

noisi

office

die moderne lärmampel

NEW!



- Fördert schonende Sprechweise und das individuelle Stimmtraining
- Macht Lärm sichtbar und bewusst
- Hilft bei wechselnden Arbeitsbedingungen
- Einfach bedienbar
- Vielfältig einstellbar
- Jederzeit individuell anpassbar
- Geringer Platzbedarf



Wer kennt es nicht? Mit mehreren Kollegen in einem Büro kann es schon mal sehr laut werden. Dabei reicht schon ein geringer Lärmpegel um unsere Konzentration stark zu beeinträchtigen. Das steigert unnötig unser Stresslevel und erhöht die Gefahr von unbewussten Fehlern. Lärmschutz ist sowohl für den Arbeitgeber als auch für die Mitarbeiter ein wichtiges Thema!

noisi – die moderne Lärmampel für Büroanwendungen ist die ideale Lösung. Sie signalisiert durch rote, gelbe und grüne Anzeigen den Lärmpegel an einzelnen Arbeitsplätzen in drei verschiedenen Stufen. Durch die Selbstkontrolle der Mitarbeiter mit Hilfe der noisi wird für jeden einzelnen Mitarbeiter ein gewisses Lärmbewusstsein geschaffen, welches zu einer angenehmeren Geräuschkulisse, beispielsweise in einem Großraumbüro führt. Hierdurch wird die Atmosphäre angenehmer und der Arbeitskomfort verbessert sich deutlich!

noisi
office
 die moderne lärmampel



vermittelt mehr Lärmbewusstsein

Wenn der Lärm durch menschliches Verhalten erzeugt wird z. B. lautes Telefonieren, können wir Abhilfe schaffen. Wer kennt nicht die Situation? Ein Kollege telefoniert sehr laut und alle anderen versuchen unbewusst, ihn zu übertönen. Das Ergebnis: Der Lärmpegel im Raum steigt.

Eine Lärmampel kann hier Abhilfe schaffen. Sie zeigt objektiv an, wie laut Sie sprechen/telefonieren. Dadurch kann sich jede(r) selbst kontrollieren. Zusätzlich kann sie z. B. im CallCenter zum individuellen Stimmtraining genutzt werden.

Preis:

Pro Stück inkl. externem Netzteil	249,00 €
zzgl. 8,00 € Fracht und gesetzlicher MwSt. Gültig bis 31.12.2024	



Die optische Anzeige ist in 3 Darstellungsformen wählbar:

Verschiedene Anzeigemodi:

Skala, Ampel oder Smiley

Empfohlene Schwellenwerte:

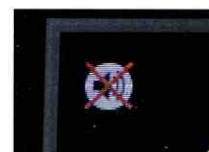
grün auf gelb 70 db, gelb auf rot 75 db.
Die Schwellenwerte sind einzeln über das bedienerfreundliche Menü individuell anpassbar.



Die Grundeinstellung ist die Smiley-Variante, die neben rot, grün und gelb beim Zurückschalten zusätzlich einen zwinkernden Smiley zeigt.



Damit die optische Anzeige bei einem höheren Geräuschpegel auch wahrgenommen wird, kann wahlweise ein Signalton zugeschaltet werden.



Weitere Einstellungen im Info-Menü:

Das Info-Menü bietet eine Übersicht über die aktuellen Geräteeinstellungen. Durch Halten der mittleren (2) und unteren Touch-Buttons (3) für mindestens 3 Sekunden erreichen Sie das Info-Menü. Hier können weitere Einstellungen vorgenommen werden.

Der Signalton lässt sich durch Berühren des mittleren Touch-Buttons (2) aktivieren oder deaktivieren.



Vielfältige Einstellungen einfach anpassen:

Lautstärke des Warntons:	Lautstärke des Warntons in % einstellen.
Raumtyp:	Die übliche Lautstärke im Raum wählen (leise/mittel/laut), je nach Aktivität.
Schwellenwerte frei konfigurieren:	Grenze grün/gelb oder Grenze gelb/rot Für jeden Raumtyp die Schwellenwerte frei konfigurieren.
Reaktionszeit verändern:	Den Zeitraum wählen, über den der Anzeigewert gemittelt wird. (3-12 Sekunden)

Technische Daten:

Messmethode	Mikrofonsensor
Messbereich	30 – 100 dB
Messgenauigkeit	± 1 dB
Messintervall	1 sec, Mittelung alle 12 sec (Grundeinstellung), einstellbar
Spannungsversorgung	5V VDC
Elektrischer Anschluss	Kabelgebunden (USB C) an 230V Steckdose Optional 5V Powerbank (Zubehör)
Leistungsaufnahme	ca. 1,5 W
Gehäuseabmessungen	10,5 x 9,5 x 4,5 cm (Höhe x Breite x Tiefe)
Gewicht	134 g
Grundeinstellungen	Raumumgebung Messbereiche: Leise: 69/77 dB Mittel: 72/80 dB Laut: 75/83 dB
Schutzklasse	III nach EN 60730 und IP31 nach EN 60 529

Technische Änderungen vorbehalten