

Protection Acoustique Informations et Conseils d'installation et de réglage

Protecteurs acoustiques : GN 8210

Jabra



Points importants Recommandations

- Utilisation de coussinets en Simili-cuir de préférence à ceux en mousse.
Le simili-cuir procure une meilleure isolation au bruit environnant (6 dB de mieux).
- Un micro-casque Duo est préférable à un micro casque mono. Le Duo isole mieux du bruit environnant et permet ainsi une meilleure perception de la communication sans être obligé d'augmenter le niveau de réception (volume).
- Micro anti bruit (Noise-canceling).
Il faut veiller au positionnement correct du micro.
Idéalement, un micro doit être positionné devant la bouche à une distance de 2 à 3cm.
Un micro anti bruit placé trop bas ou trop loin ne peut pas jouer correctement son rôle et le télé-conseillé est mal entendu par son correspondant.





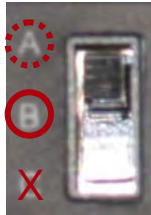
Recommandations pour régler le protecteur acoustique

Le réglage du GN 8210 est personnel.

Il se fait sur les deux/trois premiers appels puis ne doit plus être changé.

Conseil : Une fois que vous avez obtenu le meilleur réglage, notez le, vous pourrez le réutiliser sur les autres postes de travail.

1. Réglez le volume de votre téléphone (console) sur la position médiane (50%)
Pour les utilisateurs de consoles Call Master le réglage est le suivant: Une fois ce réglage effectué, vous ne devez plus y toucher.
Tout ajustement du volume (en réception) se fera désormais sur le protecteur grâce au curseur de réglage du Volume. Veillez à le positionner au 2/3 pour débiter le réglage.
2. Réglez le curseur (A-B-C) sur la **position B** pour commencer. Si le son vous paraît un peu bas ou grave, alors réglez le curseur en position A (son plus aigu).
En position B ou en position A le protecteur limitera les sons reçus à 85 dB.
La position C correspond à une surprotection (80 dB) utilisée en Australie.
3. Le réglage de l'amplification du microphone se fait grâce au potentiomètre blanc gradué de 1 à 8. Idéalement, le réglage par défaut se situe entre 4 et 6. Il est recommandé de démarrer en **position 5** puis d'affiner ce réglage par bonds de 0.5 jusqu'à ce que le correspondant vous entende correctement.
Attention, ce réglage ne peut se faire que si le micro de votre casque est correctement positionné : devant la bouche à une distance de 2 à 4 cm maximum.



Avant de régler le protecteur en début de journée ou bien après un changement de poste de travail, il est recommandé de le débrancher de sa prise de courant puis de le rebrancher afin de le réinitialiser.



GN 8210 Réglages initiaux

1. Réglage définitif de l'appairage au téléphone (I)

Réglage définitif pour le GN 8210.

(ce réglage se fait en fonction de la marque et du modèle du téléphone)

2. Réglage du mode audio (E)

Commutateur positionné sur B



3. Réglage de l'amplification du micro (D)

Le réglage initial est 5

Idéalement le réglage de base doit toujours se trouver entre 4 et 6

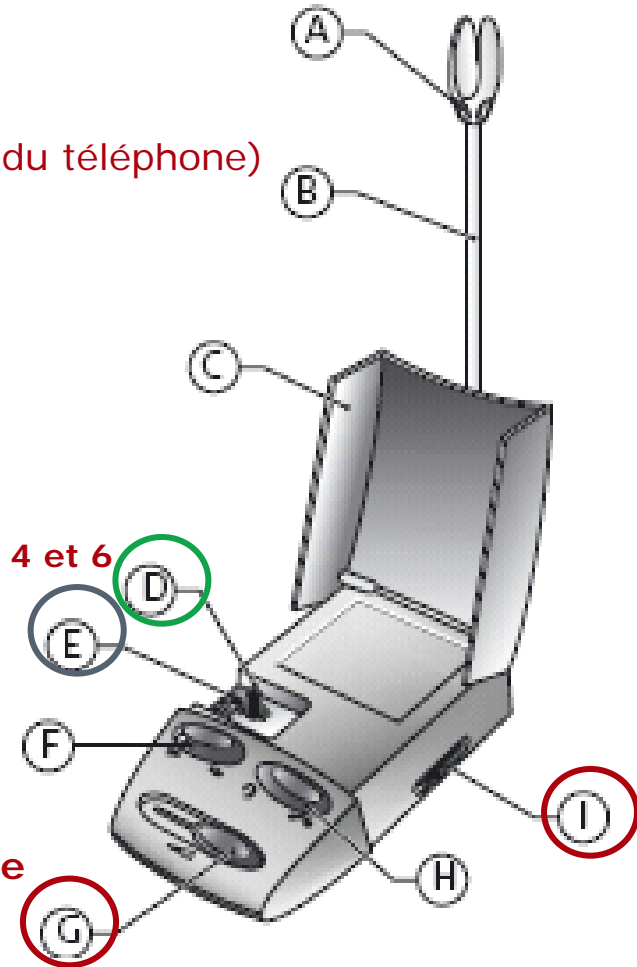
Le réglage fin se fait sur les 2 - 3 premiers appels.



