



## Connectivité simple. Bien plus pratique !

Le cordon Jabra GN1200 est la solution idéale lorsque vous n'arrivez pas à raccorder votre micro-casque à votre téléphone, ce qui est un problème fréquent. Même si la plupart des produits sont aujourd'hui standard, le cordon permettant de raccorder le téléphone au combiné ou au micro-casque n'est jamais « universel », étant donné que chaque fabricant de téléphone utilise son propre code de câblage. Aujourd'hui, grâce au cordon universel « intelligent » Jabra GN1200, vous pouvez vous connecter à pratiquement tous les téléphones sans vous soucier du type de cordon.

- Fonctionne avec une grande majorité de téléphones de bureau – y compris les modèles pour la téléphonie sur IP
- Amplification du micro lorsque cela est nécessaire
- L'ajustement simple par coulissement vous dispense d'utiliser un manuel d'utilisation

Lorsque vous raccordez un nouveau micro-casque, vous n'avez pas toujours la tonalité. Le problème pourrait provenir du micro-casque ou du téléphone. Mais il y a de grandes chances que cela soit dû au cordon. Même si le micro-casque et le téléphone sont sans doute directement connectables, le câblage est déterminé par le fabricant du téléphone.

Le Jabra GN1200 propose huit configurations différentes de câblage – dont trois dotées d'une amplification du micro intégrée. Il vous suffit de connecter le Jabra GN1200 et le micro-casque via la fiche à déconnexion rapide et de déplacer la molette sur chaque position jusqu'à ce que vous entendiez la tonalité. C'est aussi simple que ça !

Disponible avec cordon droit ou cordon spiralé, le Jabra GN1200 s'adapte à pratiquement tous les téléphones dotés d'un connecteur modulaire standard RJ9.



Jabra GN1200



Caractéristiques	Avantages
Ajustement simple par coulissement sur 8 positions	Inutile d'avoir un manuel d'utilisation ; il suffit de faire coulisser jusqu'à entendre la tonalité.
Connecteur standard RJ9	Se connecte à pratiquement tous les téléphones utilisant une fiche modulaire standard.
Prise de déconnexion rapide Quick Disconnect	Fonctionne avec tous les micro-casques filaires GN.
Cordon droit ou spiralé 80cm	Plus long que de nombreux cordons standard, à un prix compétitif.
Amplificateur de micro intégré à faible courant	Permet une utilisation parfaite avec les téléphones nécessitant un gain de signal supplémentaire tels que Cisco, Panasonic, Nortel et Avaya, et de nombreux téléphones IP.

### Les huit positions de réglage

Position de réglage	Système de téléphone correspondant	Câblage de fiche modulaire	Micro amplifié	Cordon GN Netcom correspondant
1	Standard (le plus fréquent)	M-, R, R, M+	No	8800-00-01
2	Téléphones IP Cisco série 79XX	R, M-, M+, R	No	8800-00-37
3	Téléphones Philips et téléphones de bureau Ascom	R, M+, M-, R	No	8800-00-03
4	Téléphones japonais, NEC, Nitsuko	M+, R, R, M-	No	8800-00-25
5	Base Plantronics Vista	R, R, M+, M-	No	8800-00-20
6	Téléphones Panasonic avec prise modulaire	M+, R, R, M-	Oui	8800-00-25A
7	Téléphones numériques Nortel et téléphones IP Avaya	M-, R, R, M+	Oui	8800-00-01A
8	Avaya Callmaster V et VI, Téléphones IP Cisco série 79XX	R, M-, M+, R	Oui	8800-00-37A

### Spécifications électriques

Tension continue	
Tension maximale	10v DC
Tension minimale	1.6v DC
Tension nominale	5v C
Courant maximal	2.5 mA
Courant minimum	280 uA

Caractéristiques	
Tension alternative de sortie	30mV (préamplificateur activé, i.e. positions 6 à 8)
Gain d'insertion	11,5dB Nom, Min 10,5 dB : Max 12,5dB Tension de polarisation : 1,58V CC Nom, Min 1,53V CC : 1,76V CC Max. (sortie préamplificateur, i.e. positions 6 à 8)
Tension de polarisation	1,49V CC Nom, Min 1,38V CC : 1,71V CC Max. (sortie micro)

**Jabra**  
GN1200



Jabra GN1200