

Bellen met gehoorbescherming in

Dit is de Elacin RC BoomMic

Maak geen keuze meer tussen het dragen van gehoorbescherming of bellen. Met de Elacin RC BoomMic doe u het allebei tegelijk. Deze unieke headset is de verbinding tussen uw (desk)telefoon en de Elacin RC oordoppen. Wandel over de bouwplaats met uw oordoppen in, terwijl u belt met uw collega's die bijvoorbeeld op de vierde verdieping zijn. U verstaat elkaar perfect.

Telefoneer naast een luidruchtige industriële machine met de Elacin RC BoomMic en uw collega hoort uw stem luid en duidelijk, zonder achtergrondgeluiden.

Hoor de wereld zoals die is

Met de Elacin RC BoomMic communiceert u terwijl u uw gehoorbescherming draagt. De noise cancelling microfoon dempt het geluid om u heen, zodat degene aan de andere kant van de lijn u perfect verstaat. Zo communiceert u prettig, zonder daarvoor uw oordoppen uit te doen. Dankzij de ergonomische pasvorm, vergeet u dat u de Elacin RC BoomMic draagt.

Bellen met gehoorbescherming in: zo werkt dat

Wanneer u wilt bellen, klikt u de BoomMic in de Elacin oordoppen. De BoomMic verbindt u vervolgens met de meegeleverde kabel aan uw (desk)telefoon of portofoon.

Wat heeft u nodig om te bellen met gehoorbescherming?

- + Elacin RC gehoorbescherming
- + Elacin BoomMic
- + Een kabel die op uw telefoon of portofoon aansluit (wordt bijgeleverd)
- + Een eigen telefoon of portofoon

Voor wie is Elacin RC BoomMic ontworpen?

Voor iedereen die normaal wil communiceren met gehoorbescherming in. Die wens komt in vele branches voor. Militairen die hun collega's altijd willen verstaan. Hulpdiensten en beveiligers die met elkaar in contact moeten blijven. Of callcentermedewerkers die in alle rust willen bellen met hun klanten. Voor hen allemaal is Elacin RC BoomMic de ultieme oplossing.

Geen telefoon, maar een portofoon? Hetzelfde gemak, comfort en kwaliteit vindt u in de Elacin RC BoomMic PTT. Deze variant is geschikt voor ieder portofoonmerk.



De kracht van de Elacin RC BoomMic

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> + Met alle RC filters te gebruiken + Verbind met ieder radiocommunicatiesysteem + Uitstekende spraakverstaanbaarheid + Altijd veilig communiceren + Microfoon met noise cancelling + Ergonomische passing | <ul style="list-style-type: none"> + Zeer fijne akoestiek + Hoog draagcomfort + Gemaakt van robuust materiaal + Gecertificeerd als gehoorbeschermer + Garantie van één jaar |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Speciaal bedoeld voor:

- + Veilig communiceren op de werkvloer, zonder de gehoorbeschermers uit het oor te hoeven nemen.
- + Bereikbaar zijn met draadloze communicatie-apparatuur in een lawaaiige (werk)omgeving.
- + Iedereen die gehoorbescherming en communicatie wil combineren.

Geschikt voor gebruik in

- + Hulpdiensten en beveiligers
- + Industrie: Bouw-, assemblage- en timmerbedrijven
- + Scheepswerven
- + Office en Call Center

Voor meer informatie over de Elacin RC Gehoorbescherming, bekijk het productblad Elacin RC Next Generation.

Connectiviteit RC BoomMic-naar-hoofdtelefoonaansluiting-adapters

RC BoomMic is geschikt voor aansluiting op mobiele en DECT-telefoons, hetzij rechtstreeks, hetzij met een van de volgende adapters als er geen 3,5 mm-aansluiting beschikbaar is.

| Adapter 3.5 mm to | Lightning | USB-C | 2.5 mm | Bluetooth Receiver J21 |
|-------------------|-----------|---------|------------|------------------------|
| Item No. | 892019 | 892018 | 892020 | 892016 |
| Compatible | Apple | Android | DECT + PTT | Apple, Android, etc. |

Kabellengte RC BoomMic: 1 meter

Connectiviteit RC BoomMic + PTT

The RC BoomMic is geschikt voor aansluiting op draagbare radio's (PMR) met de volgende adapters:

| PTT kabel | Item No. | Merk | Type |
|---------------------------------------------------|----------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| M3 | 892021 | EF Johnson | Viking VP600, VP900, 5100 ES, 51SL |
| | | Motorola | Astro25- XTS1500, XTS2500, XTS3000, XTS3500, XTS5000 |
| M4 | 892022 | Motorola | Waris Series- HT750/1250/1550, MTX, GP340 |
| | | Hytera | TC-980 |
| M5 | 892023 | Motorola | Waris Series- EX500/560/600 |
| | | Hytera | TC-610P, TC700P, TC-780, TC-780P, TC-780M |
| | | Relm | RPV3000/3600/RPU3000/3600/3300C, RPV7200/7500 |
| M12 | 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 |
| | | Maxon | TPD-1116, TPD-1416, TPD-1124, TPD-1424 |
| | | RCA | PRODIGI Digital - RDR2500, RDR2550, RDR2600, RDR36500, RDR3600 |
| M15 | 892025 | Motorola | MOTOTRBO Series- XPR3300/3500, XPR3300e/3500e, DP2600, DP3000e series, MTP3500 |
| K1 | 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 |
| N4A | 892027 | Airbus | THP radios |
| TA | 892028 | Tait | TP7100/8100 series, TP9300/9400 series |
| | | Harris | TP3300/TP3350 |
| HR3 | 892029 | Harris | XG100P, XL185P, XL200P |
| SP2 | 892030 | Sepura | SC230 Series, STP8000, STP9000, STP9100, STP9200 |
| I4 | 892031 | ICOM | F3260, F3261D, F3360D, F3400D, F4261D, F3263, F4360D, F4400DT, F5400, F6400D,DS, F7010,F7020, F7140, F7210T, F9011, F9021, F52D, F62D |
| H1 | 892032 | Hytera | TC610-P |
| H7 | 892033 | Harris | HDP-250 |
| | | Hytera | PD6 series- PD602i, PD662i, PD682i, PD685UM, X1pi, X1e |
| K-type to 3.5mm female adaptor cable | 892017 | Relm | RPU416, RPV516, RPU499, RPV599X, RPV516A, RPV599A Plus, RPU416A, RPU499A Plus, RPU4200 |
| | | Kenwood | NEXEDGE/DMR- NX-1200/1300, NX-3220/3320/3420 DMR Only- TK-D240/TK-D340, Analog- TK-2170/3170, TK-2317/3317, TK-2360/3260, TK-2400/3400, ProTalk- TK-2400/3400, TK-3230DX |
| | | Maxon | 3416K |

Kabellengte RC BoomMic: 0,4 meter