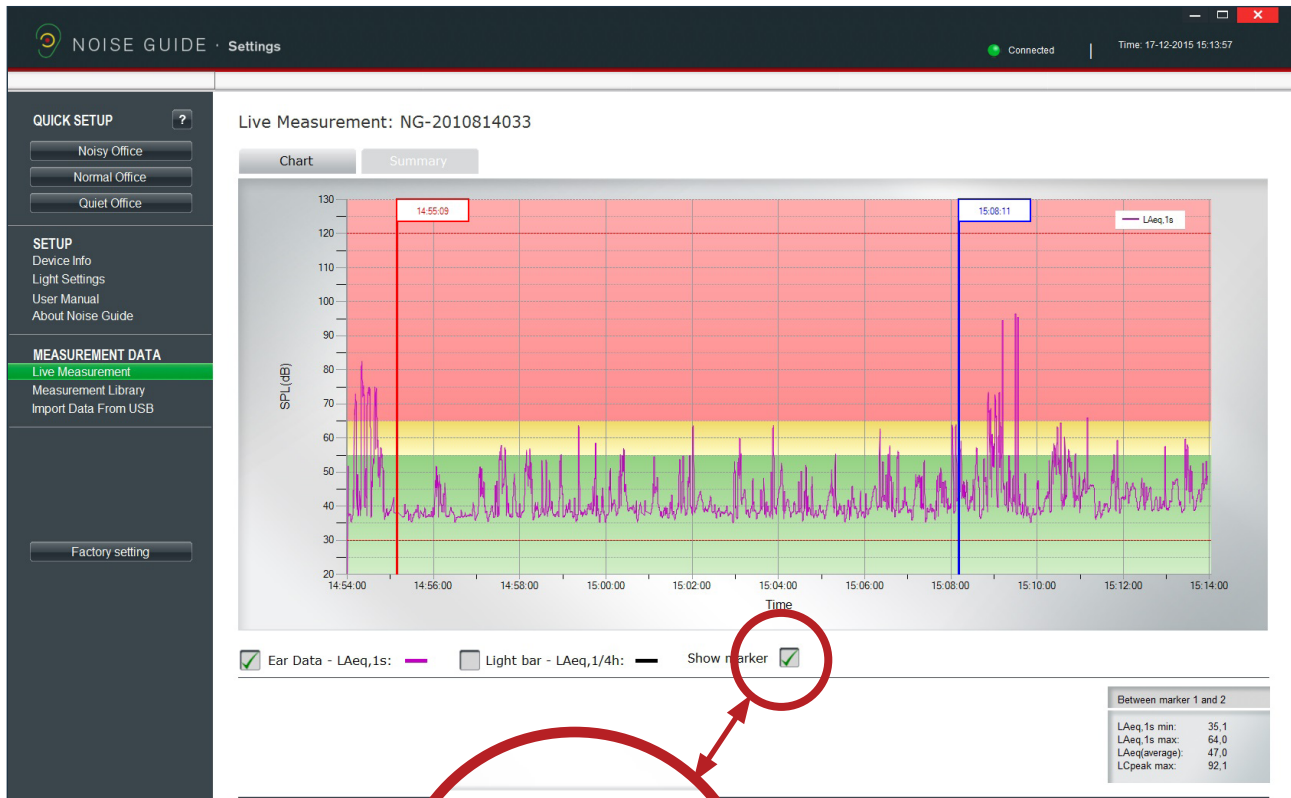
LAeq, 1s max: Höchste Messung in einem bestimmten Zeitraum.

LAeq(average): Durchschnittlicher Lärmpegel in einem bestimmten Zeitraum.

LCpeak max: Höchste Spitzenwertmessung in einem bestimmten Zeitraum.

