

## Telefonieren mit Gehörschutz

Das ist das Elacin RC BoomMic

Sie müssen sich nicht zwischen Gehörschutz und Telefonieren entscheiden. Mit dem Elacin RC BoomMic können Sie beides gleichzeitig tun. Dieses einzigartige Headset ist die Verbindung zwischen Ihrem (DECT-)Telefon und den Elacin RC Gehörschutz. Gehen Sie mit Ihren Gehörschutz über die Baustelle, während Sie Ihre Kollegen im vierten Stock anrufen und Sie verstehen sich perfekt.

Telefonieren Sie mit Elacin RC BoomMic neben einer lauten Maschine. Der Kollege hört Sie laut und deutlich ohne Hintergrundgeräusche.

### Bedeutung des Gehörschutzes

Ein kurzes Telefonat mit einem Kunden, mit Ihren Kollegen über ein Funkgerät sprechen - dies sind typische Momente, in denen der Gehörschutz herausgenommen werden. Wussten Sie, dass ein Aufenthalt von fünf Minuten pro Tag in lauter Umgebung das Risiko von Hörschäden erhöht?

### Die Welt hören, wie sie ist

Mit dem Elacin RC BoomMic kommunizieren Sie, während Sie Ihren Gehörschutz tragen. Das Mikrofon mit Rauschunterdrückung filtert die Geräusche um Sie herum so, dass Sie von Ihrem Gesprächspartner sehr gut verstanden werden. Sie können angenehm kommunizieren, ohne den Gehörschutz zu entfernen. Durch die ergonomische Passform werden Sie vergessen, dass Sie das Elacin RC BoomMic tragen.

### Telefonieren mit Gehörschutz: So funktioniert's.

Zum Anrufen wird das RC BoomMic in die Elacin-Otoplastik geklickt und mit dem mitgelieferten Kabel direkt an Ihr (DECT-)Telefon oder an ein tragbares Funkgerät angeschlossen. Und schon können Sie telefonieren.

### Was wird zum Telefonieren mit Gehörschutz benötigt?

- + Elacin RC Gehörschutz
- + Elacin RC BoomMic
- + Ein Kabel, das an das Telefon oder tragbares Funkgerät angeschlossen wird (im Lieferumfang enthalten)
- + das eigene Telefon oder tragbares Funkgerät.

### Für wen ist Elacin RC BoomMic gedacht?

Für alle, die mit Gehörschutz normal kommunizieren möchten. Das trifft für die verschiedensten Branchen zu. Z.B. Soldaten, für die es wichtig ist, ihre Kameraden immer zu verstehen; Notdienste und Sicherheitskräfte, die miteinander in Kontakt bleiben müssen; Callcenter-Mitarbeiter, die ihre Kunden in Ruhe anrufen wollen. Die Liste ist endlos. Elacin RC BoomMic ist für alle die ultimative Lösung.

Kein Telefon, aber ein tragbares Funkgerät? Das Elacin RC BoomMic PTT weist die gleiche Leichtigkeit, Komfort und Qualität auf. Die Variante ist für jede Marke geeignet.

### Elacin RC BoomMic zeichnet sich aus durch:

- |   |  |
|---|--|
| + verwendbar mit allen RC-Filtern             | + hochwertige Akustik                        |
| + Anschluss an jedes Funkkommunikationssystem | + hoher Tragekomfort                         |
| + hervorragende Sprachverständlichkeit        | + hergestellt aus strapazierfähigem Material |
| + sichere Kommunikation in allen Situationen  | + Zertifizierung als Gehörschutz             |
| + Mikrofon mit Rauschunterdrückung            | + ein Jahr Garantie                          |
| + ergonomische Passform                       |  |



reddot winner 2022



**Verwendungszweck**

- + In einer Umgebung mit hohem Lärmpegel, wo Gehörschutz unerlässlich ist.
- + Zur sicheren Kommunikation am Arbeitsplatz, ohne den Gehörschutz aus dem Ohr nehmen zu müssen.
- + Zum Ermöglichen der Kommunikation in lauter (Arbeits-)Umgebung.

**Geeignet für die Verwendung:**

- + in industrielle Umgebungen
- + in Bau-, Montage- und Schreinerbetrieben
- + auf Werften

Weitere Informationen über den Elacin RC-Gehörschutz finden Sie im Produktblatt Elacin RC Next Generation.

