



Enkel anslutning. Större valfrihet.

Jabra GN1210-sladden är lösningen för telefonsystem baserade på kolkornsmikrofon där mikrofonförstärkning behövs. Jabra GN1210-sladden är konstruerad för att ge bra förstärkning till ett lågt pris.

- Fungerar med de flesta kolkornsmikrofonbaserade telefonsystem (inkl. Avaya Callmaster III och IV)
- Utgående ljudnivån vid överföringen höjs med mikrofonförstärkning
- Plug-and-play-installation med enkel skjutreglageinställning

Nu begränsas ditt val av headset inte längre av telefonsystemet. Med Jabra GN1210-sladden kan du ansluta många av GN:s mest populära professionella Jabra-headset för ständig användning även i de mest krävande av arbetsmiljöer. Framför allt är Jabra GN1210-sladden ett extremt billigt sätt att åstadkomma förstärkning i kolkornsmikrofonbaserade system.

Jabra GN1210 har åtta separata förstärkningsnivåer i steg om 4-6 dB, totalt 32 dB, vilket säkerställer att inget kolkornsmikrofonbaserat telefonsystem har en för hög eller för låg nivå. Koppla bara in Jabra GN1210-sladden och Jabra-headsetet från GN via QD-kontakten och ange önskad förstärkningsnivå.

Jabra GN1210 finns i tre versioner:

- QD till PJ327 med rak sladd
- QD till RJ9 med rak sladd
- QD till RJ11 med rak sladd



Jabra GN1210 PJ327



Jabra GN1210 RJ9/RJ11



Funktioner	Fördelar
Enkel skjutreglageinställning med åtta lägen	Ingen instruktion behövs – justera bara skjutreglaget tills mottagaren hör dig tydligt.
Standardanslutningar (RJ9, RJ11 och PJ327)	Kan anslutas till praktiskt taget alla telefoner med standardkontakt.
GN:s QD-standardkontakt för headsetet	Garanterad funktion tillsammans med våra mest populära headset med Quick Disconnect (QD).
Rak 80 cm lång sladd	Längre än många standardsladdar och med ett fördelaktigt pris.

Elektriska specifikationer

Likströmsspänning	
Högsta spänning	10 V DC
Lägsta spänning	4,5 V DC
Nominell spänning	5 V DC
Högsta strömstyrka	50 mA
Lägsta strömstyrka	1,0 mA

Egenskaper	
Utgångsspänning, växelström	500 mV RMS max
Inläkningsförstärkning	51 dB i läge 1, 42 dB i läge 3, 14 dB i läge 8
Basspänning	1,9 V DC norm, min 1,4 V DC: Max 2,4 V DC (mikrofonineffekt)



Jabra GN1210 PJ327

Jabra
GN1210



Jabra GN1210 RJ9/RJ11