



Connettività semplice. Maggiore comodità.

Il cavo Jabra GN1200 è la soluzione al problema diffuso di non riuscire a connettere la cuffia al telefono. Nonostante la tendenza alla standardizzazione, i cavi per collegare i telefoni ai ricevitori o alle cuffie sono tutt'altro che standard, dato che ogni azienda produttrice di apparecchi telefonici si avvale del proprio sistema di cablaggio. Oggi il cavo universale "intelligente" Jabra GN1200 permette di effettuare il collegamento con pressoché ogni modello di telefono: una comodità mai vista.

- Funziona con la maggior parte dei telefoni aziendali – compresi i modelli IP
- Se connesso a telefoni con volumi di trasmissione molto bassi li enfatizza portandoli ad un livello accettabile
- Regolabile mediante un semplice cursore: non occorrono manuali

Quando si collega una nuova cuffia, non sempre si avverte il segnale di linea libera. Si tratta di un problema di telefono o di cuffia? Con tutta probabilità, invece, è colpa del cavo. Anche se la cuffia e il telefono sono compatibili, il cablaggio è determinato dalle singole aziende produttrici di apparecchi telefonici.

Jabra GN1200 è dotato di otto diversi schemi di cablaggio, tre dei quali provvisti di amplificazione del microfono integrata. Basta collegare Jabra GN1200 alla cuffia servendosi del connettore a sgancio rapido (QD) e spostare il cursore da una posizione all'altra fino a sentire il segnale di linea libera. Tutto qui!

Disponibile sia in versione diritta che a spirale, Jabra GN1200 si adatta a quasi tutti i modelli di telefono con connettore modulare standard RJ9.



Jabra GN1200



Caratteristiche	Vantaggi
Regolazione a scorrimento estremamente semplice, 8 posizioni.	Non serve nessun manuale; basta far scorrere il cursore fino a quando si avverte il segnale di linea libera.
Connettore standard RJ9.	Si connette a quasi tutti i telefoni mediante una spina modulare standard.
Connessione alla cuffia mediante spinotto standard GN a sgancio rapido.	Funziona con qualsiasi cuffia GN dotata di tecnologia a sgancio rapido.
Cavo diritto di 80 cm / 31.5 in, oppure cavo a spirale leggero.	Più lungo di molti cavi standard, ma ad un prezzo competitivo.
Amplificatore integrato a bassa tensione per microfono.	Consente un funzionamento perfetto con i dispositivi che richiedono un maggiore guadagno di segnale quali ad esempio Cisco, Panasonic, Nortel, Avaya e molti telefoni IP.

Le otto posizioni in cui è possibile regolare l'interruttore, con i rispettivi sistemi telefonici

Posizione interruttore Jabra GN1200	Sistema telefonico Corrispondente	Cablaggio spina modulare	Microfono amplificato	Cavo GN equivalente
1	Standard (il più comune)	M-, R, R, M+	No	8800-00-01
2	Telefoni IP Cisco serie 79xx	R, M-, M+, R	No	8800-00-37
3	Telefoni aziendali Ascom e Philips	R, M+, M-, R	No	8800-00-03
4	Telefoni giapponesi, NEC, Nitsuko	M+, R, R, M-	No	8800-00-25
5	Plantronics Vista Base	R, R, M+, M-	No	8800-00-20
6	Telefoni Panasonic con spina modulare	M+, R, R, M-	Sì	8800-00-25A
7	Telefoni digitali Nortel e telefoni IP Avaya	M-, R, R, M+	Sì	8800-00-01A
8	Avaya Callmaster V e VI, Telefoni IP Cisco serie 79xx	R, M-, M+, R	Sì	8800-00-37A

Specifiche elettriche

Tensione CC	
Tensione Massima :	10v CC
Tensione Minima :	1.6v CC
Tensione Nominale :	5v CC
Intensità Massima :	2.5 mA
Intensità Minima :	280 uA

Caratteristiche	
Tensione di Uscita CA :	30mV (preamplificazione ad es. sulle posizioni 6-8)
Guadagno di inserzione :	1.5dB Nom Min 10.5dB : Max 12.5dB Tensione di Polarizzazione : 1.58v CC Nom , Min 1.53v CC : Max 1.76v CC (uscita preamplificata ad es. sulle posizioni 6-8)
Tensione di Polarizzazione :	1.49v CC Nom, Min 1.38v CC : Max 1.71v CC (entrata microfono)

Jabra
GN1200



Jabra GN1200