

Toate componentele audio creeaza energie vibranta de un tip sau altul. Evident, componente cu piese in miscare, cum ar fi : CD playere, Platane (Pick Up) sunt de departe componente care se pot face vinovate de vibratii excesive in sistemul audio.

Asa cum era si evident cele mai vibrante componente raman Incintele Acustice (Boxele) care prin carcasa emit vibratii considerabile catre podea sau standul de boxe in cazul boxelor de raft, la fel si cele care se monteaza pe perete sau in perete

Orice componenta care poseda transformator produce energie vibranta. Acest lucru inseamna ca toate amplificatoarele si preamplificatoare vor fi, de asemenea, vinovate, astfel incat trebui gasite cele mai bune solutii incat sa eliminam aceste vibratii. In aceeasi categorie sunt si alte componentele cum ar fi : DAC, BluRay, Media Streamer, Rceiver AV, etc

Practic tot in audio vibreaza, incepand semnalul audio care trece prin cablurile sistemului. In acest sens mentionam ca microvibratii se afla atat in cablurile de curent cat si in cele interconect fie digitale, fie USB, fie HDMI, fie analogice dar mai ales in cablurile de boxe

Aceste energie de vibratie afecteaza calitatea sunetului Astfel exista foarte multe produse care elimina aceste vibratii, fie de la componentele majore ale sistemului, la boxe dar si la cabluri. Necesitatea folosirii unor astfel de produse este extrem de importanta. Eliminarea vibratiilor dar si microvibratiilor vom avea un sunet mai natural, mult mai clar, mai limpede, mai coerent dar va creste atat dinamica cat si scena de auditie

De-a lungul anilor, au fost utilizate mai multe metode diferite de manipulare sau disipare a energiei din vibratie de la componente audio. Avem tendință a de a imparti modalitatiile de disipare, diminuare a energiei vibrationale in 3 categorii principale:

- Absorbție / amortizare
- Cuplare / de scurgere
- disipare

Cel mai puțin costisitoare și mai comună modalitate de a face ca energia vibratională să dispară este de a încerca să se absorbi-o prin utilizarea de dispozitive squishy / produse moi - Sorbothane, alte dispozitive din materiale diverse etc.

Teoria aici este de a încerca să schimbăm sau să transformăm energia vibranta în căldură. Toate aceste dispozitive lucrează într-o zonă destul de largă unde efecte secundare negative legate de materialul de amortizare se poate

compensa cu beneficiile unui nivel global mai scazut de vibratii.

Multi pasionati folosesc destul de multe produse de acest gen cum ar fi : spike-uri, izolatoare din sorbothane, carbon, lemn, gel, otel, aluminiu, titanium, etc si care le folosesc sub componenta respectiva pentru a impinge vibratie catre raftul sau placa pe care sta componenta, in cazul boxelor fiind podeaua. Aceste dispozitive pot fi oarecum eficiente si in cea mai mare parte rentabile.

In acest sens apelati cu incredere la un consultant AVmall pentru a va indruma catre produsul de care aveti nevoie si care va poate da cel mai bun randament in acest sens. Exista o gama foarte variata de produse insa va pot mentiona faptul ca nimic in acest domeniu nu este universal, asadar nu orice spike marca "X" este universal exceptional pretabil oricarui component, oricarei componente audio-video, esenta este ca impreuna in functie de sistemul audio de care dispuneti sa gasim solutia optima, in acest sens va asigur de faptul ca avem rezultate pozitive remarcabile in majoritatea cazurilor la care am participat.

ORAR:

L-V: 09.00 - 20.00

S-D: inchis

Accesul la showroom se face pe baza de programare, va rugam sa ne contactati pentru detalii.

Comenzi telefonice/email, consultanta tehnica de specialitate:

Tel: 0721 429 099

Tel: 0749 429 099

eMail: info @ avmall.ro; info @ avsound.ro

[Google MAP](#)