

Hårda bandage

Rubriken är given, likaså att jag kommer att få utstå smädelser och hånleenden efter att det här har publicerats.

Vi talar än en gång om el och de elektromagnetiska störfält som omgärdar såväl apparater som kablar men också kontakter. Det senare har Per-Olof, mannen bakom de så kallade hifi-mössen (Vibb-Eaters), tagit fasta på. Han menar, med väl underbyggda argument, att det slarvas med kontakterna till alla sorters kablar, något han åtgärdar med ett eget kabelprogram med ambitiös skärmning men också genomtänkta materialval i kontakterna.

En avknoppning från kabelprojektet blev dessa AC Wraps, som är just det: Bandage som du sätter runt elkontakten som stoppas i väggen. De sju vertikala facken är omväxlande fyllda med koppar/aluminium/mässingsstavar och omväxlande den hemliga mineralsandsblandning som också återfinns i hifi-mössen.

Där hifi-mössen suger upp rörelseenergi förutom att reducera elektromagnetiska störfält, handlar det här enbart om det sistnämnda.

Vi har provat i en stor och komplex anläggning, där vi inte kunnat utrusta alla anläggningens apparater med AC Wraps, men större delen av de för tillfället spelande. I vissa fall har

vi inte ens lyckats trä Wrapsen över hela kontakten, utan de har fått ligga ganska löst ovanpå och delvis runt om på sidorna.

Det spelar nu troligen inte heller så väldigt stor roll, för även om Wrapsen träs runt kontakten och en del av kabeln (som på bilden), så utgör den ju inget hundraprocentigt ”strålningsskydd”, utan det handlar nog i minst lika hög utsträckning om att materialblandningen i bandagen plockar upp den närliggande elektromagnetiska strålningen.

Utrustad med fyra AC Wraps skred jag så till verket: en på huvudkontakten till grendosan, en på RIAA-stegets kontakt och en varsin till de basaktiva högtalarna, men ingen till den integrerade förstärkaren.

Vad händer då med ljudet? Visst blev basen stramare och kraftfullare? Stereoperspektivet blev helt klart stadigare och överlag städades ljudbilden upp en hel del, med klarare separation men också tydligare sammanhang. Fullt märkbara skillnader, men kanske inte sååå stora?

Det optimala testet så: Att plocka bort alltsamman och lyssna igen. Oj, här kan man snacka om skillnader! Att gå tillbaka till en helt ”oskyddad” anläggning var verkligen inte roligt. Allt blev plötsligt murrigare, slappt och konturlöst.



Ja, mer vågar jag inte säga, du får beställa ett par och prova själv. Med full returrätt är det inget högriskprojekt, och jag lovar att du kommer att behålla dem, ty förbättringen är vida större än de 1.200 kronor de kostar per par.

JONAS BRYNGELSSON

Entreq AC Wraps

Funktion Strålningshämmande bandage till elkontakter
Pris 1.200 kr/par
Info www.entreq.se