### JABRA GN1200

### Jabra



## EINFACHE BEDIENUNG. GROSSARTIGER KOMFORT.

Das Jabra GN1200 smart cord ist die Lösung, wenn sich ein Headset nicht an ein Telefon anschließen lässt. Obwohl die meisten Telekommunikationsgeräte inzwischen standardisiert worden sind, ist das Kabel, das das Telefon mit dem Hörer bzw. dem Headset verbindet herstellerabhängig, da jeder Telefonhersteller seine eigene Telefonbelegung besitzt. Der universelle "smart"-Adapter Jabra GN1200 kann an nahezu alle Telefonapparate angeschlossen werden. Dies bedeutet mehr Komfort für Sie!

- An nahezu alle traditionellen Telefonapparate, sowie IP Telefone anschließbar.
- Mikrofonverstärker um den Übertragungslevel anzuheben für Telefonsysteme mit nur geringer Übertragungslautstärke.
- Einfacher Schieberegler für eine unkomplizierte Anpassung.

Beim erstmaligen Anschließen des Headsets ist nicht immer ein Freizeichen hörbar. Es könnte 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 Anschlussschnittstellen vom jeweiligen Telefonhersteller selbst festgelegt.

Das Jabra GN1200 verfügt über 8 verschiedene Kabelvarianten – 3 davon enthalten einen eingebauten Mikrofonverstärker. Verbinden Sie einfach das Jabra GN1200 und das Headset mit Hilfe des Quick Disconnect (QD) und schieben Sie den Regler von einer Position zur nächsten bis Sie ein klares Freizeichen hören.

Das Jabra GN1200 funktioniert mit nahezu allen Telefonen, die einen Standard RJ 10 Modular Anschluss enthalten und ist in zwei Varianten – Glatt- und Spiralkabel – verfügbar.



Jabra GN1200

A BRAND BY

GNI Netcom

## Jabra



Jahra GN1200

# EIGENSCHAFTEN & NUTZEN

MERKMALE	VORTEILE
Einfacher Schieberegler mit 8 Positionen	Keine Betriebsanleitung notwendig; einfach den Schieberegler betätigen.
Standard RJ 10 Anschluss	Verbindet nahezu jedes Telefon, das einen Standard Modular Stecker enthält.
Standard GN Quick Disconnect	Funktioniert mit jedem GN Netcom Headset dass mit Quick Disconnect ausgestattet ist.
Glattes 80 cm Kabel oder leichtes Spiralkabel	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.

#### DIE 8 SCHALTPOSITIONEN UND DIE DAZUGEHÖRIGEN TELEFONSYSTEME

JABRA GN1200 SCHALTPOSITION	PASSENDE TELEFON SYSTEME	MOD PLUG WIRING	MIKROFON VERSTÄRKER	PASSENDES GN KABEL
1	Standard (häufi gste Variante)	M-, R, R, M+	Nein	8800-00-01
2	Cisco IP Telefon 79xx series	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 und Avaya IP-Telefone	M-, R, R, M+	Ja	8800-00-01A
8	Avaya Callmaster V und VI, Ciso	R, M-, M+, R	Ja	8800-00-37A

#### **TECHNISCHE DATEN**

DC VOLTAGE		
Maximale Spannung	10v DC	
Minimale Spannung	1.6v DC	
Nominal Spannung	5v DC	
Maximale Stromstärke	2.5 mA	
Minimale Stromstärke	280 υΑ	

EIGENSCHAFTEN		
AC Ausgangsspannung	30 mV (preamp z.B. auf Position 6-8)	
Insertion Gain	11.5 dB Nom Min 10.5 dB: Max 12.5 dB Bias Volt: 1.58v DC Nom, Min 1.53v DC: Max 1.76v DC (preamp output z. B. Position 6-8)	
Bias Voltage	1.49v DC Nom, Min 1.38v DC: Max 1.71v DC (microphone input)	

A BRAND BY

GNI Netcom