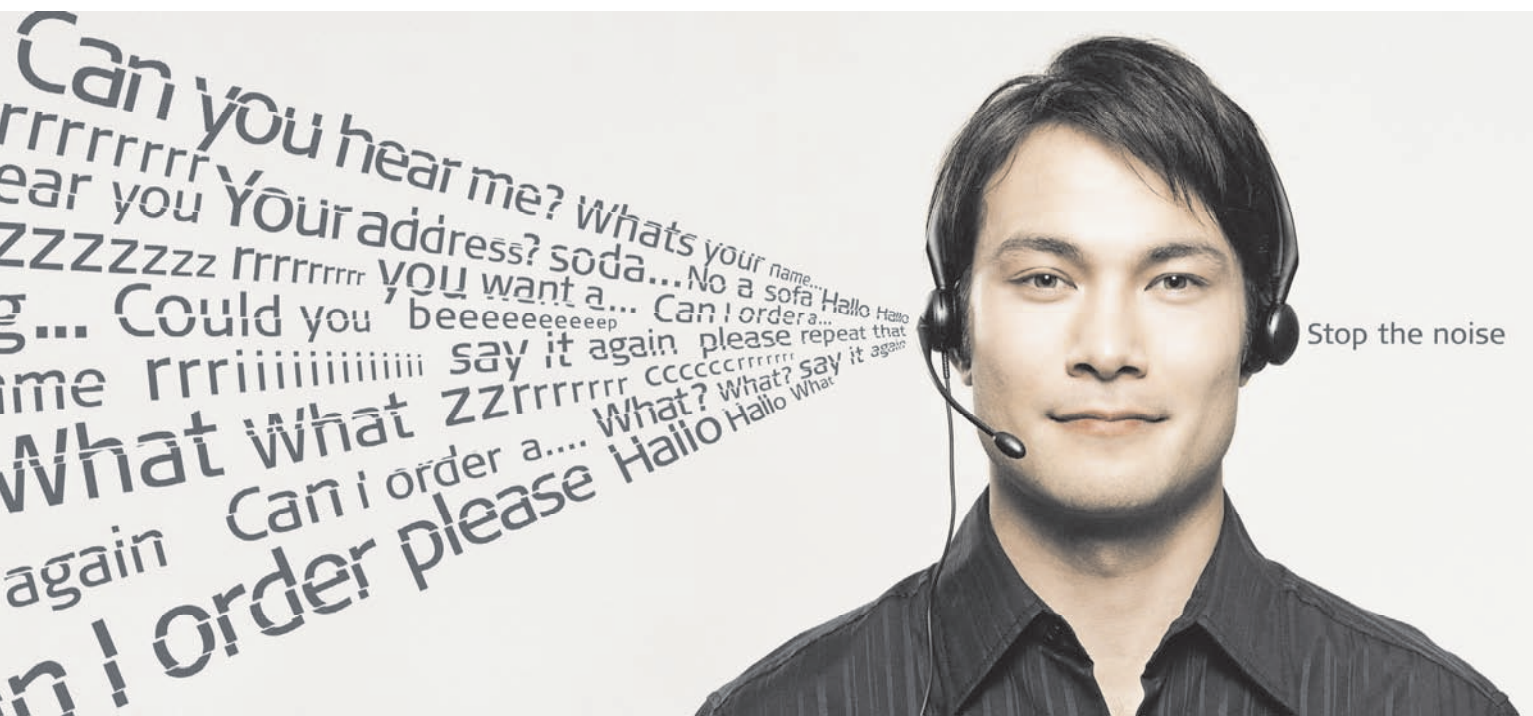


# GN 8210



## Qualité sonore et protection acoustique exceptionnelles

- Réduction du bruit de fond sur les appels entrants
- Réglage automatique du volume des appels entrants
- Protection acoustique inégalée
- Paramètres acoustiques réglables
- Compatible avec les micro-casques GN Netcom

Le Protecteur numérique GN 8210 utilise la plus récente technologie de traitement des signaux, le DSP (Digital Signal Processor). Avec ses réglages et fonctions personnalisables, il offre une qualité sonore optimale associée à un degré exceptionnel de protection contre l'exposition au bruit et les chocs acoustiques.