4. Le réglage de volume du poste téléphonique doit être réglé sur la position médiane* (Moitié du volume)

A l'usage, il faut utiliser le réglage de volume du

GN 8210 pour ajuster le niveau sonore à la convenance de l'utilisateur.





Check List utilisateur

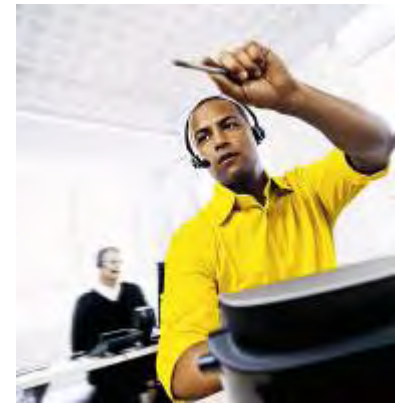
1. Régler le volume de mon téléphone à la moitié
2. Régler le volume de mon protecteur au 2/3 ou au 3/4
3. Débranchez l'alimentation puis rebranchez la pour effectuer une réinitialisation du protecteur avant de procéder aux réglages audio.
4. Régler mon protecteur en B-5 puis affiner doucement le réglage par bonds de 0.5

Protection acoustique 85 dB
Position B par défaut
Position A (plus d'aigus)
Position C 80 dB (Australie)



Potentiomètre Blanc
Réglage du micro
Position 5 par défaut
A ajuster avec finesse
par bonds de 0.5 max

5. A ce stade, vous pouvez faire votre premier appel et affiner votre réglage en jouant sur le potentiomètre blanc.
Attention, ce réglage fin demander jusqu'à deux ou trois appels pour vous convenir.
6. Si le réglage de l'amplification du micro est trop faible, vos correspondants vous entendent faiblement.
Vérifiez la position de votre micro avant de régler le protecteur.
Augmentez légèrement l'amplification du micro en passant par exemple de 5 à 5.5.
Procédez ainsi par bond de 0.5 ou moins jusqu'à obtenir un niveau correct.
7. Si le réglage est trop fort vous entendez un son fort (larsen) ou bien vous entendez votre voix dans les écouteurs. Parfois, si ce réglage est trop fort, vos correspondants trouvent que le son est métallique. Baissez le réglage du potentiomètre blanc en procédant par de petits ajustements (bonds de 0.5)
8. Notez votre réglage. Il restera valable partout.
Veillez à la bonne position du micro. (2-4 cm) devant votre bouche.



Onedirect®

www.onedirect.fr

Numéro Vert
0 800 72 4000

58 Av de Rivesaltes Appel Gratuit
66240 St Esteve
tel. +33(0)468 929 322
fax +33(0)468 929 333



www.onedirect.es

902 30 32 32

Av Diagonal 618 8° D
08021 Barcelona
tel. +34 93 241 38 90
fax +34 93 241 37 92



www.onedirect.it

02 365 22 990

Via Caracciolo 20
20155 Milano
tel. +39 02 365 22 990
fax +39 02 365 22 991



www.onedirect.pt

800 780 300

Av. da Libertade n° 9 - 7°
1250-139 Lisboa
tel. 800 780 300
fax 800 780 301



www.onedirect.com

0800 70 50 400

Berner Str. 50
60437 Frankfurt / Main
tel. 069 24 75 10 50
fax 069 24 75 10 590

