

Fiche technique

Le confort absolu associé à une clarté de son exceptionnelle

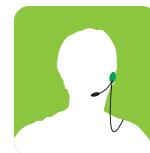
L'oreillette **ComCom** de Phonak est ultra légère et très confortable, offrant une excellente intelligibilité du son et une transmission claire de la voix dans chaque situation. L'oreillette ComCom se décline en différents modèles compatibles avec une large gamme d'appareils de communication (téléphones, radios, intercoms, ...)

Du fait de son assemblage modulaire, le ComCom peut être utilisé avec une coque intra-auriculaire moulée sur mesure ou avec une coque générique, aussi bien à l'oreille droite qu'à l'oreille gauche. Il n'y a aucune pièce qui couvre ou dépasse de l'oreille externe, ce qui signifie qu'il n'y a pas de pression autour de la tête ou de sensation inconfortable. Le ComCom se loge confortablement dans l'oreille, procurant ainsi une liberté totale de mouvement, sans risque de perdre l'oreillette.

ComCom

Caractéristiques principales:

- Très léger et confort durable
- Utilisable avec des coques d'oreilles moulées (eShells) ou génériques
- Microphone col de cygne avec élimination du bruit permet la transmission claire de la parole, également dans le bruit
- Microphone disponible en 2 versions:
 - Col de cygne standard (bras court). Convient aux utilisateurs actifs.
 - Micro pour usage de proximité (bras long). Doit être placé devant la bouche. Idéal pour les environnements très bruyants.
- L'écouteur intégré à la coque qui atténue les bruits environnants, permet une excellente compréhension lors des communications.
- Les bouchons earJack permettent d'écouter ce qui se passe autour de soi (différents modèles disponibles).
- Housse de micro en mousse réduit le bruit du vent et protège contre les saletés et l'eau
- Compatible avec les lunettes de protection, les casques, masques et autres protections
- Pas de batterie (alimenté par la radio/le téléphone). Le casque est donc toujours prêt à l'utilisation.



Spécifications générales

- Poids** - ComCom: 10g
- Marquage** - Identification personnelle imprimée sur la coque moulée (eShell)
- Accessoires** - Pince de fixation
- Adaptateurs pour téléphones portables
- Adaptateurs PTT pour radios
- Étui de rangement



Micro col de cygne standard
(bras court)



Micro pour usage de proximité
(bras long)

Spécifications techniques

Micro col de cygne standard (bras court)

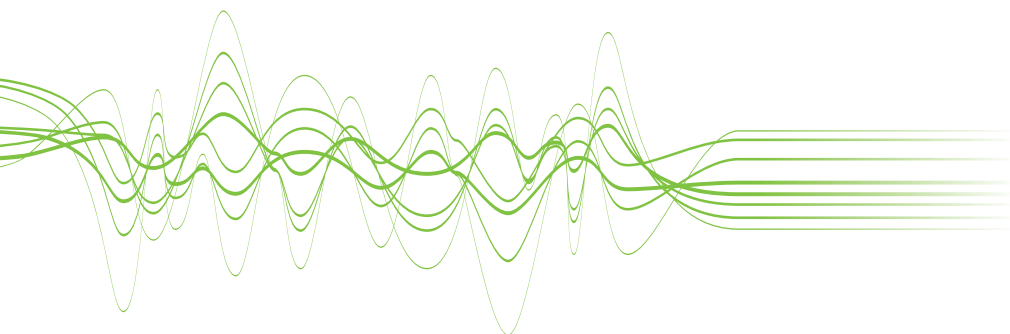
Sensibilité du microphone	-44 (± 4) dB re. 1V/Pa at 1 kHz
Alimentation du microphone	2.0V - 6.0V (1.3V - 4.0V avec EarJack headset LIM Boom téléphone 2.5/3.5mm)
Type du microphone	Electret, élimination des bruits

Micro pour usage de proximité (bras long)

Sensibilité du microphone	-38 (+/- 4) dB re. 1V/Pa à 1kHz champ proche (6mm)
Alimentation du microphone	1.3V - 10V
Type du microphone	Electret, élimination des bruits, usage de proximité