Chart statistics	
LAeq,1s min:	35,3
LAeq,1s max:	82,6
LAeq(average):	60,8
LCpeak max:	101,8

MARKER ANZEIGEN: Die Funktion „Show marker“ macht es möglich Messungen für einen bestimmten Zeitraum zu untersuchen. Um einen Zeitraum im Diagramm zu wählen, setzen Sie ein Häkchen in der Box „Show marker“. Danach wird ein roter und blauer Marker angezeigt.



Bewegen Sie die Marker, indem Sie diese von Seite zu Seite ziehen. Alternativ können Sie die Marker zu einem bestimmten Punkt ziehen, indem Sie die Zeit in der weißen Box über dem Marker eintragen. Vergessen Sie nicht Doppelpunkt zwischen Stunden und Minuten zu schreiben.

Unten rechts sehen Sie die Werte zwischen dem linken und rechten Marker.

Between marker 1 and 2	
L _{Aeq,1s} min:	35,1
L _{Aeq,1s} max:	96,4
L _{Aeq} (average):	70,9
LCpeak max:	129,6

IN DER SOFTWARE NAVIGIEREN

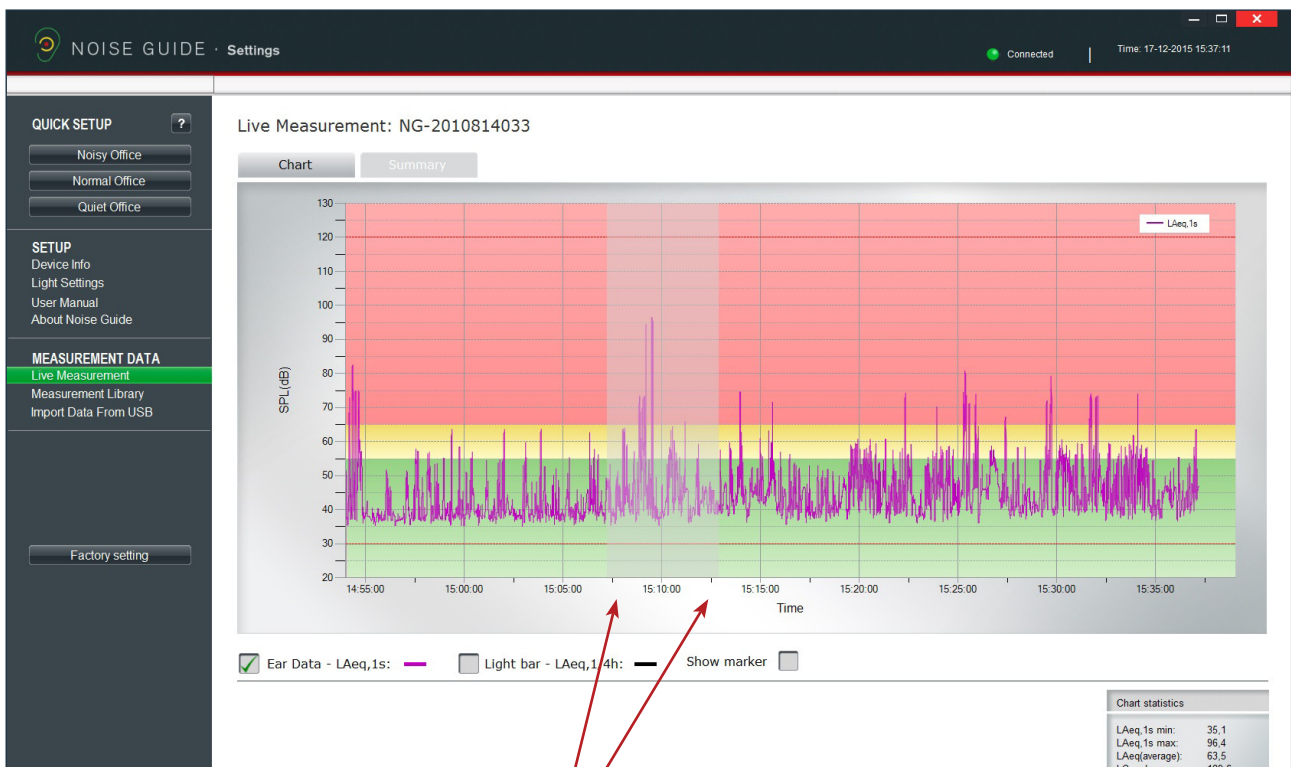
ZOOM-FUNKTION

Wenn die Daten im Diagramm angezeigt werden, können Sie mit der Zoom-Funktion einen bestimmten Bereich vergrößern und näher betrachten.



