



Une connectivité simple. Une plus grande liberté de choix.

Le cordon Jabra GN1210 est la solution idéale pour les systèmes téléphoniques à charbon nécessitant une amplification sonore du micro. Le cordon Jabra GN1210 a été conçu pour offrir une grande amplification sonore à un prix abordable.

- Fonctionne avec la plupart des systèmes téléphoniques à charbon (y compris Avaya Callmaster III et IV)
- Amplification sonore du micro afin d'adapter le niveau de transmission
- Installation « Plug and Play » avec un ajustement par molette latérale

Maintenant, votre choix de micro-casque n'est plus limité par le système téléphonique que vous utilisez. Avec le cordon Jabra GN1210, vous pouvez connecter les micro-casques Jabra, de la gamme professionnelle GN, conçus pour une utilisation en milieu intensif, et ce, même dans les environnements les plus exigeants. Ainsi, le cordon Jabra GN1210 représente une solution d'amplification sonore extrêmement abordable pour les systèmes téléphoniques traditionnels.

Le cordon Jabra GN1210 offre huit niveaux d'amplification différents à intervalles de 4-6 dB, soit un total de 32 dB. Ainsi, votre système téléphonique à charbon ne présente plus un niveau sonore trop élevé ou trop faible. Il vous suffit de connecter le cordon Jabra GN1210 à votre micro-casque Jabra GN à l'aide de la prise de déconnexion rapide et de régler le niveau d'amplification selon vos préférences.

Le cordon Jabra GN1210 est disponible dans trois modèles :

- Prise de déconnexion rapide vers connecteur PJ327 avec cordon droit
- Prise de déconnexion rapide vers connecteur RJ9 avec cordon droit
- Prise de déconnexion rapide vers connecteur RJ11 avec cordon droit



Jabra GN1210 PJ327



Jabra GN1210 RJ9/RJ11



| Caractéristiques | Avantages |
|--|---|
| Ajustement simple par coulissement sur 8 positions | Inutile d'avoir un manuel d'utilisation ; il suffit de choisir l'un des 8 positions jusqu'à ce que votre interlocuteur vous entende clairement. |
| Connecteurs standards (RJ9, RJ11 et PJ327) | Se connecte à pratiquement tous les téléphones utilisant une fiche modulaire standard. |
| Prise GN à déconnexion rapide standard sur le micro-casque | Garantie de fonctionnement avec nos gamme de micro-casques professionnels dotés d'une prise de déconnexion rapide. |
| Cordon droit de 80 cm/31,5 pouces | Plus long que de nombreux cordons standards, à un prix compétitif |

Spécifications électriques

| Tension continue | |
|------------------|----------|
| Tension maximale | 10 V CC |
| Tension minimale | 4,5 V CC |
| Tension nominale | 5 V CC |
| Courant maximal | 50 mA |
| Courant minimal | 1,0 mA |

| Caractéristiques | |
|-------------------------------|---|
| Tension alternative de sortie | 500mV RMS max. |
| Gain d'insertion | 51 dB en position 1, 42 dB en position 3, 14 dB en position 8 |
| Tension de polarisation | 1,9 V CC Nom, Min. 1,4 V CC ; 2,4 V CC Max. (entrée micro) |



Jabra GN1210 PJ327

Jabra
GN1210



Jabra GN1210 RJ9/RJ11