

GN 8210



GN 8210 & GN 2100

Ultimative Klangqualität & hervorragender Hörschutz

- Hintergrundgeräusche werden bei ankommenden Anrufen reduziert
- Die Lautstärke der ankommenden Anrufe wird automatisch angepasst
- Unübertroffener Hörschutz
- Veränderbare Klangeinstellung
- Kompatibel mit GN Netcom-Headsets

Der voll digitale Verstärker GN 8210 ist mit hochmoderner DSP*-Technologie (*Digitaler Signalprozessor) ausgestattet und präsentiert sich Ihnen somit als flexibler und an Ihre Bedürfnisse anpassbarer Verstärker für beste Klangqualität und höchsten Schutz gegen Lärmbelastung und akustische Reize.

Da das GN 8210 das ankommende Signal verstärkt und Hintergrundgeräusche, die von Autos, aus dem Freien oder von Großraumbüro stammen, herausfiltert, wird dem Benutzer bei jedem Gespräch eine erstklassige Klangqualität geboten.

Dank der automatischen Anpassfunktion für ankommende Anrufe wird die Lautstärke aller ankommenden Anrufe automatisch stets auf dem Niveau gehalten, das der Benutzer eingestellt hat. Dadurch werden akustische Verständigungsprobleme und ein ständiges Anpassen der Lautstärke vermieden.

Zusammen mit einem GN Netcom-Headset wird das GN 8210 zu einer unschlagbaren Lösung, die die Hintergrundgeräusche bei eingehenden und ausgehenden Anrufen reduziert.

Der Verstärker bietet zudem höchsten Schutz gegen Geräuschspitzen, die von Störungen in der Leitung oder Faxgeräten stammen.

Zu guter Letzt gibt es noch den Audio-/Schutzmodus, der es dem Benutzer ermöglicht, den Verstärker gemäß den Umgebungsbedingungen und seinen Bedürfnissen einzustellen. Das Ergebnis sind beste Klangqualität und eine optimale Leistung, die fast in allen Situationen gewährleistet sind.

Digital) kristallklarer Klang) Abschirmung)



www.gnnetcom.de

GN Netcom

GN 8210

Merkmale	Vorteile
Reduzierte Hintergrundgeräusche bei ankommenden Anrufen.	Hintergrundgeräusche bei ankommenden Anrufen (z. B. Geräusche von draußen oder aus lauten Umgebungen) werden herausgefiltert, so dass die Klangqualität der Gespräche stets optimal ist.
Automatische Anpassung der Lautstärke der ankommenden Anrufe.	Das GN 8210 hält die Lautstärke bei allen ankommenden Anrufen stets auf dem Niveau, das der Benutzer eingestellt hat. Das sichert eine gleich bleibende Klangqualität und vermeidet ein ständiges manuelles Einstellen der Lautstärke.
Abfangen von lauten Geräuschspitzen.	Der Verstärker bietet höchsten Schutz gegen laute Geräusche.
Audio-/Schutz-Modi: <ul style="list-style-type: none"> • Einstellung A: TrebleBoost Hoher Schutz gegen akustische Reize. Hohe Töne werden akzentuiert. • Einstellung B: CrystalClear Hoher Schutz gegen akustische Reize. Alle Töne werden akzentuiert. • Einstellung C: TT4¹⁾ Höchster Schutz gegen akustische Reize. Tiefe Töne werden akzentuiert. 	Der Benutzer kann sich zwischen den Einstellungen TrebleBoost, CrystalClear und TT4 entscheiden. TrebleBoost und CrystalBoost erhöhen bei geringen Hochfrequenzverlusten die Klarheit des Klangs. Für Umgebungen, die Konformität mit der TT4-Regulierung erfordern, bietet die TT4-Einstellung bassreichen und TT4-konformen Sound. ¹⁾ TT4 ist der weltweit strengste Standard für Lärmbelastungen am Arbeitsplatz.
Schutz gegen zu hohe Lärmbelastung.	Die digitale Überwachungsfunktion verhindert, dass das Signal gemäß internationaler Norm eine durchschnittliche Lärmbelastung von 85 db übersteigt. Das Stressniveau für den Benutzer wird reduziert, da die Durchschnittsbelastung auf ein ungefährliches Niveau sinkt.
Kompatibilität mit GN Netcom-Headsets.	Zusammen mit einem GN Netcom-Headset wird der Verstärker GN 8210 zu einer unschlagbaren Lösung, die die Hintergrundgeräusche sowohl beim Anrufer als auch beim Angerufenen reduziert.
Gewährleistung	2 Jahre.



www.gnnetcom.de