1. Aktuelle Messung.

22



Vergrößern:

2. Schieben Sie den Cursor auf irgendeine Stelle im Diagramm.
3. Linksklicken Sie und schieben Sie den Cursor auf einen grauen Bereich, indem Sie nach rechts ziehen.
4. Lassen Sie den Cursor los, wenn Sie den erwünschten Bereich gewählt haben.
5. Sehen Sie den vergrößerten Bereich.

ZOOM-FUNKTION

Der vergrößerte Bereich wird jetzt auf dem Schirm angezeigt.



Die Zoom-Funktion schließen:

1. Schieben Sie den Cursor auf irgendeine Stelle im Diagramm.
2. Linksklicken Sie und ziehen Sie den Cursor mit einer Box nach Links, bis die Box wieder sichtbar wird.

IN DER SOFTWARE NAVIGIEREN

MESSBIBLIOTHEK

Noise Guide speichert automatisch alle Live-Messungen auf dem C-Laufwerk im Ordner „Noise Guide data“. Daten, die vom Noise Guide auf USB übertragen werden, werden auch in diesem Ordner gespeichert. Alle Daten werden im CSV-Format gespeichert, das mit Excel kompatibel ist.

Log-Dateien erhalten die Bezeichnung „PC“, wenn Sie Live-Messungen sind und „Internal“, wenn sie aus dem internen Speicher im Noise Guide exportiert werden.

Die Bezeichnungen für die Log-Dateien sehen folgendermaßen aus:

1. Name des Gerätes.
2. Datum
3. Ursprung der Daten (Live-Messung oder über USB importiert).

Beispiel für eine Live-Messung:

- Strandboulevarden-11-03-2015-PC.

Beispiel für eine importierte Messung:

