

**RAM TWEAKS**

**Leg seriøst med lyden**





# Leg seriøst med lyden

**RAM TWEAKS er optimeringer af lyden, som du downloader fra internettet og installerer i dine højttalere. På den måde får du mulighed for at perfektionere lyden på måder, der ikke tidligere har kunnet lade sig gøre.**

Teknologien i vores digitale Silverback-højttalere gør det muligt at tilpasse lyden på helt nye måder.

RAM TWEAKS er digitale filer, der optimerer lyden ved hjælp af en række avancerede teknologier og de er tilmed lette at installere.

Lydentusiaster kender til tweaks fra analoge musikanlæg, hvor f.eks. et nyt kabel eller en ny forstærker kan forbedre lyden.

Digitale tweaks er langt mere effektive og skaber større hørbare forskelle end tweaks i analoge musikanlæg.

Du kan f.eks. gøre lyden større og bassen dybere, end du nogensinde har hørt før. Du kan gøre lyden klarere og renere. Du kan optimere højttalerens akustik til at stå ved en væg eller tilpasse lyden til akustikken i dit rum.

Mulighederne er mange.

Velkommen til en verden, hvor musikken lyder bedre end før og hvor du kan optimere dine lydoplevelser i en udstrækning, der ikke tidligere har kunnet lade sig gøre.

Læg dertil, at RAM TWEAKS er gratis og lette at bruge.

## Opdater med den nyeste viden

En Silverback-højttaler har indbygget en avanceret Digital Signal Processor (DSP) der bearbejder lydsignalet og holder styr på alle aspekter ved lyden.

Den avancerede DSP er en vigtig komponent i den digitale højttaler og der udvikles hele tiden nye digitale teknologier.

Hos System Audio vil vi gerne give dig mulighed for at opdatere dine lydoplevelser med teknologiens nyeste landvindinger.

Derfor har vi opfundet RAM TWEAKS.

Nu kan du holde dine højttalere opdateret med vores nyeste viden og den bedste lyd.

Men det er ikke teknologi alene, der skaber en fantastisk digital højttaler.

## Teknologien kan ikke stå alene

En ægte musikalsk og engagerende højttaler består af mere end blot teknologi. Silverback-modellernes håndbyggede højttalerenheder er da også bygget som håndværk på et højt niveau.

Højttalerens klang og formidling af musikken er resultatet af et arbejde, hvor vores eksperter og gruppen af testpersoner har skabt og formet højttalerens lyd.

Når du oplever lyden af en SA højttaler er det derfor ikke kun teknologien du hører.

Du hører også resultatet af dygtige menneskers talent og passionerede sans for lyd.

Her er RAM TWEAKS også et fascinerende værktøj.

## Vælg mellem flere ideelle løsninger

Højttalerens lyd opstår i et samspil mellem højttalerens akustik og akustikken i dit rum.

I basområdet har vi SA Room Service til at skabe velafbalanceret lyd, men i de øvrige toneområder er der brug for et andet værktøj.

Nogle rum har mange møbler, andre har få. Nogle rum har en varm og venlig klang, mens andre lyder hårdt.

Derfor har vi forskellige RAM TWEAKS til den samme højttaler.

Alle RAM TWEAKS er skabt som ideelle løsninger, men en af dem vil passe perfekt til dig og dit rum.

## Vi taler ikke om små forskelle

Vi taler om store. Tweaks i analoge musikanlæg er ofte så små, at de færreste kan høre dem.

RAM TWEAKS tager styringen og tilpasser lyden uden at farve lyden eller miste kvalitet.

## RAM TWEAKS kan:

- Perfektionere højttalerens klang
- Udvide højttalerens frekvensområde
- Fjerne selv mikroskopisk farvning af lyden
- Definere højttalerens klangbalance ved enhver givne lydstyrke
- Bestemme arbejdsområdet for hver enkelt højttaler-enhed
- Kontrollere delay af hver enkelt frekvens
- Skabe et transparent og præcist lydbillede
- Rekonfigurere højttaleren fra f.eks. 2,5-vejs til 3-vejs eller 4-vejs

RAM TWEAKS bearbejder lydens struktur, oplevelsen af luftighed og klarhed, lydens kvalitet når du spiller lavt, musikens energi og rytmiske drive.

Hver enkelt tweak er gennemtestet. Det er bygget på evidens og dokumenteret viden, der langt overgår tweaks i analoge musikanlæg.

Du kan frit vælge mellem de tweaks, der findes til din højttaler. Du kan skifte tilbage, hvis et tweak ikke passer til dig.

Du kan skifte RAM TWEAK i dine højttalere så ofte du har lyst.



RAM TWEAKS installeres gennem Silverback-modulets USB-indgang og ved at trykke på Connect-knappen



Data fra RAM TWEAKS gemmes i højttalerens avancerede DSP processor



Bruger du SA Room Service? Husk, at lave en ny rumkorrektioen efter du har installeret et RAM TWEAK

# Brugsanvisning

## Det betyder RAM TWEAK nummeret

**99DAX532-L5-RT200x.bin**

↑  
SA nummer

↑  
Højttalermodel

↑  
RAM TWEAK nummer

↑  
Specielt for hver enkelt tweak

X = produktionsmodel  
W = vægplacering  
NF = nærfelt

Hvert enkelt tweak har et nummer inde på System Audios server.

Begyndelsen af nummeret er et internt SA nummer. Det næste nummer henviser til den højttalermodel tweaket er skabt til (vigtigt) og herefter følger selve RAM TWEAK nummeret.

Det gælder generelt, at lave numre har en varmere lyd end høje numre. Høje numre er generelt mere detaljerede i lyden, men der er også andre forskelle, der ikke kan udtrykkes i et nummer. Det skal opleves.

Et RAM TWEAK nummer, der slutter med 'x' er den version, som højttalermodellen bliver produceret med.

Slutter nummeret med 'w' er det en udgave, der er specielt tilpasset en placering nær en væg.

Befinder du dig tæt på højttaleren, når du lytter (indenfor cirka 1 meter) anbefaler vi 'nf-versionen', der er optimeret til nærfelt.

Vi udvikler løbende nye RAM TWEAKS og opfordrer dig til at abonnere på vores nyhedsbrev, hvis du vil følge med.

## Sådan installerer du RAM TWEAKS

Se eventuelt [denne video](#), før du opdaterer.

- Download filen til din computer
- Gem filen på en USB-nøgle. Vær sikker på, det er den eneste fil på USB-nøglen og at den er FAT32-formatteret. [Lær om FAT32 formattering af USB-nøgler i denne video](#)
- Sluk højttaleren
- Tryk med et konstant tryk på Connect-knappen
- Tænd højttaleren (tryk stadig på Connect-knappen)
- Se, at lyset fra LED-lamper kører langsomt rundt én gang (slip Connect-knappen)
- Indsæt USB-nøgle
- Se, at lys kører hurtigt rundt
- Sluk højttaleren
- Tag USB-nøglen ud

Højttaleren er nu opdateret.



Prisvindende lyd siden 1984

