



Une conception ultra légère. Une qualité inégalée.

Les micro-casques Jabra GN2100 IP et Jabra GN2100 font partie de notre gamme professionnelle destinée aux entreprises et aux centres d'appel utilisant une technologie téléphonique traditionnelle ou sur IP. Ainsi, de nombreux utilisateurs déclarent que l'excellente qualité sonore du Jabra GN2100 leur donne l'impression d'avoir une conversation en « face à face » avec leur interlocuteur. Enfin, son style élégant, sa conception légère et ergonomique en font une combinaison unique de design, de confort et de performance.

- Micro-casque au design léger exclusif
- Flexibilité, grâce à une large gamme d'accessoires et différentes ergonomies pour une personnalisation optimale
- Excellente qualité sonore (80 à 15 000 Hz avec l'oreillette Jabra GN2100 IP)
- Large Choix de perches et de micros pour une parfaite transmission de la voix même en environnements très bruyants

La série Jabra GN2100 permet de choisir entre deux conceptions de perche brevetées et de micro antibruit afin de correspondre aux propriétés acoustiques des environnements de travail, même les plus bruyants. La série Jabra GN2100 est également dotée de notre technologie PeakStop™ qui protège les utilisateurs contre les pics sonores dangereux et autres chocs acoustiques dépassant 118 dB SPL (RMS).

La conception 3-en-1 de notre gamme Jabra GN2100 monaurale permet aux utilisateurs de choisir la manière la plus confortable de porter le micro-casque – avec notre serre-tête léger très apprécié, notre contour d'oreille complètement ajustable FlexLoop ou notre contour d'oreille SureFit. Enfin, ses deux formats d'oreillettes permettent de pallier aux besoins d'isolation au sein de l'environnement de travail, ce qui rend la série Jabra GN2100 extrêmement flexible grâce à ses nombreuses finitions.

Pour un son stéréo hi-fi de haute qualité, la série Jabra GN2100 est également disponible dans une version USB « Plug and Play », compatible avec les logiciels Microsoft Windows® et dotée de commandes de contrôle du son en ligne.



Caractéristiques	Avantages
Conception ultra légère : • 25 g/0,9 oz (contour d'oreille partiel/total monaural)	Un plus grand confort d'appel tout au long de la journée – incontournable pour les professionnels ayant une activité téléphonique intensive.
Une conception robuste : • Résistance de la perche testée en laboratoire • Plus de 1 000 000 d'utilisateurs (d'unités utilisées) à travers le monde	La qualité des composants, sa robustesse, ainsi que ses performances confèrent au Jabra GN2100 une durée de vie extrêmement longue.
Possibilité de choisir entre trois modes de maintien (en version monaurale) et 2 formats de coussinets d'oreille différents	Un grand confort d'appel tout au long de la journée couplé à une qualité acoustique sans faille afin que les clients puissent se faire entendre clairement dès la première fois.
Choix de micros : • SoundTube • Antibruit « Flex » • Suppression totale du bruit ambiant	La technologie antibruit filtre les bruits de fond indésirables afin de ne pas avoir besoin d'isoler les utilisateurs dans des cabines individuelles. Une meilleure communication sortante grâce à une épuration au sein du micro des bruits ambiants permet une augmentation de la qualité de service apportée à l'interlocuteur.
Perche micro : • perche discrète (flexible) SoundTube ajustable très populaire • perche « Flex » (antibruit) entièrement flexible	Un design soigné et élégant pour une utilisation pratique en milieu professionnel.
Technologie PeakStop™ – max. 118 dB SPL (RMS)* conformément aux normes UL-60950	Protection contre les chocs acoustiques provenant du réseau téléphonique.
Connectivité : • Prise de déconnexion rapide • Adaptateur USB en option	Sa conception à l'épreuve du temps permet aux utilisateurs de passer de la téléphonie classique à la téléphonie sur IP sans changer de modèle de casque. La téléphonie sur IP via softphone s'effectue facilement à l'aide de notre adaptateur USB en option (GN 8110).

* Niveau de pression sonore (Root Mean Square)

Sécurité

La série Jabra GN2100 est conforme aux exigences du test de résistance électrique et de l'essai d'immunité aux ondes de choc de la norme internationale IEC 60950-1. Elle est également conforme aux normes EN 60950, AS/NZS3260 et UL 60950.



SERIE
Jabra
GN2100