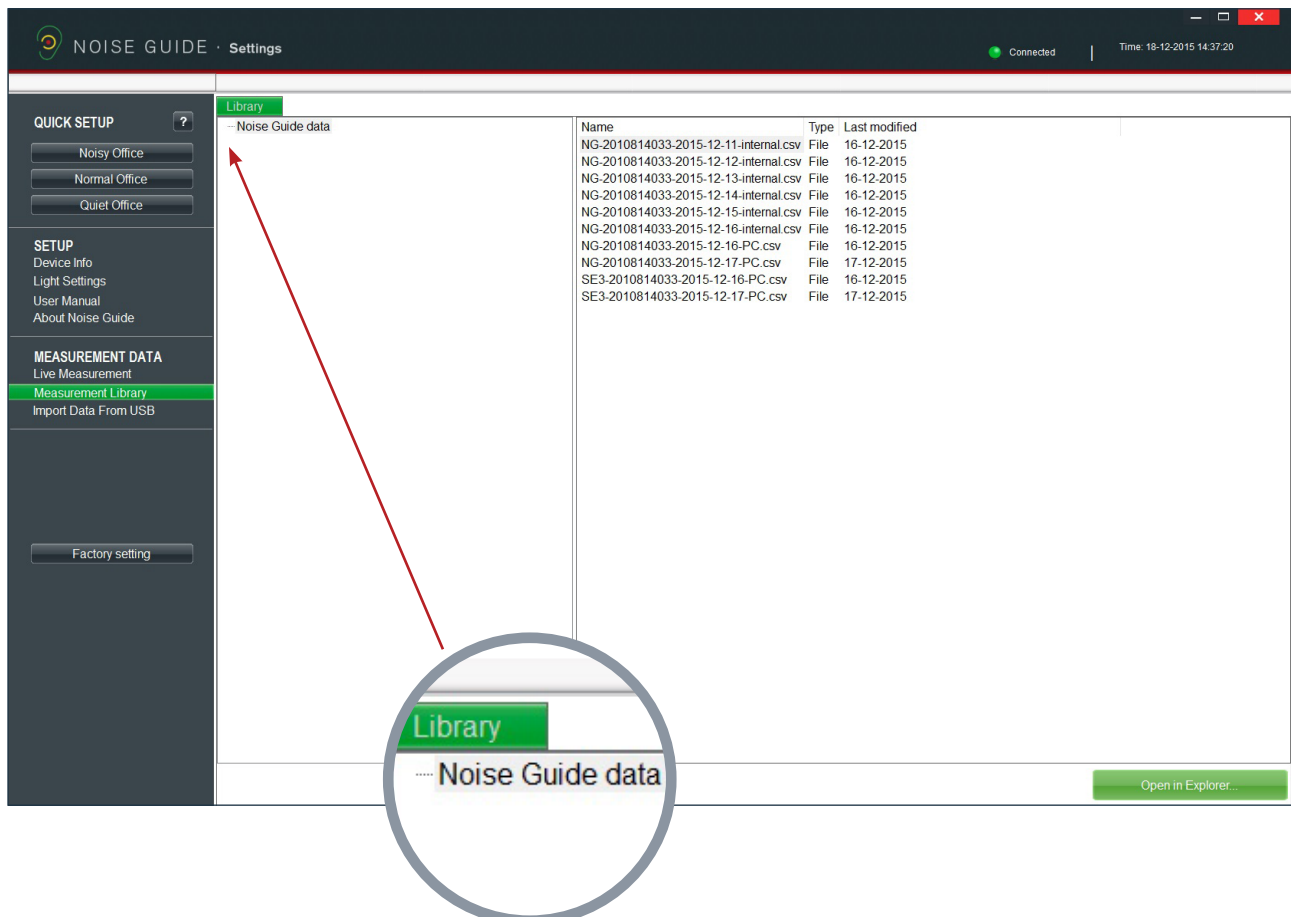
- Strandboulevarden-09-03-2015-internal.

Falls Sie Ihre Log-Dateien umbenennen oder ändern möchten, muss dies aus dem Zielordner auf dem C-Laufwerk geschehen. Nehmen Sie einen Kurzweg zum Zielordner, indem Sie auf „Open in Explorer“ unten rechts klicken.

Open in Explorer...

Wählen Sie „Noise Guide data“, um den Ordner in der Software zu aktualisieren.

24



WAS SIE IN DER CSV-DATEI VON NOISE GUIDE SEHEN KÖNNEN

Wenn Sie Ihre Noise Guide Messungen als CSV-Dateien öffnen, erhalten Sie ein komplettes Bild der Messungen.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	Date	Time	Ms	LAFmax	LAeq1min	LASmax	LCpeak	LAeq15min	LAeq60min	LCpeak above 105dB count	LCpeak above 110dB count	LCpeak above 115dB count	LCpeak above 120dB count
2	05-12-2016	15:56:00	0	87,3	75,8	81,7	108,3	67,7	70	11	0	0	0
3	05-12-2016	15:57:00	0	89,7	77	82,4	115,6	69,5	70,4	17	1	1	0
4	05-12-2016	15:58:00	0	87,1	75,2	80,6	109,2	70	70,6	6	0	0	0
5	05-12-2016	15:59:00	0	83,7	64,3	77	102,6	70	70,6	0	0	0	0
6	05-12-2016	16:00:00	0	87	67,2	80,8	107,3	70,2	70,6	3	0	0	0
7	05-12-2016	16:01:00	0	88,5	78,6	81,9	109,5	71,8	71,1	26	0	0	0
8	05-12-2016	16:02:00	0	90	79	83,2	112,1	73,1	71,5	29	2	0	0
9	05-12-2016	16:03:00	0	86,1	70,4	80,5	108,2	73,3	71,6	5	0	0	0
10	05-12-2016	16:04:00	0	87,4	72	79,9	107,5	73,5	71,6	6	0	0	0
11	05-12-2016	16:05:00	0	71,9	56,7	67,4	88,4	73,5	71,5	0	0	0	0
12	05-12-2016	16:06:00	0	83,3	64,1	75,8	105,7	73,5	71,5	2	0	0	0
13	05-12-2016	16:07:00	0	89,7	75,9	82,1	113,5	73,9	71,7	11	3	0	0
14	05-12-2016	16:08:00	0	85,9	70,1	78,1	109,2	74	71,8	5	0	0	0
15	05-12-2016	16:09:00	0	86,8	65,1	79,5	99,8	73,9	71,8	0	0	0	0
16	05-12-2016	16:10:00	0	110,7	96,9	105,8	128,2	85,5	79,9	13	12	12	12