Le GN 8210 réduit spectaculairement le bruit de fond sur les appels entrants car son système numérique amplifie le signal puis filtre les bruits ambiants, par exemple si le correspondant se trouve dans la circulation automobile, à l'extérieur ou dans un grand bureau non cloisonné. Ainsi, toutes les communications sont "nettoyées" et clairement audibles pour l'utilisateur.

La fonction de réglage du volume des appels entrants maintient automatiquement le niveau sonore réglé par l'utilisateur, qui entend clairement son interlocuteur et n'a pas besoin de régler continuellement le volume.

Couplé avec un micro-casque GN Netcom, le GN 8210 constitue une solution exceptionnelle qui réduit les interférences dues au bruit de fond sur les signaux entrants et sortants.

Le GN 8210 bénéficie du meilleur niveau actuel de protection contre les crêtes sonores telles que les interférences de ligne ou les signaux de télécopieurs.

Les modes audio/protection réglables permettent à l'utilisateur d'adapter le GN 8210 à ses préférences et à son environnement personnels, pour une qualité sonore et des performances optimales quelles que soient les conditions d'utilisation.



GN 8210

Acoustique ) Protection ) Confort )



[www.gnnetcom.fr](http://www.gnnetcom.fr)

**GN Netcom**

# GN 8210

Caractéristiques	Avantages
Réduction du bruit de fond entrant.	Le bruit de fond des appels entrants (bruit extérieur ou environnement bruyant) est filtré si bien que toutes les communications sont clairement audibles.
Réglage automatique du volume entrant.	Le GN 8210 maintient automatiquement le volume des appels entrants au niveau réglé par l'utilisateur, qui entend clairement son interlocuteur et n'a pas besoin de régler continuellement le volume.
Élimination des crêtes sonores.	Le GN 8210 élimine les bruits de forte intensité et assure une protection de longue durée.
Choix des modes audio/protection :  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Réglage A : TrebleBoost</b> Haute protection contre les chocs acoustiques/accrémentation des sons aigus.</li> <li>• <b>Réglage B : CrystalClear</b> Haute protection contre les chocs acoustiques/accrémentation de tous les sons.</li> <li>• <b>Réglage C : TT4*</b> Protection supérieure contre les chocs acoustiques/accrémentation des sons graves.</li> </ul>	L'utilisateur peut choisir les réglages TrebleBoost ou CrystalClear, qui améliorent la netteté, notamment si les fréquences aiguës sont plus difficilement perceptibles. Pour les environnements qui exigent une protection selon la norme TT4, le réglage TT4 produit un son grave conforme aux critères TT4.  * La norme TT4 est la norme la plus stricte au monde en matière de protection acoustique. Les seuils d'exposition au bruit fixés par cette norme sont les plus bas et garantissent la meilleure protection acoustique.
Protection acoustique conforme à la limite d'exposition moyenne pondérée.	Un contrôle numérique empêche le signal de dépasser la limite fixée par la norme internationale d'exposition moyenne pondérée au bruit (85 db). L'utilisateur ne subit aucune exposition au bruit cumulée dangereuse, ce qui réduit sa fatigue.
Compatibilité avec les micro-casques GN Netcom.	Couplé avec un micro-casque antibruit GN Netcom, le GN 8210 constitue une solution micro-casque/amplificateur qui réduit les interférences dues au bruit de fond sur les signaux entrants et sortants, pour des communications d'une clarté exceptionnelle.
Conforme aux directives R&TTE 1999/5/CE et 2003/10/CE	Conforme à la nouvelle norme sur le bruit, en vigueur à partir de février 2006 au sein de l'Union Européenne.
Garantie	2 ans
Référence	8210-01
Code EAN	5 706 991 001 303



GN 8210 et GN 2100



[www.gnnetcom.fr](http://www.gnnetcom.fr)