Spécifications communes

Sensibilité de l'écouteur	94 dBA @ 150 mVRMS
Impédance de l'écouteur	50 Ω DC, 100 Ω @ 1 kHz
Volume maximum de l'écouteur	100 dB(SPL)
Effort de traction du câble	50 N
Plage de températures opérationnelles	-20°C - +60°C
Compatibilité électromagnétique (EMC)	EN 55022, EN 55024

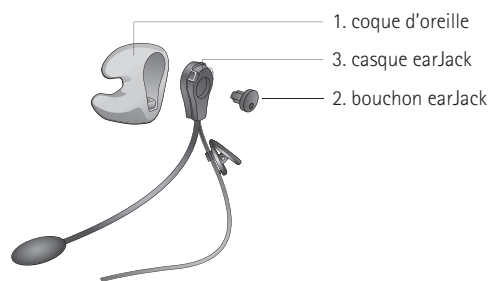


ComCom configurable



ComCom configurable contient 3 éléments principaux, disponibles chacun en plusieurs versions :

1. Une coque d'oreille
2. Un bouchon earJack
3. Un casque earJack



Vous trouverez une liste de chaque pièce disponible ci-dessous. Lors de votre commande, veuillez préciser la configuration exacte souhaitée.

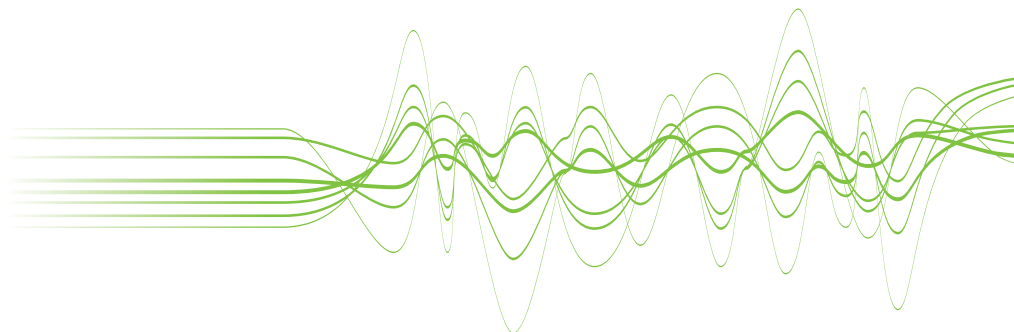


1. Coques d'oreilles



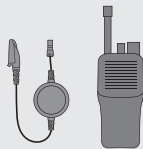
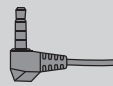
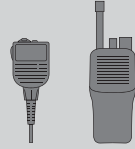
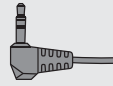
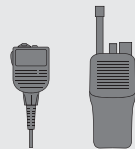




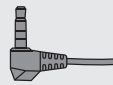

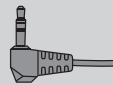
Éléments à configurer	Description	Utilisation
Coque d'oreille moulée (eShell) 	<ul style="list-style-type: none">▪ Moulée sur mesure▪ De couleur verte, beige ou bleu▪ Gauche ou droite	<ul style="list-style-type: none">▪ Parfaitement ajustée▪ Confortable durant plusieurs heures▪ Note: la coque d'oreille moulée de ComCom n'offre aucune protection auditive !
Coques d'oreilles génériques – silicone 	<ul style="list-style-type: none">▪ Coques d'oreilles gauche et droite▪ 3 paires d'embouts en silicone (S, M, L)▪ 2 paires de tiges souples de fixation (S, L)	<ul style="list-style-type: none">▪ Convient à une utilisation occasionnelle ou de courte durée
Coques d'oreilles génériques – mousse	<ul style="list-style-type: none">▪ Identique à celles ci-dessus, avec embouts en mousse au lieu de silicone	<ul style="list-style-type: none">▪ Convient à une utilisation occasionnelle ou de courte durée
Coques d'oreilles génériques – complet	<ul style="list-style-type: none">▪ Identique à celles ci-dessus avec 3 paires d'embouts en silicone et 3 paires d'embouts en mousse	<ul style="list-style-type: none">▪ Convient à une utilisation occasionnelle ou de courte durée
Sans coques	La configuration «sans coques» est disponible dans le cas où l'utilisateur aurait besoin d'un casque earJack comme pièce de rechange pour un ComCom ou un Serenity SPC	

