

# NoiseBox

**Bietet Schutz  
gegen Abhören  
durch Smartphones.**

**Jedes Smartphone mit eingebautem Mikrofon in Verbindung mit einer geeigneten App kann zum Abhören von Gesprächen aus der Entfernung genutzt werden.**

**Dies gilt auch im Standby-Modus. NoiseBox löst das Problem mit der Privatsphäre in den Tagungsräumen. Legen Sie einfach alle Mobiltelefone in die Box!**

**Bei einem eingehenden Anruf ertönt ein akustisches Signal.**

Die NoiseBox wurde ursprünglich als Reaktion auf eine Nachfrage der schwedischen Polizei und Militärbehörden entworfen. Nach einem Test der NoiseBox durch die Behörden wurden weitere Optimierungen durchgeführt.

Die in schwedischer Handwerkskunst entworfene schöne Box aus massivem Buchenholz passt in jeden Tagungsraum.

Sie bietet reichlich Platz für mehrere Mobiltelefone und sogar kleinere Tablets

Ein Magnetverschluss hält den Deckel für eine absolute Geräuschreduzierung geschlossen.

Bis zu vier mobile Geräte können über Standard 5V USB Anschlüsse in der Box geladen werden.

Jedes Klingelsignal wird erkannt und löst einen akustischen Alarm aus

Die NoiseBox basiert auf durch MARENIVS hochentwickelten Audio Algorithmen.

## Technische Daten

Abmessungen: WxHxD 350x240x225 mm  
Gewicht: 7 kgs  
Spannungsversorgung: 24 VDC, 30 VA (enthalten)



- Einfache Handhabung
- Verhindert Abhören
- Erkennt Klingelsignale
- Inklusive 4 Lademöglichkeiten
- Schönes Buchenholzdesign
- Magnetischer Verschluss
- Ausreichend Platz im Inneren

Entwicklung, Test & Produktion  
Made in Sweden durch

**MARENIVS**  
ELEKTRONIKUTVECKLING AB

Vertrieb für Deutschland und Österreich:

MLD - GmbH & Co. KG | Krumme Straße 4 | 32805 Horn-Bad Meinberg | Tel.: +49-5234-889900-0  
E-Mail: mld@forensik.company | www.forensik.company

# NoiseBox

## Schnellstart-Anleitung

1. Verbinden Sie das Netzteil mit der NoiseBox und der Steckdose.
2. Öffnen Sie den Deckel und legen Sie Ihre Mobiltelefone und Tablets auf den Boden.
3. Schalten Sie die NoiseBox am „Power“-Schalter ein.
4. Schließen Sie den Deckel.

Jederzeit eingehende Anrufe auf einem Mobiltelefon lösen einen akustischen Alarm aus. Öffnen Sie den Deckel und nehmen den Anruf entgegen.

Die NoiseBox erzeugt ein speziell entwickeltes Audio-Spektrum, welches effektiv das Mikrofon in einem Handy oder Pad blockiert. Während kurzer und unregelmäßiger Pausen wird jeder Klingelton erkannt.

## Netzteil

Für beste Ergebnisse verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzteil.

## USB Ladeadapter

Über vier USB Ladesockel können Mobiltelefone und Tablets in der Box geladen werden. Beachten Sie das iPhone's und iPad's möglicherweise nicht über Standard USB Sockel geladen werden.



## Einstellungen

Werksseitig ist die NoiseBox auf die beste Leistung kalibriert. In einigen Fällen können weitere Anpassungen erforderlich sein.

Es gibt drei Trimmer für die Einstellungen

- **Noise Level (Rauschpegel)**
- **Beep Level (Stärke des akustischen Alarm)**
- Sensitivity, **Sens. Level (Empfindlichkeit)**

Vorgehensweise:

Sens. Level runterdrehen (vollständiger Uhrzeigersinn)

1. Noise Level einstellen
2. Sens. Level einstellen; so dass es bei jedem anderen Geräusch, als das bereits erzeugte Rauschen, auslöst
3. Beep Level einstellen durch wiederholtes Auslösen des Klingeltons Detektor. Dies kann z.B. durch klopfen an der Box erfolgen.

