



EINFACHE BEDIENUNG. BEQUEME EINHALTUNG DER LÄRMSCHUTZRICHTLINIEN.

Das Jabra GN1220 Kabel ermöglicht den Anschluss mit allen gängigen Telefonsystemen und bietet eine mühelose Einhaltung der aktuellsten EU-Richtlinien zum Thema Lärmschutz zu einem attraktiven Preis. Das Jabra GN1220 gehört zu der Jabra GN1200 Serie und wurde genau so benutzerfreundlich konzipiert.

- Ermöglicht die Konformität unserer beliebtesten Headsets mit der EU-Lärmschutzrichtlinie (2003/10/EG)*
- Funktioniert mit allen gängigen Festnetztelefonen, sowie IP-Hardphones
- Mikrofonverstärker sofern erforderlich
- Ein einfacher Schieberegler mit 8 Positionen ermöglicht leichte Anpassung, ein Benutzerhandbuch ist damit nicht notwendig (alternativ QD zu RJ10)

Neben der Einhaltung der neuen EU-Lärmschutzrichtlinie, ist das Jabra GN1220 die Antwort auf ein häufig auftretendes Problem. Wenn man ein neues Headset anschließt, ist nicht immer ein Freizeichen hörbar. Das kann am Headset oder am Telefon liegen, es besteht aber auch die Möglichkeit, dass es am Kabel liegt. Obwohl das Headset und das Telefon kompatibel sein sollten, werden die Anschluss-Schnittstellen vom jeweiligen Telefonhersteller selbst festgelegt.

Das Jabra GN1220 (QD zu RJ10) verfügt über 8 verschiedene Kabelvarianten – 3 davon enthalten einen eingebauten Mikrofonverstärker. Verbinden Sie einfach das Jabra GN1220 und

das Headset mit Hilfe des Quick Disconnect Steckers (QD) und schieben Sie den Regler von einer Position zur nächsten bis Sie ein klares Freizeichen hören. So einfach ist das! Die Einhaltung von Lärmschutzrichtlinien war noch nie so bequem.

Das Jabra GN1220 ist in zwei Varianten verfügbar, um nahezu alle Anforderungen zu erfüllen:

- QD zu RJ10 mit glattem Kabel
um die gängigsten Telefone mit unseren beliebtesten Headsets zu verbinden
- QD to QD with straight cord
entwickelt für die Jabra GN Ellipse (zur Verwendung mit Jabra GN2000, Jabra GN2100 und Jabra GN2200)



Jabra GN1220

A BRAND BY

GN Netcom

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

WWW.JABRA.COM



Jabra GN1220

EIGENSCHAFTEN & NUTZEN

MERKMALE	NUTZEN
Einfacher Schieberegler mit 8 Positionen (QD zu RJ10)	Einfacher Schieberegler mit 8 Positionen (QD zu RJ10) keine Betriebsanleitung notwendig, einfach den Schieberegler betätigen
Standard RJ10 Anschluss	verbindet nahezu jedes Telefon, das einen Standard Modular Stecker enthält
Standard GN Quick Disconnect	funktioniert mit jedem GN Headset, das mit einem QD Stecker ausgestattet ist
Glattes 80 cm Kabel	länger als viele Standardkabel, dennoch preisgünstig
Eingebauter, stromsparender Mikrofonverstärker	ermöglicht ausgezeichnete Funktionalität mit Telefonen, die Extrasignale erfordern, wie z.B. Cisco, Panasonic, Nortel, Avaya und viele IP-Telefone.

SCHALTPositionEN FÜR PASSENDE TELEFONSYSTEME

JABRA GN1220 SCHALTPosition	MATCHING TELEPHONE SYSTEM	MOD PLUG WIRING	MIKROFON VERSTÄRKER	PASSENDES GN KABEL
1	Standard (häufigste Variante)	M-, R, R, M+	Nein	8800-00-01
2	Cisco IP Telefone	R, M-, M+, R	Nein	8800-00-37
3	Ascom Büro und Philips Telefone	R, M+, M-, R	Nein	8800-00-03
4	Japanische Telefone, NEC, Nitsuko	M+, R, R, M-	Nein	8800-00-25
5	Plantronics Vista Base	R, R, M+, M-	Nein	8800-00-20
6	Panasonic Telefone mit Modular Stecker	M+, R, R, M-	Ja	8800-00-25A
7	Nortel Digital Telefone u. Avaya IP-Telefone	M-, R, R, M+	Ja	8800-00-01A
8	Avaya Callmaster V und VI, Cisco	R, M-, M+, R	Ja	8800-00-37A

ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

DC VOLT	
Maximale Spannung	10v DC
Minimale Spannung	1.6v DC
Nominale Spannung	5v DC

BIAS VOLT (MIKROFON EINGANG)	
Maximale Spannung	1.71v DC
Minimale Spannung	1.38v DC
Nominale Spannung	1.49v DC

VERSTÄRKUNG	
Maximum	12.5 dB
Minimum	10.5 dB
Nominal	11.5 dB

(preamp output z.B. Position 6-8)

DC STROMSTÄRKE	
Maximale Stromstärke	2.5 mA
Minimale Stromstärke	280 uA

* Für weitere Details zur Erfüllung besuchen Sie bitte unsere Webseite www.jabra.com

A BRAND BY



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

WWW.JABRA.COM