September 2025

A green letter on a white background

AI-generated content may be incorrect.

**\*\*\*FÖR OMEDELBAR PUBLICERING\*\*\***

Pressmeddelande

**Nya Genelec 8380A midfield-huvudmonitor**

**levererar kraft, prestanda och precision**

**Iisalmi, Finland, September 2025…**Genelec – världsledande inom professionella lösningar för monitorlyssning – lanserar nu [8380A](https://www.genelec.se/8380a), en tre-vägs midfield-huvudmonitor, som tar plats i produktfamiljen *The Main Ones* sida vid sida med den större modellen [8381A](https://www.genelec.se/8381a). Med sin neutrala återgivning och precisa ljudbild är 8380A det självklara valet för applikationer med höga ljudtryck i medelstora kontrollrum, för inspelning, mixning och mastering, samt i exklusiva hemmiljöer där ljudkvalitet står i centrum.

Försedd med en linjär 15-tums (380 mm) woofer och Genelecs globalt patenterade [MDC](https://www.genelec.se/teknisk-ordlista)-teknologi (Minimum Diffraction Coaxial) för mellanregister och diskant, levererar 8380A enastående dynamik, generös headroom, hög SPL-kapacitet och extremt låg egenbrusnivå. Den tidssynkroniserade återgivningen och den oöverträffade kontrollen över direktivitet gör att kraften i 8380A alltid balanseras av precision. Stabil ljudbild och faskoherens ger en lyssningsupplevelse fri från trötthet, oavsett sessionens längd. Även vid nära lyssningsavstånd bibehålls en konsekvent, färglös klarhet som ger användaren trygghet att lita på varje detalj, oavsett volymnivå.

8380A-kabinettet är utrustat med två linjära, framåtriktade basreflexportar som möjliggör exceptionellt ren återgivning i det låga frekvensområdet, även vid mycket höga ljudnivåer, och stöder traditionell soffit-montering. Genelecs välkända [DCW](https://www.genelec.se/teknisk-ordlista)-teknologi (Directivity Control Waveguide) omsluter det koaxiala MDC-elementet för mellanregister och diskant, vilket bidrar till en extremt neutral ljudbild både on- och off-axis. 8380A:s prestanda i tidsdomänen är enastående, med låg systemlatens och utmärkt fasmatchning mot andra modeller i 8300-serien, *The Ones* och *The Main Ones*. Det ger användaren friheten att kombinera SAM-högtalare fritt inom samma system, utan att kompromissa med koherens eller precision.

Innovationen sträcker sig även till den integrerade RAM-L2 förstärkarmodulen, vars fläktlösa design är helt ljudlös. Den innehåller 500 W och 250 W Class D-förstärkare för bas och mellanregister, samt ett 200 W Class AB-steg för diskanten. I linje med Genelecs hållbarhetsprinciper har 8380A låg strömförbrukning i viloläge och intelligent energihantering via [ISS](https://www.genelec.se/teknisk-ordlista)-teknologin (Intelligent Signal Sensing).

Specifikationerna är lika imponerande: frekvensomfång från 29 Hz till 43 kHz, maximal korttids-SPL på 122 dB, och en egenbrusnivå på otroliga 0dB. Dessutom delar 8380A samma fysiska mått som Genelecs klassiska tre-vägsmodeller [1038](https://www.genelec.com/previous-models/1038b?pk_vid=5df888e4ae7b43bf1757933287eea6fc) och [1238](https://www.genelec.se/1238a), vilket gör den till en perfekt uppgradering för användare som vill ta nästa steg på sin ljudresa.

Som en del av Genelecs [SAM](https://www.genelec.se/smarta-aktiva-studiomonitorer-subwoofers)-familj integreras 8380A:s interna DSP sömlöst med [GLM](https://www.genelec.se/glm)-programvaran, som konfigurerar, kalibrerar och styr hela Genelecs SAM-system. Baserat på erfarenheter från tusentals studior runt om i världen analyserar GLM lyssningsrummets påverkan på ljudet och minimerar dess inverkan, vilket gör det möjligt att skapa mixar som översätts perfekt till andra system, oavsett om formatet är stereo, surround eller immersivt med många kanaler.

GLM innehåller även den banbrytande funktionen [GRADE](https://www.genelec.com/glm-grade?pk_vid=5df888e4ae7b43bf1757933453eea6fc) Room Report, som ger användaren en komplett analys av rummets akustik och högtalarprestanda. Rapporten innehåller specifika observationer och råd kring eventuella akustiska utmaningar, vilket hjälper både användare och studiodesigners att finjustera rumsbehandling, optimera högtalar- och lyssnarpositioner samt förbättra bashanteringen.

”Under många år har våra klassiska 1038 och nyare 1238-monitorer varit uppskattade av musik-, film- och postproduktionsstudior som söker ärlig och exakt återgivning vid höga ljudtryck”, kommenterar Genelecs VD Siamäk Naghian. ”Med lanseringen av den fristående fem-vägsmodellen 8381A såg vi en tydlig möjlighet att utveckla en mer kompakt tre-vägsdesign som destillerar vår senaste koaxialteknologi i ett traditionellt flush-mount-format. 8380A fyller den luckan perfekt och levererar nästa generations midfield-prestanda till krävande studioprofessionella och audiofiler världen över.”

Efter sin digitala lansering kommer 8380A att visas upp vid en rad internationella evenemang – med start på Beatcon och Tonmeistertagung i Tyskland, och fler tillfällen under 2025 och framåt.

För mer information, besök [www.genelec.se](https://www.genelec.se)

\*\*\*SLUT\*\*\*

***Om Genelec***

*Genelec grundades 1978 och är världsledande inom design och tillverkning av aktiva högtalarsystem för professionella studior, audiovisuella installationer och bostadsapplikationer. Med ett oöverträffat engagemang för forskning och utveckling erbjuder alla Genelec-lösningar sanningsenlig ljudåtergivning, exceptionell tillförlitlighet och förmåga att anpassa sig till den akustiska miljön. Genelec tillverkas på ett hållbart sätt i Iisalmi i Finland och utgör en säker långsiktig investering i enastående ljudåtergivning.*

**För pressinformation, vänligen kontakta:**

Gaurav Narula, Genelec

E: [gaurav.narula@genelec.com](mailto:gaurav.narula@genelec.com)