

GN 8210



GN 8210 & GN 2100

Qualità audio e protezione acustica all'avanguardia

- Riduzione dei rumori di sottofondo al segnale delle chiamate in arrivo
- Regolazione automatica del volume della chiamata in arrivo
- Protezione acustica di livello insuperabile
- Impostazioni acustiche regolabili
- Compatibile con le cuffie GN Netcom

L'amplificatore GN 8210 completamente digitale utilizza la tecnologia DSP (Digital Signal Processor) di ultimissima generazione per fornire la massima flessibilità al servizio di una personalizzazione che favorisce una qualità audio ottimale con il massimo grado di protezione da esposizione e shock acustici.

L'amplificatore GN 8210 riduce drasticamente il rumore di sottofondo in entrata e filtra quello in uscita proveniente da automobili, ambienti esterni o dai grandi uffici aperti. Queste caratteristiche garantiscono all'utente una comunicazione sempre estremamente chiara.

La funzione di regolazione del volume in ingresso consente di mantenere automaticamente il volume di tutte le chiamate in arrivo allo stesso livello impostato dall'utente, assicurando comunicazioni chiare ed eliminando la necessità di regolazioni continue.

Se accoppiato alle cuffie GN Netcom, l'amplificatore GN 8210 risulta una soluzione imbattibile che riduce le interferenze dei rumori di sottofondo sui segnali sia in entrata che in uscita.

Inoltre, il GN 8210 offre la massima protezione garantita dalla nostra tecnologia contro picchi di rumori quali interferenze di linea o apparecchi fax.

Infine, le modalità audio di protezione regolabili consentono all'utente di personalizzare il GN 8210 in base al proprio ambiente e alle proprie preferenze, offrendo l'audio e le prestazioni migliori in diversi ambienti operativi.

Digitale) Chiarezza) Protezione)



www.gnnetcom.it

GN Netcom

GN 8210

Caratteristica	Vantaggio
Riduzione del rumore di sottofondo in entrata.	Il rumore di sottofondo in entrata (ad esempio proveniente dall'esterno o da un ambiente chiassoso) viene filtrato nelle chiamate, offrendo agli utenti comunicazioni sempre estremamente chiare.
Regolazione automatica del volume in ingresso.	Il GN 8210 mantiene automaticamente il volume di tutte le chiamate in arrivo allo stesso livello impostato dall'utente, assicurando la massima chiarezza ed eliminando la necessità di regolazioni continue.
Eliminazione dei picchi di rumore elevato.	Il GN 8210 elimina i rumori elevati e offre una maggiore protezione nel tempo.
Scelta delle modalità audio di protezione: <ul style="list-style-type: none"> • Impostazione A: TrebleBoost Protezione elevata da shock acustico/ toni alti accentuati • Impostazione B: CrystalClear Protezione elevata da shock acustico/ tutti i toni accentuati • Impostazione C: TT4¹ Massima protezione da shock acustico/ toni bassi accentuati 	La possibilità di selezionare l'impostazione TrebleBoost o CrystalClear aumenta la chiarezza delle comunicazioni con una leggera perdita delle frequenze più alte. Per ambienti che richiedono la conformità con le norme TT4, l'impostazione TT4 del GN 8210 offre un suono ricco di bassi e la conformità TT4. ¹) TT4 è lo standard di esposizione al rumore più rigido al mondo.
Protezione dall'esposizione a rumore con media ponderata.	Il monitoraggio digitale impedisce al segnale di superare lo standard internazionale per l'esposizione al rumore con media ponderata (85 db). L'eliminazione dell'esposizione al rumore cumulativo non sicuro permette all'utente una fruizione più confortevole.
Compatibilità con le cuffie GN Netcom.	Quando il GN 8210 è accoppiato con una cuffia GN Netcom a cancellazione di rumore, si trasforma in una soluzione cuffia-amplificatore che riduce le interferenze causate dal rumore di sottofondo sui segnali sia in entrata che in uscita, per conversazioni sempre estremamente chiare.
Garanzia	2 anni



www.gnnetcom.it