

GULDMEDALJ TOPPKLASS



Den optimala kompromissen

Hemmabiohögtalare KEF KHT 3005 SE

★★★★★

KEF tillhör våra stora favoriter när det handlar om små hemmabiosystem. KHT 3005 SE ger ännu mer för pengarna.

Att guldet går till KEF KHT 3005 SE betyder inte att det inte finns bättre högtalarsystem att köpa. Men för de här pengarna och i den här storleksklassen är detta det bästa vi har hört. Ännu bättre saker ockuperar mer golvyta.

De äggformade satellithögtalarna har elementen monterade i en så kallad koaxialkonstruktion. Det innebär att diskanten sitter i centrum av mellanregistret. Tekniken har den fördelen att diskanten och mellanregistret sitter på samma axel, var högtalarna än är placerade i förhållande till lyssningsplatsen. Optimal timing mellan dessa båda register innebär ett bra stereoperspektiv där instrumenten placeras exakt.

Centerhögtalaren är nästan likadan som satelliter-

na, bortsett från att den har två pyttesmå baselement som är monterade på ömse sidor av koaxialelementet. I subbasen sitter det två styva, kraftiga 10-tums-element, ett på varje sida av ett läckert, smalt och avrundat kabinet. Bara ett av elementen drivs av förstärkarens 250 seriösa watt. Det andra är en så kallad slavbas som drivs av trycket från det aktiva elementet.

Ljudkvaliteten

KHT 3005SE spelar film och musik med hög upplösning och strålande dynamik upp till en viss volym. Dialog och sångröster är klockrena och ljudbilden är transparent och musikalisk. Subbasen återger bastonerna mycket fint rent tonalt, även om den inte är kraftigast i



klassen. Samarbetet mellan subbasen och högtalarna är utomordentligt bra med tanke på att detta är ett litet högtalarsystem som borde ha haft lite större problem på detta område.

Vi skulle inte vilja kalla KHT 3005SE för "rockhögtalare" utan snarare ett allroundsystem för alla som har en allsidig musik- och filmsmak. Högtalarna uppskattar en tämligen påkostad och kraftig förstärkare eftersom de behöver en hel del kraft för att vakna till liv. GN (05/08)

Pris: 14 990 kr
www.digitalbild.se