Datum: Zeigt das Datum für die Messung.

Zeit: Zeigt die Zeit für die Messung durch Noise Guide.

LAF max: LAF ist eine A-gewichtete schnelle Messung. Schnell bedeutet eine Messung von 8 Sekunden. LAFmax ist die höchste A-gewichtete schnelle Messung innerhalb der letzten Minute.

• **A-Wichtung:** Das A-Wichtungsfiler deckt den gesamten Audiobereich - 20 Hz bis 20 kHz und die Form ähnelt die des menschlichen Ohres in den niedrigeren Bereichen.

LA eq1min: LAeq1s ist der A-gewichtete Durchschnitt, der innerhalb der letzten Minute gemessen wurde.

LAS max: LAS ist eine A-gewichtete langsame Messung. Langsam bedeutet, dass einmal pro Sekunde gemessen wird. LASmax ist die höchste A-gewichtete langsame Messung innerhalb der letzten Minute.

LCpeak: Zeigt den höchsten C-gewichteten Spitzenlärmpegel innerhalb der letzten Minute.

• **C-Wichtung:** Eine Standard Frequenzwichtung für Dezibelmessgeräte, die normalerweise für höhere Lärm-messungen und Spitzenwerte - Schalldruckpegel verwendet wird.

LA eq15: LAeq15 ist der A-gewichtete Durchschnitt, der innerhalb der letzten 15 Minuten gemessen wurde.

LA eq60: LAeq60 ist der A-gewichtete Durchschnitt, der innerhalb der letzten Stunde gemessen wurde.

LCpeak Anzahl: Die letzten 4 Reihen zeigen wie viele Spitzenwerte es innerhalb der letzten Minute von 105dB bis 120 dB gegeben hat.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	Date	Time	LAFmax	LAeq1min	LASmax	LCpeak	LAeq15min	LAeq60min	LCpeak above 105dB count	LCpeak above 110dB count	LCpeak above 115dB count	LCpeak above 120dB count
2	05-12-2016	16:10:00	110,7	96,9	105,8	128,2	85,5	79,9	13	12	12	12
3												

In diesem Beispiel sehen Sie:

- 13 C-gewichtete Spitzenwerte über 105dB
- 12 C-gewichtete Spitzenwerte über 110dB
- 12 C-gewichtete Spitzenwerte über 115dB
- 12 C-gewichtete Spitzenwerte über 120dB

