



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 « standard », 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

A BRAND BY

GN Netcom

JABRA® IS A REGISTERED TRADEMARK OF GN NETCOM A/S

WWW.JABRA.COM



Jabra GN1200

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

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

JABRA GN1200 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 DC
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)