



Connexion universelle. Solution conforme à la réglementation « Bruit au travail ».

Le Jabra GN1220 est un cordon de connexion universelle intégrant un limiteur acoustique 85dB. En totale conformité avec les dernières réglementations Européennes concernant le bruit au travail, le Jabra GN1220 fait partie de la gamme de cordons Jabra GN1200 conçus sur le même principe de simplicité de conception et d'utilisation.

- Mettez en conformité votre parc de micro-casques GN avec la réglementation Européenne "Bruit au travail" (directive n°2003/10/CE et décret n°2006-892 du 19 juillet 2006).
- Fonctionne avec la majorité des téléphones traditionnels y compris les postes IP.
- Amplification sonore du microphone afin d'adapter le niveau de transmission si nécessaire.
- Installation simplifiée "Plug&Play" avec molette latérale de réglage à 8 positions (Version QD vers RJ9).

En plus d'être conforme à la réglementation "Bruit au travail", le Jabra GN1220 permet de vous affranchir de toute question de compatibilité technique. En effet, la connectique étant définie par chaque constructeur téléphonique, le cordon Jabra GN1220 permet une adéquation avec la majorité des téléphones.

Le Jabra GN1220 (version QD-RJ9) comprend 8 polarités différentes, en fonction des marques de téléphones dont 3 positions d'amplification du micro. Connectez simplement le Jabra GN1220 à votre micro-casque via la prise QD (Quick Disconnect) et testez chaque position de la molette de réglage latérale jusqu'à l'obtention d'une tonalité. C'est aussi simple que ça ! La mise en conformité à la législation "Bruit au travail" n'a jamais été aussi simple et économique.

Le Jabra GN1220 est disponible en deux versions pour répondre à tous les besoins :

- Prise de déconnexion rapide QD vers RJ9 avec cordon droit.
- Pour l'ensemble de notre gamme filaire
- Prise de déconnexion rapide QD vers QD avec cordon droit.
- Conçu pour le GN Ellipse (utilisé avec un GN2000, GN 2100 et GN2200)



GN1220



Jabra is a registered trademark of GN A/S
www.jabra.com

onedirect

www.onedirect.fr

Numéro Vert
0 800 72 4000

66240 St Esteve
tel. +33(0)468 929 322
fax +33(0)468 929 333

Appel Gratuit

www.onedirect.es

902 30 32 32

Av Diagonal 618 8° D
08021, Barcelona
tel. +34 93 241 38 90
fax +34 93 241 37 92

www.onedirect.it

02 365 22 990

Via Caracciolo 20
20155 Milano
tel. +39 02 365 22 990
fax +39 02 365 22 991

www.onedirect.pt

800 780 300

Av. da Liberdade n° 9 - 7°
1250-130 Lisboa
tel. 800 780 300
fax 800 780 301

Jabra

Caractéristiques	Avantages
Ajustement simple par coulissement sur 8 positions (QD vers RJ9)	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 avec prise Quick Disconnect.
Cordon droit 80 cm (QD vers RJ9)	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.

Réglages du sélecteur de compatibilité

Réglage	Type de téléphone	Câblage de fiche modulaire	Amplification micro	Cordon GN équivalent
1	Standard (le plus fréquent)	M-, R, R, M+	Non	8800-00-01
2	Téléphones IP Cisco	R, M-, M+, R	Non	8800-00-37
3	Téléphones Philips et téléphones de bureau Ascom	R, M+, M-, R	Non	8800-00-03
4	Téléphones japonais, NEC, Nitsuko	M+, R, R, M-	Non	8800-00-25
5	Base Plantronics Vista	R, R, M+, M-	Non	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 and VI, téléphones IP Cisco	R, M-, M+, R	Oui	8800-00-37A

Spécifications électriques

DC Voltage	
Tension maximum	10v DC
Tension minimum	1.6v DC
Tension nominale	5v DC

Sensibilité du micro	
Tension maximum	1.71v DC
Tension minimum	1.38v DC
Tension nominale	1.49v DC

Gain	
Maximum	12.5 dB
Minimum	10.5 dB
Nominal	11.5 dB

(sortie préamplificateur, exemple : positions 6 à 8)

DC Courant	
Courant maximum	2.5 mA
Courant minimum	280 uA

	Référence	Code EAN
Jabra GN1220 (QD > QD)	88002-99	5 706991 006254
Jabra GN1220 (QD > RJ9)	88003-99	5 706991 006261



GN1220 QD - QD

Jabra

GN1220



GN1220 QD - RJ9