**Konnektivität RC BoomMic – Adapter Kopfhöreranschluss**

RC BoomMic ist für den Anschluss an Mobil- und DECT-Telefone geeignet, entweder direkt oder mit einem der folgenden Adapter, falls kein 3,5 mm-Anschluss vorhanden ist.

| Adapter 3.5 mm to | Lightning | USB-C   | 2.5 mm     |
|-------------------|-----------|---------|------------|
| Item No.          | 892019    | 892018  | 892020     |
| Geeignet für      | Apple     | Android | DECT + PTT |

Kabellänge RC BoomMic: 1 Meter

**Konnektivität RC BoomMic PPT – 1/2**

RC BoomMic ist für den Anschluss an tragbare Funkgeräte (PMR) mit den folgenden Adaptern geeignet:

| PTT-Kabel  | ArtikelNr. | Marke      | Typ  |
|------------|------------|------------|--|
| <b>M3</b>  | 892021     | EF Johnson | Viking VP600, VP900, 5100 ES, 51SL   |
|            |            | Motorola   | Astro25- XTS1500, XTS2500, XTS3000, XTS3500, XTS5000   |
| <b>M4</b>  | 892022     | Motorola   | Waris Series- HT750/1250/1550, MTX, GP340  |
|            |            | Hytera     | TC-980   |
| <b>M5</b>  | 892023     | Motorola   | Waris Series- EX500/560/600<br>MOTOTRBO Series – R7 and R7a  |
|            |            | Hytera     | TC-610P, TC700P, TC-780, TC-780P, TC-780M  |
|            |            | Relm       | RPV3000/3600/RPU3000/3600/3300C, RPV7200/7500  |
| <b>M12</b> | 892024     | Motorola   | APX Series- 8000, 7000, 6000, 4000, 3000, 1000, 900, SRX 2200, NEXT, MOTOTRBO Legacy Series- XPR6300/6350/6380, XPR6500/6550/6580, MOTOTRBO Series- XPR7350/7550/7580, XPR7350e/7550e/7580e, DP4000e series, DP4800, DP4801e, DP4400, DP4600, DP4401Ex |
|            |            | Maxon      | TPD-1116, TPD-1416, TPD-1124, TPD-1424   |
|            |            | RCA        | PRODIGI Digital - RDR2500, RDR2550, RDR2600, RDR36500, RDR3600   |
| <b>M15</b> | 892025     | Motorola   | MOTOTRBO Series- XPR3300/3500, XPR3300e/3500e, DP2600, DP3000e series, MTP350, DP3441e, DP2400E, DP3661E, MTP3550  |
| <b>K1</b>  | 892026     | EF Johnson | Viking 5000 Series- VP5230, VP5330, VP5430, Viking 6000 Series- VP6230, VP6330, VP6430   |
|            |            | Kenwood    | NEXEDGE/DMR/P25- NX-3200/3300, NX-5200/5300/5400, NEXEDGE Only- NX-210G, NX-200G/300, P25 Only- TK-5220/5320   |
| <b>N4A</b> | 892027     | Airbus     | THP radios   |

**Kabellänge RC BoomMic:** 0,4 Meter

**Konnektivität RC BoomMic PPT – 2/2**

RC BoomMic ist für den Anschluss an tragbare Funkgeräte (PMR) mit den folgenden Adaptern geeignet:

| PTT-Kabel  | ArtikelNr. | Marke    | Typ   |
|------------|------------|----------|---|
| <b>TA</b>  | 892028     | Tait     | TP7100/8100 series, TP9300/9400 series  |
|            |            | Harris   | TP3300/TP3350   |
| <b>HR3</b> | 892029     | Harris   | XG100P, XL185P, XL200P  |
| <b>SP2</b> | 892030     | Sepura   | SC230 Series, STP8000, STP9000, STP9100, STP9200  |
| <b>I4</b>  | 892031     | ICOM     | F3260, F3261D, F3360D, F3400D, F4261D, F3263, F4360D, F4400DT, F5400, F6400D, DS, F7010, F7020, F7140, F7210T, F9011, F9021, F52D, F62D |
| <b>H1</b>  | 892032     | Hytera   | TC610-P   |
| <b>H7</b>  | 892033     | Harris   | HDP-250   |
|            |            | Hytera   | PD6 series- PD602i, PD662i, PD682i, PD685UM, X1pi, X1e  |
| <b>K</b>   | 892034     | Kenwood  | NX3320, NX320E, Protalk TK3301  |
|            |            | BAOFENG  | 888S-88E  |
| <b>M</b>   | 892035     | Motorola | DP1400, R2 UHF64  |

**Kabellänge RC BoomMic:** 0,4 Meter