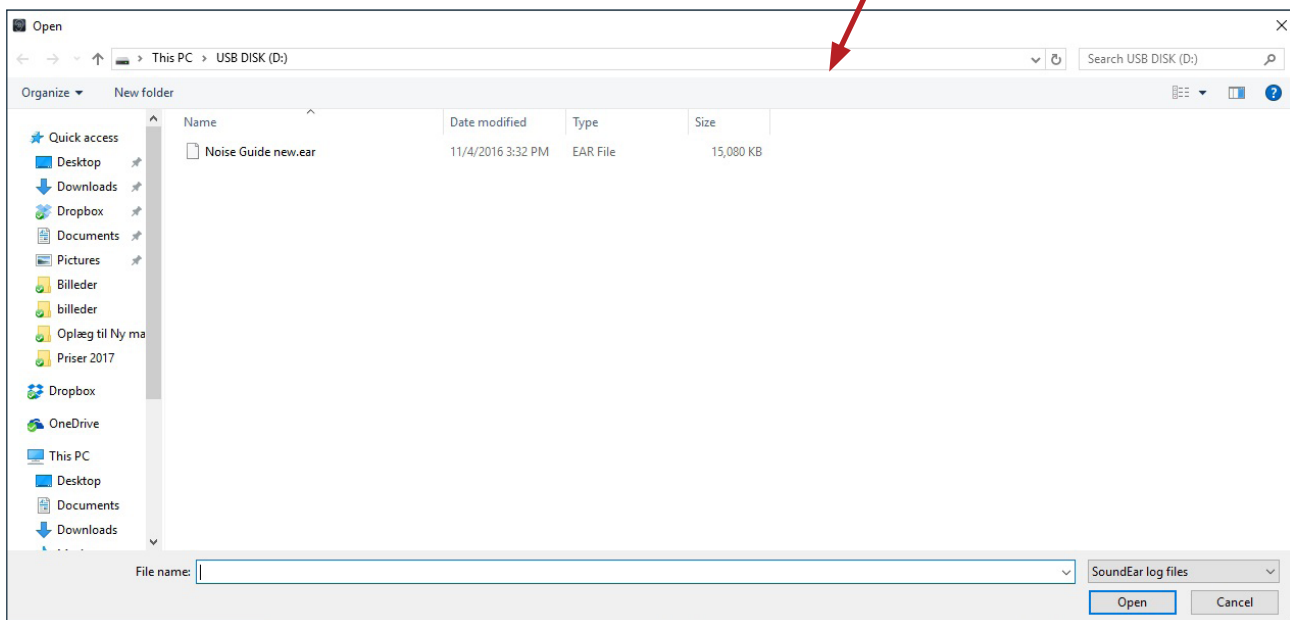
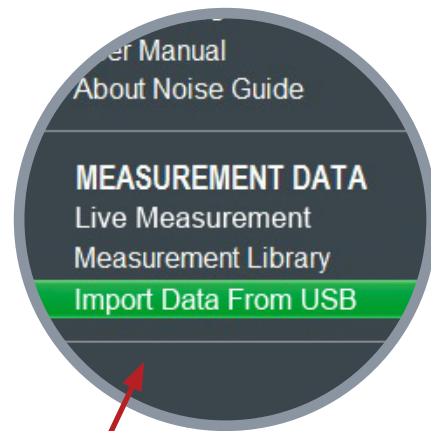
Das bedeutet nicht, dass es insgesamt 49 C-gewichtete Spitzenwerte gegeben hat, sondern 12 Spitzenwerte über 120 dB und 1 Spitzenwert zwischen 105dB und 110 dB.

QUELLE: <http://www.acoustic-glossary.co.uk/sound-pressure.htm>

IN DER SOFTWARE NAVIGIEREN

DATEN VOM USB-SCHLÜSSEL IMPORTIEREN

1. Verbinden Sie einen USB-Schlüssel mit dem Noise Guide. Während die Daten vom internen Speicher auf den USB-Schlüssel übertragen werden, leuchtet das Ohr-Symbol einige Sekunden gelb.
2. Entfernen Sie den USB-Schlüssel, wenn das Ohr-Symbol nicht mehr gelb blinkt. Stecken Sie den USB-Schlüssel erneut in den PC.
3. Öffnen Sie die Software und klicken Sie auf „Import from USB“. Die Software öffnet automatisch den Ordner.
4. Wählen Sie die EAR-Datei, die Sie importieren möchten.



