



Connettività senza problemi Maggiore libertà di scelta.

Il cavo Jabra GN1210 è la soluzione ideale per i telefoni a base di carbonio per i quali da sempre si rende necessaria l'amplificazione del microfono. Spessissimo questa è esternalizzata con un adattatore di impedenza ubicato sul tavolo. Il cavo Jabra GN1210 è stato progettato per fornire senza ingombri una soluzione di notevole enfaticizzazione dei livelli TX e per di più ad un prezzo contenuto, di molto inferiore a quello di un amplificatore classico.

- Funziona con la maggior parte dei sistemi telefonici a base di carbonio (compresi Avaya Callmaster III e IV)
- Garantisce una vera e propria sensibilizzazione del microfono per aumentare il volume della trasmissione alle orecchie di chi vi ascolta
- Installazione plug-and-play con semplice regolazione a scorrimento, secondo il consolidato metodo adottato da GN/Jabra

Ora la scelta della cuffia da utilizzare non è più limitata dalle peculiarità del sistema telefonico. Il cavo Jabra GN1210 si collega a tutta la gamma di cuffie professionali Jabra GN. E, cosa ancora più interessante, il cavo Jabra GN1210 rappresenta una soluzione estremamente economica per amplificare i sistemi "a base di carbonio". Anche se la definizione può apparire inusuale o strana in molti uffici alcuni telefoni sono di questa tipologia.

Jabra GN1210 comprende otto diversi livelli di amplificazione con incrementi di 4-6 dB per un massimo di 32 dB, in grado di garantire che nessun telefono a base di carbonio abbia un volume troppo basso o troppo elevato. È sufficiente collegare il cavo Jabra GN1210 e la cuffia auricolare Jabra GN al connettore a sgancio rapido e impostare il livello di amplificazione desiderato.

Jabra GN1210 è disponibile in tre varianti:

- QD verso PJ327 con cavo dritto
- QD verso RJ9 con cavo dritto
- QD verso RJ11 con cavo dritto



Jabra GN1210 PJ327



Jabra GN1210 RJ9/RJ11



Caratteristiche	Vantaggi
Regolazione a scorrimento estremamente semplice, 8 posizioni	Non occorre un manuale di istruzioni, è sufficiente far scorrere il selettore sul cavo fino a che la voce in uscita si senta chiaramente attraverso il ricevitore di chi vi ascolta.
Connettori standard (RJ9, RJ11 e PJ327)	Si connette a quasi tutti i telefoni mediante una spina modulare standard.
Connessione alla cuffia mediante spina standard GN a sgancio rapido	È garantito il funzionamento con le cuffie Jabra più conosciute dotate di connettore a sgancio rapido (QD).
Cavo diritto da 80 cm/31,5 pollici	Più lungo di molti cavi standard, ma ad un prezzo competitivo.

Specifiche elettriche

Tensione CC	
Tensione Massima	10v DC
Tensione Minima	4,5v CC
Tensione Nominale	5v DC
Intensità Massima	50 mA
Intensità Minima	1,0 mA

Caratteristiche	
Tensione di Uscita CA	Max 500 mV RMS
Guadagno di inserzione	51 dB in posizione 1, 42 dB in posizione 3, 14 dB in posizione 8
Tensione di Polarizzazione	1,9v CC Norm , Min 1,4v CC: Max 2,4v CC(entrata microfono)



Jabra GN1210 PJ327

Jabra
GN1210



Jabra GN1210 RJ9/RJ11