

GN 8210



GN 8210 & GN 2100

Perfekt ljudkvalitet och akustiskt skydd

- Reducerar buller från det inkommande samtalets bakgrundsmiljö
- Justerar automatiskt den inkommande ljudvolymen
- Ööverträffat akustiskt skydd
- Inställbara ljudparametrar
- Kompatibel med GN Netcoms headset

I den helt digitala förstärkaren GN 8210 används genomgående den allra senaste digitala signalbehandlingstekniken för att åstadkomma en flexibel och anpassningsbar förstärkare som ger bästa ljudkvalitet och bästa skydd mot skadlig ljudexponering och plötsliga ljud.

GN 8210 reducerar drastiskt störande bakgrundsljud i den inkommande signalen genom att digitalt förbättra denna och filtrera bort bakgrundsbuller från t.ex. biltrafik, utomhusmiljö eller stora kontorslandskap.

Den automatiska volymregleringen håller ljudvolymen i alla inkommande samtal på samma, av användaren inställda, nivå. Du får alltid full hörbarhet och slipper att ideligen justera volymen. Tillsammans med något av GN Netcoms headset blir GN 8210 en oslagbar lösning som reducerar störande bakgrundsbuller i såväl inkommande som utgående signaler.

Dessutom ger GN 8210 det bästa skyddet mot ljudchocker som linjestörningar eller faxapparater.

Slutligen ger de inställbara audio- och skyddsfunktionerna användaren möjlighet att anpassa GN 8210 efter sin egen arbetsmiljö och sina personliga preferenser, för bästa ljud i de mest skiftande miljöer.

Digital) Kristallklart ljud) Akustiskt skydd)



www.gnetcom.se

GN Transistor

GN 8210

Funktion	Fördel
Reducering av inkommande bakgrundsbuller.	Inkommande bakgrundsbuller (t.ex. utomhusbuller eller annan ljudstark miljö) filtreras bort ur samtalen, så att användaren alltid får kristallklar kommunikation.
Automatisk reglering av inkommande samtals ljudvolym.	GN 8210 håller automatiskt ljudvolymen i alla inkommande samtal på samma, av användaren inställda, nivå. Du får alltid full hörbarhet och slipper att ideligen justera volymen.
Eliminering av ljudchocker.	GN 8210 eliminerar starka ljud och upprätthåller skyddet längre.
Valbara skydds- och audiolägen: <ul style="list-style-type: none">• Inställning A: TrebleBoost (diskantförstärkning) Hög akustisk skyddsnivå, höga frekvenser förstärks.• Inställning B: CrystalClear (bredförstärkning) Hög akustisk skyddsnivå, alla frekvenser förstärks.• Inställning C: TT4¹⁾ Högsta akustiska skyddsnivå, låga frekvenser förstärks	Användaren kan välja mellan inställningarna TrebleBoost och CrystalClear, vilket förbättrar hörbarheten för användare med lätt hörselnedsättning. För miljöer där överensstämmelse med TT4-reglerna krävs, ger GN 8210:s TT4-läge fyllig bas och uppfyller kraven enligt TT4. ¹⁾ TT4 är världens tuffaste standard för ljudexponering.
Bullerskydd enligt viktat exponeringsmedelvärde.	Digital övervakning hindrar att signalen överstiger den internationella standarden för viktat medelvärde för bullerexponering (85 dB). Användaren märker detta som minskad trötthet, eftersom riskabel kumulativ bullerexponering elimineras.
Kompatibilitet med GN Netcoms headset.	När GN 8210 används tillsammans med ett GN Netcom bullerdämpande headset, får man ett headset/förstärkarsystem som reducerar bakgrundsbuller i såväl inkommande som utgående signal och ger perfekt, klar kommunikation.
Garanti	2 år.



www.gnnetcom.se