

---

# Bedienungsanleitung

## Electrosmog Detector ESD-mini



### **Bitte vor Gebrauch durchlesen:**

Der Electrosmog Detector wurde entwickelt für gesunde Menschen, die gesund bleiben wollen.

Der Nutzen dieses Gerätes ist, hochfrequente elektromagnetische Strahlung hörbar und bewusst zu machen, dort wo man sich überwiegend aufhält: Am Arbeitsplatz, in der Schule, im Kindergarten, im Auto, zu Hause, im Kinderzimmer, im Schlafzimmer usw.

Neueste Studien und Erkenntnisse weisen auf Befindlichkeits- und Gesundheitsbeeinträchtigungen wie Kopfschmerzen, Schlaflosigkeit, Konzentrationsprobleme, Burn- Out, Öffnung der Blut-/Hirnschranke, „Geldrollenbildung“ der roten Blutkörperchen und DNA- Strangbrüche hin. Da wir Menschen keine Sinne für solche technischen Strahlungen haben, können wir sie nicht direkt spüren, wohl aber auf Dauer deren Folgen...

**Der Electrosmog Detector ist kein Messgerät und zeigt daher auch keine Messwerte oder irgendwelche Tendenzen an!** Die eingebaute blaue LED zeigt durch ihr Blinken lediglich an, dass das Gerät eingeschaltet ist – und nichts anderes!

Anhand der Klangcharakteristik der empfangenen Geräusche können nach einiger Übung einzelne Signalquellen identifiziert werden als: GSM- Mobilfunk- Basisstation, Handy, DECT- Schnurlostelefon, WLAN, Bluetooth, WiFi, UMTS, TETRA- Polizeifunk, Radar und mehr. Beispiele finden Sie hier: [www.umweltanalytik.com/ing119.htm](http://www.umweltanalytik.com/ing119.htm)

### **Vorgehensweise:**

Schalten Sie das Gerät ein und stellen Sie es auf die höchste Lautstärke. Nehmen Sie den Electrosmog Detector in die Hand, drehen Sie ihn und halten Sie ihn in verschiedene Richtungen. Gehen Sie mit eingeschaltetem Gerät hin und her und stellen Sie fest, wo es besonders laute und wo es besonders schwache Störsignale gibt. Je lauter und unangenehmer es klingt, umso schlimmer ist die Strahlungssituation.

Befindet sich die Strahlenquelle im Raum oder Nebenraum, so kann man diese durch Umhergehen ermitteln. Das Signal wird dann stärker, wenn man in die Nähe kommt.

Die eingebaute Antenne des Detectors ist richtungsempfindlich, d.h. man kann damit eine Signalquelle anpeilen. Halten Sie dazu das Gerät am ausgestreckten Arm vor sich und schauen Sie auf den verchromten Lautsprecher-Grill. Die Antenne ist empfindlich in der Richtung die hinter dem Lautsprecher- Grill liegt.

Ihr Arm mit dem Gerät weist so auf die Signalquelle.

---

**Hören Sie sich die Störsignale genau an und lassen Sie sie auf sich einwirken.****Dieser Strahlung sind Sie Tag und Nacht an diesem Ort ausgesetzt!**

(Wegen der oft starken Geräusche gibt es dann auch die Möglichkeit, die Lautstärke herunter zu drehen.)

In lauter Umgebung oder um Andere nicht zu stören, können Sie die Signale auch über einen optionalen Kopfhörer anhören. Achtung: Nicht zu laut stellen!

**Bewertung der akustischen Signale:**

Leichtes Rauschen hörbar: ..... - Empfangsort ist ungestört (z.B. auch im Abschirmbeutel).  
Keine weiteren Maßnahmen erforderlich.

Signal hörbar: ..... - Empfangsort hat Störsignale, ungestörten Platz suchen,  
ggf. Strahlenquelle (z. B. DECT- Schnurlostelefon entfernen)

Lautes, unangenehmes Signal hörbar: ..... - Empfangsort hat starke Störsignale. Lässt sich die Quelle nicht  
ermitteln oder entfernen, ziehen Sie Fachpersonal zu Rate,  
z. B. einen Baubiologen, der Sie berät, wie Sie die Strahlung  
kostengünstig auf ein vertretbares Minimum reduzieren  
können.

**Technische Daten:**

Frequenzbereich:	50 MHz bis 3 GHz
Empfindlichkeit:	0,03 V/m (250 MHz bis 3 GHz), weniger empfindlich im Bereich 50 MHz -250 MHz Signale von ca. 0,01 V/m können im Rauschen erkannt werden
Demodulation:	AM
Ausgänge:	Audio- Lautsprecher und Audio- Buchse für Kopfhörer
Bedienelemente:	Ein/Aus- Schalter, Lautstärke- Poti
Betriebsanzeige:	blaue Blink- LED
Spannungsversorgung:	9V- Alkalibatterie (im Lieferumfang)
Batterie- Lebensdauer (Alkali):	ca. 24 h Dauerbetrieb, ca. 2 Monate bei ca. 20 min. täglich.
Gehäuse:	ABS- Kunststoff, Farbe: grau/silber
Abmessungen:	147mm x 85 mm
Gewicht:	170 g (incl. Batterie)
Abmessungen der Verpackung:	180 x 145 x 55 mm <sup>3</sup>
Zulassung:	CE

Der mitgelieferte Beutel aus HF- Abschirmtextil dient der Demonstration der Wirkung von Abschirmungen gegen hochfrequente elektromagnetische Strahlung. Bei vorhandenen Störsignalen stülpen Sie den Beutel über den eingeschalteten Electromog Detektor. Verändern Sie dabei die Position des Gerätes nicht! Erleben Sie, wie dabei der Detektor auf einmal stumm wird. Überraschend ist es dann wieder, wenn Sie den Abschirmbeutel vom Detektor wieder abziehen...



**Irrtum und technische Änderungen vorbehalten!**