

Vous pouvez enfin téléphoner et rester protégé avec l'Elacin RC BoomMic

Évitez d'avoir à choisir entre la protection auditive et la possibilité de passer des appels. L'Elacin RC BoomMic vous permet de faire les 2 en même temps. Inséré dans l'un de vos bouchons Elacin RC, il se connecte à votre téléphone (mobile ou de bureau). Vous pouvez désormais vous déplacer dans le bruit en restant protégé et en communiquant facilement avec vos interlocuteurs.

Passez un appel téléphonique à côté d'une machine bruyante en utilisant votre Elacin RC BoomMic et votre collègue n'entendra que votre voix, forte et claire sans le bruit de fond.

L'importance de rester protégé

Vous traversez un atelier bruyant en portant vos protections auditives et vous recevez un appel téléphonique. Vous décrochez, tout en retirant votre protection auditive. Chaque fois que vous enlevez vos protections, même peu de temps, vous augmentez considérablement les risques de dommages auditifs.

Entendre ce qui vous est utile

Avec l'Elacin RC BoomMic, vous communiquez tout en portant votre protection auditive. Le micro antibruit réduit les bruits environnants, permettant à votre interlocuteur, à l'autre bout du fil, de vous de vous comprendre parfaitement. Vous pouvez communiquer facilement, sans avoir à enlever vos bouchons d'oreilles.

Grâce à sa forme ergonomique, vous oublierez que vous portez l'Elacin RC BoomMic.

Appeler tout en portant des protections auditives : mode d'emploi.

Quand vous souhaitez passer un appel, insérez le RC BoomMic dans l'un de vos bouchons d'oreilles Elacin RC. Connectez directement le RC BoomMic à votre téléphone (mobile ou de bureau) ou votre radio portable avec le câble fourni, et appelez !

Équipement nécessaire pour téléphoner avec des protections auditives ?

- + Bouchons d'oreilles Elacin RC
- + Elacin RC BoomMic
- + Un câble qui se connecte à votre téléphone ou radio portable (inclus)
- + Votre téléphone ou radio portable

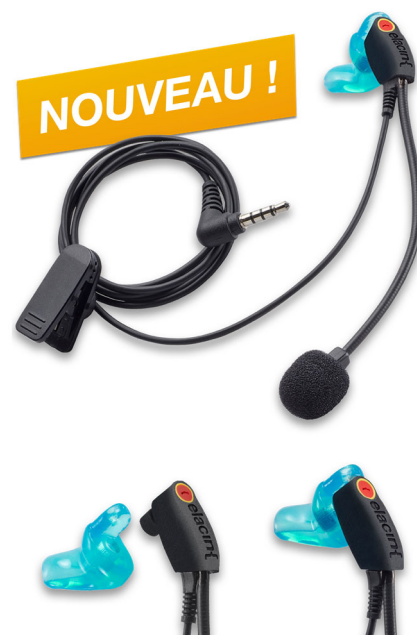
À qui s'adresse l'Elacin RC BoomMic ?

L'Elacin RC BoomMic est conçu pour tous ceux qui veulent communiquer normalement tout en portant des protections auditives. Les soldats, les services d'intervention d'urgence et les agents de la sécurité qui doivent rester en contact les uns avec les autres ; Les employés des centres d'appels qui veulent parler à leurs clients en toute tranquillité. La liste est infinie. Pour chacun d'entre eux, l'Elacin RC BoomMic est la solution adaptée.

Si vous utilisez une radio portable : on retrouve la même facilité, le même confort et la même qualité avec l'Elacin RC BoomMic PTT. Cette version s'adapte à toutes les marques !

Les atouts d'Elacin RC BoomMic

- | | |
|---|---|
| + Peut être utilisé avec tous les filtres RC (NG) | + Haute qualité acoustique |
| + Se connecte à n'importe quel équipement radio | + Haut niveau de confort d'utilisation |
| + Excellente intelligibilité de la parole | + Fabriqué à partir d'un matériau robuste |
| + Communication en toute sécurité à tout moment | + Certifié comme protection auditive |
| + Microphone à réduction de bruit | + Garanti 1 an |
| + Ajustement ergonomique | |



Applications

- + Dans tout environnement comportant des niveaux de bruits élevés où le port d'une protection auditive est requis.
- + Communication en sécurité sur le lieu de travail, sans avoir à retirer les protections auditives.
- + Rend possible et facilite la communication dans un environnement (de travail) bruyant.

Adapté aux environnements suivants

- + Environnements industriels
- + Construction, assemblage, menuiserie et charpente
- + Chantiers navals

Pour plus d'informations sur la protection auditive Elacin RC, consultez la fiche produit Elacin RC Nouvelle Génération.

Connectivité RC BoomMic avec les adaptateurs prise casque

Le RC BoomMic peut se raccorder soit directement à un téléphone mobile, de bureau ou sans fil (DECT), soit à l'aide d'un des adaptateurs suivants (si la connexion standard n'est pas disponible).

Adaptateur 3.5 mm vers	Lightning	USB-C	2,5 mm
Compatible	Apple	Android	DECT + PTT

Longueur du câble RC BoomMic : 1 mètre

Connectivité RC BoomMic PTT

Le RC BoomMic peut être connecté à une radio portable (PMR) avec les adaptateurs suivants :

Câble PTT	Article n°	Marque	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
H1	892032	Hytera	TC610-P
H7	892033	Harris	HDP-250
		Hytera	PD6 series- PD602i, PD662i, PD682i, PD685UM, X1pi, X1e

Longueur du câble RC BoomMic : 0,4 mètre