

## Abhörnung durch die Wand

Bedienungsanleitung



### Kontakt zum Lieferanten:

SHX Trading s.r.o.  
Hrusická 2616/3, CZ-141 00 Praha 4,  
Email: [support@spygeschaft.de](mailto:support@spygeschaft.de) (deutsch)  
Tel: +420 244 472 125 (englisch)

## Hauptvorteile des Geräts:

- Ermöglicht das Hören durch eine bis zu 60 cm breite Wand.
- Möglichkeit, ein Diktiergerät für die Tonaufnahme anzuschließen.
- Verstärkt den Ton bis zu 2000x.
- Ermöglicht das Hören durch Wände aus Beton, Stahl, Holz, Eisen, Glas oder Ziegel.

## 1. Gerätespezifikationen

- Akku: 3,7 V, Lithium
- Betriebszeit: ca. 100 Stunden (bei voll aufgeladenem Akku)
- Vier Audiofrequenzen: A (1200 Hz), B (800 Hz), C (200 Hz), D (Hören der Ferngeräusche bei Verwendung einer Stabsonde, Frequenz 100 MHz)
- Sondenempfindlichkeit: -70 dB
- Maximale Verstärkung: 20000x
- Kann für Wände verwendet werden: Paneel, Ziegel, Eisentrennwände, Holz, Trennwände, Glastrennwände (Fenster)

**Hinweis:** Je höher die Frequenz, desto höher der abgegebene Schall und umgekehrt, je niedriger die Frequenz, desto tiefer der Schall.



## 2. Verwendung des Geräts

### a) Beschreibung der Bedienelemente

- DC-Buchse zum Laden des Geräts
- FM-Buchse zum Anschließen einer FM-Antenne
- MIC-Sockelloch für den Anschluss der Sonde oder Stangensonde
- REC-Buchse zum Anschließen eines Aufnahmeegeräts (z. B. unser VR-13-Diktiergerät)
- EAR-Buchse Kopfhörerbuchse
- Linkes Rad zum Einstellen der einzelnen Audiofrequenzen A-D
- Rechtes Rad Ein / Aus und Lautstärke

### b) Bedienung des Geräts

- Laden Sie das Gerät zunächst vollständig auf, indem Sie es mit dem mitgelieferten Kabel mindestens 5 Stunden aufladen.
- Schließen Sie nach dem Aufladen die Kopfhörer und die Sonde an die entsprechende Buchse an.
- Drehen Sie das rechte Rad im Uhrzeigersinn um das Gerät einzuschalten. Die LED leuchtet auf.
- Platzieren Sie die Sonde vorsichtig an der Wand und stellen Sie dann die optimale A-D-Frequenz und dann die optimale Lautstärke ein. Wenn Sie die Sonde an einer Wand platzieren, halten Sie die Lautstärke auf ein Minimum, da sonst die Gefahr von Hörschäden besteht.
- Wenn Sie die Raumkommunikation aufzeichnen möchten, schließen Sie das entsprechende Aufnahmeegerät an die REC-Buchse an.
- Wenn Sie möchten, dass das Gerät mit maximaler Empfindlichkeit arbeitet und relativ weit entfernte Geräusche aufnehmen kann, schließen Sie die mitgelieferte FM-Antenne und die Stabsonde an und schalten Sie das linke Rad auf Position D oder A. Die Sondenanwendung ist optimal beispielsweise in ein Miniaturloch oder Riß in der Trennwand.

## Hinweis:

- Laden Sie das Gerät immer in der ausgeschalteten Position auf.
- Bewegen Sie niemals mit der Sonde an der Wandoberfläche, wenn Sie zuhören. Es besteht die Gefahr einer Beschädigung des Gehörs und des Sondensensors.
- Die Qualität des Abhörens hängt von der Dicke und dem Material ab, aus dem die Trennwand / Wand besteht, durch die das Abhören verläuft.



### 3. Lieferumfang

- Der Körper des Geräts
- FM-Antenne
- Netzteil
- Sonde
- Stabsonde
- Kopfhörer



#### **4. Schlussbestimmungen**

Wir werden froh sein, wenn Sie sich auch für andere Produkte aus unserem Angebot interessieren.

Die Bedienung des Geräts kann je nach Serie leicht variieren. Verwenden Sie das Gerät gemäß den geltenden Gesetzen.

Der Lieferant trägt keine Verantwortung für die Verwendung des Geräts unter Verstoß gegen diesen Gesetzen.

Das Handbuch ist Eigentum von SHX Trading s.r.o. Jede Vervielfältigung oder sonstige Verwendung muss mit Genehmigung dieser Firma erfolgen. Sollten Sie im Handbuch Ungenauigkeiten feststellen, zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren.