

Français – GN 8210 – Guide de l'utilisateur

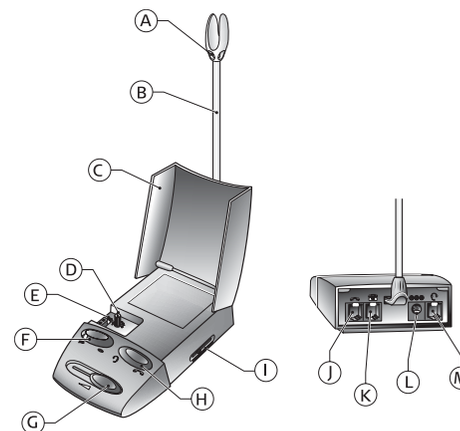
Ce guide de l'utilisateur vous explique comment installer, utiliser et entretenir votre GN 8210.

Sommaire

1. DESCRIPTIF	43
2. Présentation du produit	43
2.1 GN 8210 – Contenu du coffret	44
3. Installation du GN 8210	44
3.1 Montage	44
3.2 Réglage de la tonalité	46
3.3 Réglage du volume du micro	46
3.4 Choix du mode audio	47
4. Fonctions et utilisation	48
4.1 Raccordement alimentation secteur	49
4.2 Fonction "secret"	49
4.3 Réglage automatique du volume	49
4.4 Voyants lumineux.....	50
5. Questions fréquentes	51
6. Informations relatives à l'utilisation et à la sécurité 52	

1. Descriptif

- A) Voyant "en ligne"
- B) Support du micro-casque
- C) Capot
- D) Réglage du volume du micro (émission)
- E) Commutateur de mode audio
- F) Touche "secret" avec voyant lumineux
- G) Réglage du volume casque (réception)
- H) Commutateur combiné/micro-casque
- I) Réglage de la tonalité
- J) Raccordement "combiné"
- K) *Raccordement "téléphone"
- L) Raccordement alimentation secteur
- M) *Raccordement "micro-casque"



* Le téléphone et le micro-casque ne sont pas fournis avec le GN 8210.

Les lettres de renvoi qui figurent dans ce guide de l'utilisateur font référence à l'illustration ci-dessus.

2. Présentation du produit

Nous vous remercions d'avoir choisi le GN 8210, un amplificateur numérique qui vous permet de raccorder le micro-casque GN Netcom à votre téléphone. Doté d'une technologie numérique de pointe, le GN 8210 vous offre une qualité sonore améliorée et une protection efficace contre les sons d'intensité excessive. contre les chocs acoustiques. L'utilisateur peut choisir 3 modes audio différents en fonction du niveau de protection souhaité et de ses préférences de qualité sonore. Pour un fonctionnement optimal de votre GN 8210, veuillez suivre les instructions de ce guide de l'utilisateur dans l'ordre l'indiqué.

2.1 GN 8210

– Contenu du coffret

- Amplificateur GN 8210 avec support de micro-casque
- Alimentation secteur
- Cordon de raccordement au téléphone
- Cordon de raccordement au micro-casque avec prise de déconnexion rapide

Note :

le téléphone et le micro-casque ne sont pas fournis avec le GN 8210.



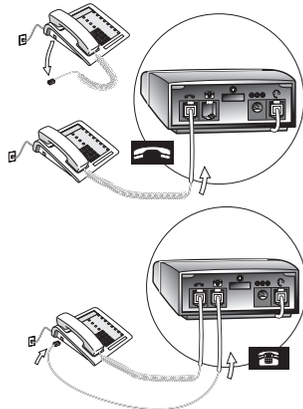
3. Installation du GN 8210

Pour installer le GN 8210, commencez par effectuer le montage (3.1) puis réglez la tonalité (3.2) et le volume de transmission (3.3). Enfin, choisissez un mode audio (3.4).

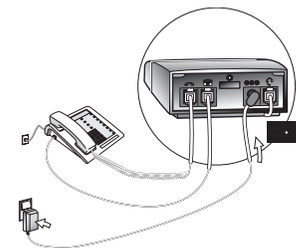
3.1 Montage

Pour raccorder le GN 8210 à votre téléphone, procédez comme indiqué ci-dessous :

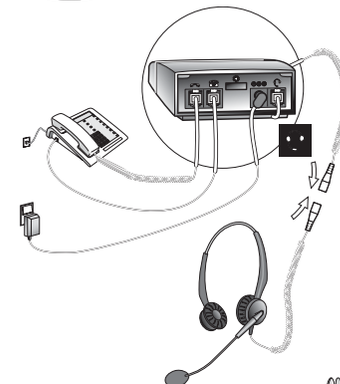
1. Débranchez le cordon du combiné de votre poste téléphonique et raccordez-le à la prise femelle identifiée par un "combiné" (J) du GN 8210.
2. Branchez le cordon de raccordement au téléphone à l'emplacement prévu pour le "combiné" de votre téléphone. Note : le cordon de raccordement au téléphone est relié à la prise identifiée par l'icône "téléphone" (K) du GN 8210 en usine.



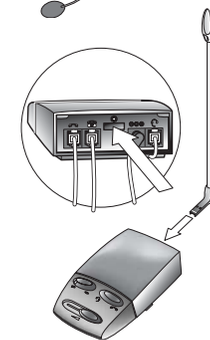
3. Raccordez l'alimentation secteur à la prise femelle correspondant (L) à l'arrière de l'amplificateur puis branchez-le sur une prise de courant. Le voyant de la touche "secret" (F) et le voyant "en ligne" (A) clignotent rapidement pendant 2 secondes pour indiquer que l'amplificateur est sous tension et fonctionne.



4. Reliez votre micro-casque au cordon par la prise de déconnexion rapide.



5. (Optionnel)
Installez le support du micro-casque en l'enfonçant dans l'orifice situé sur la face à l'arrière de l'amplificateur.



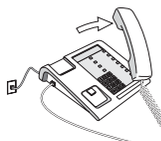
3.2 Réglage de la tonalité

Pour entendre la tonalité, vous devez choisir un réglage adapté. Procédez comme indiqué ci-dessous :

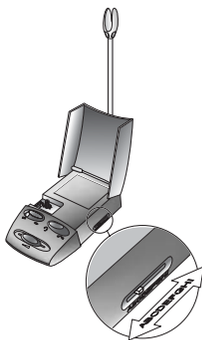
1. Mettez le micro-casque. Assurez-vous que le commutateur combiné/micro-casque (H) se trouve en position "micro-casque" et que le volume (G) est réglé sur une position intermédiaire.



2. Décrochez le combiné du téléphone, vous devez entendre une tonalité dans le micro-casque.



3. Si vous n'entendez aucune tonalité ou si elle n'est pas nette, placez successivement le commutateur (I) sur les 9 positions de réglage (A à I) jusqu'à obtenir une tonalité aussi nette que possible. Si la tonalité est aussi nette en position A qu'en position I, laissez le commutateur en position A.



4. Le réglage est correct lorsque vous entendez une tonalité parfaitement nette.

3.3 Réglage du volume du micro

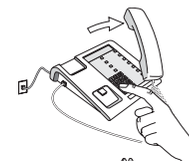
Pour régler le volume de transmission sonore sur un niveau adapté, il est nécessaire de passer un appel.

Pour régler le volume, procédez comme indiqué ci-dessous :

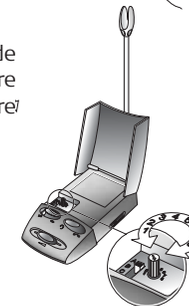
1. Mettez le micro-casque et assurez-vous que le micro se trouve à 2 cm de votre bouche et que la touche "secret" (F) est en position "conversation".



2. Appelez la personne qui doit vous aider pour cet essai.



3. Pendant que vous lui parlez, réglez le volume du micro à l'aide de la commande (D) jusqu'à ce que la personne entende votre voix correctement. Si vous entendez un écho de votre propre voix, réglez le volume sur un niveau moins élevé.



3.4 Choix du mode audio

Le GN 8210 permet à l'utilisateur de choisir 3 modes audio différents en fonction du niveau de protection souhaité et de ses préférences de qualité sonore.

Les trois modes de personnalisation du son et de réglage de la protection sont les suivants :

MODE AUDIO		PROTECTION	
A	TrebleBoost 	<ul style="list-style-type: none"> • aigu • sons aigus accentués 	 <ul style="list-style-type: none"> • protection élevée • normes santé et sécurité UE
B	CrystalClear 	<ul style="list-style-type: none"> • neutre • tous sons accentués 	 <ul style="list-style-type: none"> • protection renforcée • normes santé et sécurité UE
C	TT-4 	<ul style="list-style-type: none"> • grave • sons graves accentués 	 <ul style="list-style-type: none"> • protection supérieure • norme TT4 (norme Australie)

Pour changer de mode audio, procédez comme indiqué ci-dessous :

1. Ouvrez le capot (C).
2. Sélectionnez le mode audio souhaité (réglage A, B ou C) à l'aide du commutateur de mode audio (E). Vous entendez alors un bip dans le micro-casque, qui indique qu'un nouveau mode audio a été sélectionné.
3. Refermez le capot (C).

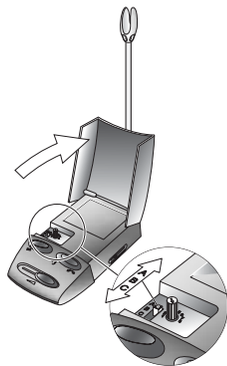
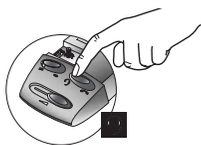
Note : le GN 8210 ne vous protège contre les chocs acoustiques que lorsque excessive les chocs acoustiques que lorsque vous portez le micro-casque. Si vous utilisez le combiné téléphonique, vous ne bénéficierez pas de cette protection ni de la qualité sonore améliorée du GN 8210.

Pour en savoir plus sur la conformité du GN 8210 aux normes de protection, reportez-vous à la Section 6 "Informations relatives à l'utilisation et à la sécurité", page 54.

4. Fonctions et utilisation

Avant d'utiliser le GN 8210 pour la première fois, vérifiez les réglages suivants :

- Commutateur combiné/micro-casque (H) en position "micro-casque"
- Touche "secret" (F) en position "conversation" (voyant éteint)
- Volume du micro-casque (G) réglé sur une position intermédiaire



4.1 Répondre/passé des appels téléphoniques

Pour répondre ou passer un appel téléphonique à l'aide du micro-casque :

1. Mettez le micro-casque.
2. Assurez-vous que le commutateur combiné/micro-casque (H) se trouve en position "micro-casque" et que la touche "secret" (F) n'est pas activée (le voyant de la touche "secret" ne doit pas clignoter).
3. décrochez le combiné téléphonique et répondez/composez le numéro.
4. Pour terminer la communication, raccrochez le combiné téléphonique.

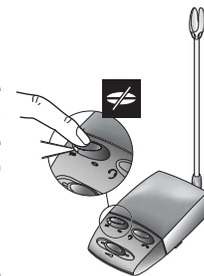
Pour répondre ou passer un appel téléphonique à l'aide du combiné :

1. Assurez-vous que le commutateur combiné/micro-casque (H) se trouve en position "combiné".
2. décrochez le combiné téléphonique et répondez/composez le numéro.
3. Pour terminer la communication, raccrochez le combiné téléphonique.

Note : il est conseillé d'utiliser le micro-casque pour tous vos appels afin de bénéficier des fonctions et de la protection du GN 8210.

4.2 Fonction "secret"

Si vous souhaitez couper le micro pendant un appel pour que votre correspondant ne vous entende pas, activez la fonction "Secret" en appuyant sur la touche (F) : le voyant clignote et vous entendez un bip dans le micro-casque toutes les 10 secondes pour indiquer que la fonction "Secret" est activée.



4.3 Réglage automatique du volume

L'amplificateur possède une fonction intégrée de réglage automatique du volume qui module le niveau sonore des appels entrants. Cette fonction règle automatiquement le volume de chaque appel entrant sur un niveau identique à celui de l'appel précédent afin que le volume sonore de tous vos appels soit homogène.

Vous pouvez modifier à tout moment le volume des appels entrants à l'aide de la commande de volume manuelle du micro-casque (G). Le nouveau réglage de volume sera appliqué à l'appel entrant suivant.

4.4 Voyants lumineux

L'amplificateur possède deux voyants lumineux : le voyant "en ligne" (A), situé sur le support du micro-casque, et le voyant de la touche "secret" (F).

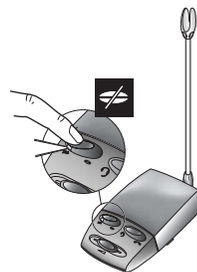
Voyant "en ligne"

Le voyant "en ligne" (A) clignote quand l'appareil détecte une conversation afin de signaler que vous êtes en ligne. Lorsque vous branchez l'amplificateur sur le secteur, le voyant "en ligne" (A) clignote rapidement pendant deux secondes.



Voyant de la touche "secret"

Le voyant de la touche "secret" (F) clignote quand vous coupez le micro pendant un appel afin que votre correspondant ne vous entende pas. Lorsque vous branchez l'amplificateur sur le secteur, électrique à l'aide de l'adaptateur de courant de l'alimentation secteur, le voyant de la touche "secret" clignote rapidement pendant 2 secondes.



Fonctions	Voyant "en ligne"	Voyant "secret"
Mise sous tension, vérif. système	Clignote rapid. 2 sec.	Clignote rapid. 2 sec.
"En ligne"	Clignote si conversation	
Secret		Clignote si activée

5 Questions fréquentes

Le GN 8210 est un amplificateur numérique, puis-je l'utiliser avec des téléphones analogiques et numériques ?

- Oui, le GN 8210 fonctionne avec les téléphones analogiques et avec les téléphones numériques.

Pourquoi est-ce que je n'entends aucune tonalité quand le micro-casque est sous tension ?

- Vérifiez que vous avez branché les cordons du micro-casque et du combiné dans les prises femelles prévues à cet effet sans inversion
- Assurez-vous que le commutateur combiné/micro-casque est en position "micro-casque".
- La position du curseur de réglage de la tonalité ne correspond peut-être pas à votre téléphone. Soulevez le capot de l'amplificateur et changez la position du curseur.

Pourquoi mon correspondant m'entend-il mal ?

- Assurez-vous que la touche "secret" est en position "conversation".
- Contrôlez la position de la perche micro et vérifiez qu'elle se trouve à 2 cm environ de votre bouche.
- Le réglage du volume de transmission est peut-être trop faible. Soulevez le capot de l'amplificateur et réglez le volume sur un niveau plus élevé (en tournant dans le sens horaire).
- La position du curseur de réglage de la tonalité ne correspond peut-être pas à votre téléphone. Soulevez le capot de l'amplificateur et changez la position du curseur.

Pourquoi ai-je du mal à entendre mon correspondant ou pourquoi sa voix semble-t-elle différente ?

- Selon le mode audio que vous avez choisi, le volume des appels entrants pourra vous sembler plus faible qu'à l'accoutumée.
- Si vous avez choisi le mode de protection TT-4 (réglage C), vous devez savoir que ce mode correspond à une norme très sévère, conçue pour optimiser votre protection contre les sons agressifs. Ce niveau de protection bloque les sons aigus et les

volumes sonores élevés avant qu'ils n'atteignent vos oreilles. Ceci peut modifier le niveau et la sonorité de la conversation mais vos oreilles s'habitueront rapidement à ce mode.

Pourquoi est-ce que j'entends ma voix dans le micro-casque quand je parle ?

- Le réglage du volume du micro est peut-être trop élevé. Soulevez le capot du 8210 et réglez le volume du micro sur un niveau plus faible (en tournant dans le sens anti-horaire).

Pourquoi le voyant "en ligne" ne s'allume/clignote-t-il pas ?

- Vérifiez que le support du micro-casque (sur lequel se trouve le voyant "en ligne") est totalement enfoncé dans l'orifice situé à l'arrière du GN 8210.
- Vérifiez que la prise murale dans laquelle est branchée l'alimentation secteur fonctionne.

6. Informations relatives à l'utilisation et à la sécurité

Pour nettoyer le GN 8210, essayez-le avec un chiffon sec ou légèrement humide. Si nécessaire, humidifiez le chiffon avec de l'eau savonneuse. Vous pouvez dépoussiérer le support du micro-casque, l'adaptateur de courant et les cordons avec un chiffon sec. Evitez de faire pénétrer de l'humidité ou des liquides dans les connecteurs et autres ouvertures. Ne plongez pas le GN 8210 dans l'eau.

Tenez l'appareil hors de la portée des enfants :

Ne laissez jamais des enfants jouer avec les sachets en plastique dans lesquels sont emballés le GN 8210 et ses composants. En cas d'ingestion, ces sachets et les petites pièces qu'ils contiennent peuvent causer un étouffement.

N'essayez jamais de démonter le produit vous-même. Aucun composant interne ne peut être remplacé ni réparé par l'utilisateur.

Seuls les revendeurs et les centres d'entretien agréés sont autorisés à ouvrir le produit. Si pour une raison quelconque, y compris en cas d'usure normale ou de casse, il est nécessaire de remplacer l'un des composants de votre GN 8210, contactez votre revendeur.

Evitez d'exposer le produit à la pluie ou à tout autre liquide.

Le produit doit être éliminé conformément aux normes et réglementations en vigueur.

Réglages du mode audio

Les trois modes audio (A, B & C) permettent de personnaliser le son et de régler le niveau de protection. Ils sont conformes aux normes et recommandations suivantes :

Réglage :

A, B & C	Directive européenne 2003/10/CE concernant les prescriptions minimales de sécurité et de santé relatives à l'exposition des travailleurs aux risques dus aux agents physiques (bruit). "Niveau sonore moyen n'excédant pas 85dB(A)."
A, B & C	Publication NIOSH n° 98-126 concernant l'exposition au bruit sur le lieu de travail. "Conformité NIOSH" "Moyenne pondérée dans le temps n'excédant pas 85dB."
A, B & C	DR ACIF G616:2003, projet de recommandation ACIF relatif à la sécurité acoustique des équipements téléphoniques.
C EU & APAC	Publication Telstra "TT4" – Référence technique TP TT404B51. "Micro-casque & amplificateur-limiteur. Protection acoustique."

Déclaration pour l'EUROPE

Ce produit porte le marquage CE, conformément aux dispositions de la directive R&TTE (99/5/CE). GN Netcom certifie que ce produit est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions applicables de la directive 1999/5/CE. Pour plus d'informations, veuillez consulter <http://www.gnnetcom.com>.

Doit exclusivement être utilisé avec l'adaptateur l'alimentation secteur homologué fourni ou avec un adaptateur similaire portant le marquage GS.

Notification de MISE EN GARDE pour l'Australie

- Le micro-casque peut contenir des composants de petite taille au niveau de l'oreillette.
- Ne pas l'utiliser dans les zones à risque d'explosion.

En cas de problème ou pour toute question concernant le produit, contactez votre vendeur ou consultez le site : <http://www.gnnetcom.com>

Le GN 8210 fait l'objet d'un brevet international en cours d'homologation.