

Visst kan man bygga högtalare som bättre smälter in i möblemanget. Fast då låter de sämre.

Nästan alla högtalare vi sett är kompromisser. Dels ska de återge ljud så bra som möjligt, dels ska de snyggt smälta in i miljön hemma. Våra högtalare smälter tyvärr inte så bra in i möblemanget De är tom ganska iögonfallande. Och del beror på att vi för första gången konstruerat högtalare enbart efter strängt ljudtekniska och vetenskapliga krav.

Som du ser ligger mellanregisterelementet och diskantelementet för sig själva ovanpå högtalarlådan. De är placerade där för att inte basen med sina kraftiga långa svängningar ska störa de höga frekvenserna, men också för att alla tre elementen ska ligga i samma linje vertikalt. På det viset eliminerar man nämligen fasskillnaderna, får bättre ljudspridning och bättre stereobild (vilket du lätt kan kolla själv genom att lyssna vid sidan av den akustiska centrumbilden).

Det som inte syns utanpå högtalarna är en speciell elektronisk fördröjningsenhet som ser till att alla ljudvågor når fram på samma gång, trots att olika långa vågor normalt tar olika lång tid på sig att passera genom luften. Vad du inte heller ser är baselementets kopparring som hindrar asymmetri i ljudflödet plus det helt nya delningsfiltret som arbetar så mjukt att det verkar som om ljudet bara kom från ett enda element.

Kent tekniskt kan vi sammanfatta allt det här i ett begrepp: de nya Technicshögtalarna är faslinjära och av typen basreflex. De ger ett mycket mer naturtroget ljud, vilket kan låta som en reklamklyscha men inte är det. För våra egna oscilloskopbilder visar utan varje tvivel att de musikaliska vågformer som matas in i högtalarna också ser likadana ut när de når lyssnarens öron. Och vet man det blir det kanske lite lättare att stå ut med den iögonfallande yttre fasaden på våra högtalare.

 **Technics**



Technics SB-5000. Märkeffekt 75 W, volym 45 liter, känslighet 1.8 W, impedans 8 ohm, frekvensomfång 35-20.000 Hz.
1 baselement 26 cm, 1 diskantelement 6cm. Ca-pris 1.000,-

Technics SB-6000. Märkeffekt 100 W, volym 60 liter, känslighet 2.0 W, impedans 6 ohm, frekvensomfång 35-20.000 Hz.
1 baselement 30cm, 1 diskantelement 3.2cm Ca-pris 1.600,-



Technics SB-7000. Märkeffekt 150W, volym 85 liter, känslighet 2.1 W, impedans 6 ohm, frekvensomfång 20-20.000 Hz. 1 baselement 35 cm, 1 mellanregisterelement 12 cm, 1 diskantelement 3.2 cm. Ca-pris 3.000,-

Technics®

Loud and Proud

HIFIGOTEBORG.se a



Technics®



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