

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 naar	Lightning	USB-C	2.5 mm
Item No.	892019	892018	892020
Compatibel	Apple	Android	DECT + PTT

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
		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
		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
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

Kabellengte RC BoomMic: 0,4 meter