



Högtalarna som japanerna kommer att försöka kopiera på 80-talet.

Snabbt skaffade sig japanerna sig en imponerande kunskap inom elektroniken. Numera anses dom många gånger vara föregångare när det gäller apparater som förstärkare, bandspelare, skivspelare mm. Men det finns ett område där dom ännu inte nått samma erkännande, nämligen på höglarsidan.

Om dom ser på ljudåtergivningsprinciper som ligger långt framme då det gäller att återge ljud rikligt och på ett naturligt sätt, kommer dom säkert att studera Bose Direkt/Reflekterande ljud-princip. Den tar verkligen hänsyn till hur ljud sprider sig i ett rum.

BOSE 501-GOLVHÖGTALAREN SOM SKALL STÄLLAS MOT VÄGGEN

När du lyssnar på en orkester kan du höra hur ljudet studsar mot väggar, golv och tak. Det är faktiskt så också. Bara ca 10% allt ljud kommer direkt. Finns det då någon anledning varför ljudet från en högtalare inte till största delen ska reflekteras, dvs imitera verkligheten.

Det är därför som Bose 501 har den ena dikanthögtalaren riktad snett

bakåt och den andra så att den reflekterar ljudet mot sidoväggen.

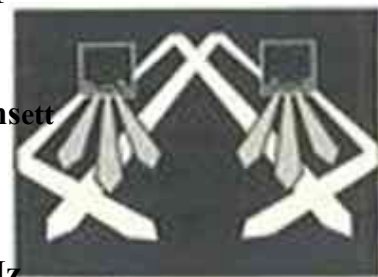


Som du ser på lilla principskissen är högtalarna osymmetriska. Det är dom för att ge en naturtrogen balans mellan direkt och reflekterat ljud. För att ge dig möjligheter att själv bredda ljudbilden, anpassa den efter rummet eller efter dina önskemål, finns en pano-ramakontroll för det framåtriktade diskantelementet. Det gör att du lättare kan placera högtalarna och få ett ljudmönster där du precis kan höra var i rummet varje instrument står.

BOSE 501 Mk III

Mk III anger all del är den tredje generationen. Hela liden sker en utveckling och förbättring av Bose-högtalarna. I Mk III finns ett nytt delningsfilter som fram- häver mellanregistret genom dubbla övergångsfrekvenser. Både diskant- och baselementen arbetar parallellt mellan 1500Hz och 3000Hz med en oktavs överlappning.

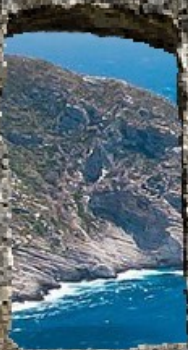
Baselementet i Bose 501 Mk III är 25 cm i ytterdiameter med en keramisk magnet på 0,6 kg. Dess mycket långa talspole med sin stora rörlighet gör att elementet kan drivas mycket hårt utan distortion. Dvs ge basen full rättvisa.



BOSE®

Loud and Proud

HIFIGOTEBORG.se a



WANT TO RELAX TO BEAUTIFUL
MUSIC

WELCOME

WE HAVE GOOD HIFI AT YOUR
SERVICE

PLEASE WAIT HERE & A MEMBER
OF OUR TEAM WILL BE WITH
YOU SHORTLY.

Or press finger HERE