2. Bouchons earJack

Éléments à configurer	Description	Utilisation
Bouchon anthracite 	Bouchon fermé	<ul style="list-style-type: none">▪ Idéal pour une compréhension parfaite de l'interlocuteur en toute circonstance (même en environnement bruyant)
Bouchon rouge 	Bouchon avec trou de 1mm	<ul style="list-style-type: none">▪ Permet une perception auditive du milieu environnant tout en maintenant une conversation avec un interlocuteur à distance.▪ Idéal pour une utilisation dans un environnement calme.



3. Casques earJack

Éléments à configurer	Description	Utilisation	Connectivité
EarJack headset LIM boom Binder 620 	<ul style="list-style-type: none"> Micro col de cygne standard Câble 120cm Connecteur Binder 620 	<ul style="list-style-type: none"> Communication dans des niveaux de bruits jusqu'à 90-95 dBSPL Connexion à divers types de radio à travers un PTT 2" standard <i>Voir liste séparée des PTT 2" et compatibilité radio.</i> 	
EarJack headset LIM boom 35M1	<ul style="list-style-type: none"> Micro col de cygne standard Câble 120cm Jack 3.5mm/4 pôles 	<ul style="list-style-type: none"> Communication dans des niveaux de bruits jusqu'à 90-95 dBSPL Compatible avec différents modèles de radios et microphone / haut-parleur déporté 	
EarJack headset LIM boom 2.5mm	<ul style="list-style-type: none"> Micro col de cygne standard Câble 120cm Jack 2.5mm/3 pôles 	<ul style="list-style-type: none"> Communication dans des niveaux de bruits jusqu'à 90-95 dBSPL Compatible avec différents modèles de radios et microphone / haut-parleur déporté 	
EarJack headset LIM boom Condor	<ul style="list-style-type: none"> Micro col de cygne standard Câble 120cm Connecteur Fischer 	<ul style="list-style-type: none"> Communication dans des niveaux de bruits jusqu'à 90-95 dBSPL Connexion à tous les émetteurs-récepteurs Condor 	
EarJack headset LIM boom MicMute Condor	<ul style="list-style-type: none"> Micro col de cygne standard Switch MicMute Câble 120cm Connecteur Fischer 	<ul style="list-style-type: none"> Communication dans des niveaux de bruits jusqu'à 90-95 dBSPL Choix entre le micro toujours actif ou muet (activer pour parler) Connexion à tous les émetteurs-récepteurs Condor 	
EarJack headset LIM CloseTalk Binder 620 	<ul style="list-style-type: none"> Micro pour usage de proximité Câble 120cm Connecteur Binder 620 	<ul style="list-style-type: none"> Communication dans les environnements très bruyants (jusqu'à 100-105 dBSPL) Connexion à divers types de radios à travers un PTT 2" standard <i>Voir liste séparée des PTT 2" et compatibilité radio</i> 	
EarJack headset LIM boom téléphone 3.5mm	<ul style="list-style-type: none"> Micro col de cygne standard Câble 120cm Jack 3.5mm/4 pôles 	<ul style="list-style-type: none"> Communication dans des niveaux de bruits jusqu'à 90-95 dBSPL Connexion à plusieurs modèles de smartphone 	
EarJack headset LIM boom téléphone 2.5mm	<ul style="list-style-type: none"> Micro col de cygne standard Câble 120cm Jack 2.5mm/3 pôles 	<ul style="list-style-type: none"> Communication dans des niveaux de bruits jusqu'à 90-95 dBSPL Connexion directe ou moyennant adaptateurs à divers téléphones sans fil ou mobiles <i>Liste spécifique des adaptateurs et de compatibilité sur demande</i> 	