5. Die Software konvertiert jetzt die EAR-Datei in ein CSV-Format und speichert die Datei in der Bibliothek.

Für ein Video-Tutorial, klicken Sie hier:

<https://www.youtube.com/watch?v=Y8m1Bb1Hhag&feature=youtu.be>

WERKSEINSTELLUNGEN

Sie können nach Wunsch jederzeit die Werkseinstellungen von Noise Guide wiederherstellen. Wir empfehlen, dass Sie die Werkseinstellungen nach jeder Aktualisierung der Firmware wiederherstellen. Sie können auch die Werkseinstellungen wiederherstellen, wenn Sie den internen Speicher von Noise Guide zurücksetzen möchten.

FAQs: Für aktualisierte FAQ's, besuchen Sie bitte www.soundear.de99

WARTUNG

Wartungs- und Servicearbeiten dürfen ausschließlich von geschultem Personal durchgeführt werden. Nach abgeschlossenen Wartungs- oder Servicearbeiten muss vor erneuter Inbetriebnahme ein Funktionstest und Sichtkontrolle des Gerätes durchgeführt werden.

DESINFEKTION / REINIGUNG

Noise Guide enthält Materialien, die nicht mit Substanzen in herkömmlichen Desinfektionsmitteln verträglich sind. Deshalb sollten Sie ausschließlich Alkohol zur Reinigung des Produktes verwenden.

Desinfektion durch Abwischen:

- Entfernen Sie zuerst Schmutz von der Oberfläche mit Hilfe von einem feuchten Einwegtuch.
- Reinigen Sie danach die Oberfläche durch Abwischen mit einem Tuch und Alkohol.

TECHNISCHE ANGABEN

NOISE GUIDE SOFTWARE

Betriebssystem: Windows 7, Windows 8, Windows 10
Festplatte: 100 Mbytes frei
RAM: 512 MB RAM
USB-Eingang: 1 x USB 2,0 Eingang
CPU: 1,5 GHz AMD/Intel-Prozessor

Wir empfehlen, dass Sie einen Schirm mit einer Mindestgröße von 1366 x 768 verwenden.

27

NOISE GUIDE ANGABEN

Frequenzbereich 20 Hz – 20kHz
Messbereich 30 dB – 120 dB
Präzision +/- 3 dB
Frequenzgewichtung dB(A) und dB(C) Filter
Zeitgewichtung Langsam (1S)
Dynamikbereich RMS 90dB
Lichtsteuerung Komplette Konfigurierbarkeit mit Hilfe der SoundEar Software, einschl. Nachteinstellung
2 x USB-Eingänge Mikro-USB (Strom- und PC-Anschluss), USB OTG (Log und Konfig.)
Displaydaten dB(A) Langsam, Leq(A)15
Stromversorgung 5VDC (Mikro-USB) Aktueller Verbrauch: Max 2,5 W.
Mikrofon 20 Hz – 20 KHz
Massenspeicher (Interner Speicher) 16MB (128Mbit) Bis zu 600 Tagen Log-Zeit
Echtzeituhr Hochpräziser Typ mit Batterie-Notstromversorgung (CR2032).
Mechanische Eigenschaften Gehäuse: Aluminium, Lexan und Acryl
Maße: Länge: 1340 mm, Breite: 700 mm, Höhe: 700 mm Gewicht: 0,4 kg



WWW.SOUNDEAR.COM



UK: THE CROSSED-OUT WHEELED BIN MEANS THAT WITHIN THE EUROPEAN UNION THE PRODUCT MUST BE TAKEN TO SEPARATE COLLECTION AT THE PRODUCT END OF ITS LIFE. THIS APPLIES NOT ONLY TO YOUR DEVICE BUT ALSO TO ANY ENHANCEMENTS MARKED WITH THIS SYMBOL. DO NOT DISPOSE OF THESE PRODUCTS AS UNSORTED MUNICIPAL WASTE.