



HERVORRAGENDE KLANGQUALITÄT. DIGITALER GEHÖRSCHUTZ.

- Headset-Verstärker-Lösung mit DSP-Technologie für kristallklare Gesprächsqualität und Unterdrückung von störenden Echos bei eingehenden Anrufen
- Einzigartiger digitaler Gehörschutz vor akustischen Schocks und Geräuschspitzen (PeakStop™-Technologie)
- Optimierte Software: Innerhalb von nur 30 Millisekunden regelt der Verstärker eingehende Geräuschspitzen auf max. 102 dB SPL herunter (empfohlener Wert 85 dB, entspricht der neuesten EU-Richtlinie zum Lärmschutz am Arbeitsplatz)
- Kompatibel mit allen gängigen, schnurgebundenen Festnetztelefonen
- Entspricht der neuesten EU-Lärmschutzverordnung, indem die durchschnittliche tägliche Lärmbelastung gemessen wird und unter einem Wert von 85 dB (A) gehalten wird (IntelliTone™-Technologie)

Der Verstärker Jabra GN8210 wurde um wichtige Funktionen optimiert, wie z. B. eine hochempfindliche, integrierte automatische Lautstärkeanpassung, die alle ein- und ausgehenden Anrufe automatisch stets auf dem eingestellten Niveau hält. Dadurch werden akustische Verständigungsprobleme und ein ständiges manuelles Einstellen der Lautstärke überflüssig.

Der digitale Verstärker Jabra GN8210 ist mit neuester DSP-Technologie (digitale Signalprozessoren) ausgestattet und präsentiert sich damit als flexibler und an Ihre Bedürfnisse angepasster Verstärker für beste Klangqualität und höchsten Schutz gegen Lärmbelastung und akustische Reize. Da der Jabra GN8210 das ein- und ausgehende Signal verstärkt und Umgebungsgeräusche, z. B. von Autos, aus dem Freien oder von Großraumbüros filtert, wird dem Benutzer bei jedem Gespräch eine erstklassige Klangqualität geboten.

In Kombination mit einem schnurgebundenen Jabra Headset wird der Jabra GN8210 zu einer unschlagbaren Lösung mit dem die neueste Lärmschutzverordnung bequem und einfach eingehalten werden kann. Die IntelliTone™-Technologie sorgt dafür, dass die durchschnittliche tägliche Lärmbelastung kontinuierlich gemessen und unter einem Wert von 85 dB (A) gehalten wird.

Mit seiner integrierten PeakStop™-Technologie bietet der Verstärker zudem höchsten Schutz gegen plötzliche Geräuschspitzen, die z.B. von Störungen in der Leitung oder von Faxgeräten übertragen werden können.

Der neue Verstärker ist mit einem stabileren Fuß für sicheren Stand ausgestattet und präsentiert sich in edler Silberfarbe. Eine Online-Anzeige macht es für Kollegen sichtbar, wenn man sich in einem Gespräch befindet.



Jabra GN8210

A BRAND BY

GN Netcom

JABRA® IS A REGISTERED TRADEMARK OF GN NETCOM A/S

WWW.JABRA.COM



Jabra GN8210 & GN2100

EIGENSCHAFTEN & NUTZEN

MERKMALE	VORTEILE
DSP-Technologie	Umgebungsgeräusche des Gesprächspartners (z.B. Geräusche von draußen oder aus einem lauten Büro) werden geltert, so dass die Klangqualität der Gespräche stets optimal ist. Auftretende Echos werden unterdrückt.
Automatische Lautstärkeregelung	Automatische Lautstärkeanpassung der ankommenden Anrufe: Der Jabra GN8210 hält die Lautstärke bei allen ankommenden Anrufen stets auf dem Niveau, das der Benutzer eingestellt hat. Das sichert eine gleichbleibende Klangqualität und verringert deutlich die manuelle Justierung der Hör-Lautstärke.
PeakStop™-Technologie	Der Jabra GN8210 unterdrückt laute Geräuschspitzen und bietet damit einen nachhaltigen Schutz. Schon innerhalb von 30 Millisekunden regelt der Verstärker eingehende Geräuschspitzen auf max. 102 dB herunter.
Audio-/Schutz-Modi: <ul style="list-style-type: none"> - Einstellung A: TrebleBoost Hoher Schutz gegen akustische Reize. Hohe Töne werden akzentuiert. - Einstellung B: Crystal Clear Hoher Schutz gegen akustische Reize. Alle Töne werden akzentuiert (bis 85 dB). - Einstellung C: TT4¹ Höchster Schutz gegen akustische Reize. Alle Töne werden akzentuiert (bis 75 dB). 	Der Benutzer kann sich zwischen den Einstellungen TrebleBoost und CrystalClear entscheiden, die bei geringen Hochfrequenzverlusten die Klarheit des Klangs erhöhen. 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 Lärmbelastung 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 sicheres Niveau sinkt.
Kompatibilität mit schnurgebundenen Jabra Headsets	In Kombination mit einem Jabra Headset ausgestattet wird der Jabra GN8210 zur einzigen Verstärker-Lösung, die Hintergrundgeräusche sowohl beim Anrufer als auch beim Angerufenen reduziert und eine optimale Gesprächsqualität garantiert.
Gewährleistung	2 Jahre

A BRAND BY



JABRA® IS A REGISTERED TRADEMARK OF GN NETCOM A/S

WWW.JABRA.COM