



SA centerhøjtaler på TS1 bordstanderen

korrekt vinkling giver bedre lyd:

justerbar stander til centerhøjtaleren

Hvad gør du, når din centerhøjtaler ligger fladt på dit AV-møbel, og sender fin lyd ind i dine knæ, men ikke dine ører? Du anskaffer den smarte TS1 bordstander og justerer vinklen på din centerhøjtaler.

af Ole Witthøft, executive designer

Når du drejer den runde TS1 stander, indstiller du vinklen på din centerhøjtaler. Trinløst og enkelt. Når du har fundet den vinkel, der får centerhøjtaleren til at pege direkte mod din siddeplads, spænder du bolten i midten af standeren og du er færdig. Så let kan du forbedre lyden fra din centerhøjtaler.

412 gram støbt aluminium

TS1 er fremstillet af aluminium og er solid nok til at bære enhver centerhøjtaler, der kan ligge på den. Med en diameter på 13 cm passer den til de fleste centerhøjtalere, og de otte siliconefodder sikrer at højtaleren ligger godt og stabilt.

særligt dialogen bliver tydeligere

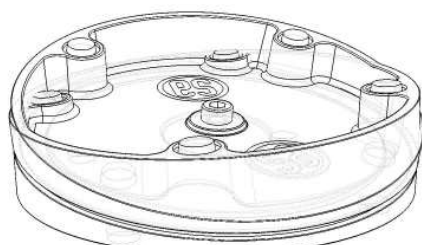
En af centerhøjtalerens fornemste opgaver er, at gengive filmens dialog. Det har naturligvis stor betydning for din oplevelse af filmen, at du tydeligt hører hvad skuespillerne siger. Her kan TS1 give en forbløffende forbedring af lyden.

derfor fungerer TS1 – en teknisk forklaring

Illustrationen ved siden af, viser en måling på en almindelig diskant-højtaler fra forskellige vinkler. Diskant-højtaleren har bl.a. ansvaret for kvaliteten af højtalerens gengivelse af tale. Den blå måling er taget lige foran diskant-højtaleren. Den grønne måling er taget i en 30 graders vinkel fra diskant-højtaleren, og den røde måling i en 60 graders vinkel. Kun den blå måling lige foran diskant-højtaleren viser et jævnt og ensartet lydniveau fra diskant-højtaleren. Ved 30 og 60 grader mangler der adskillige dB, og lyden vil virke mørk og "mumlende". Du mister 6-8 dB lydinformation, hvis din centerhøjtaler er vinklet bare 30 grader forkert. Det er mere end halvdelen af lyden fra diskant-højtaleren, populært sagt. Din surroundforstærker er givetvis ikke i stand til at regulere for det gradvise tab af diskant. Derfor er TS1 standeren blandt de få muligheder for at få det bedste ud af din centerhøjtaler.



den runde TS1 set oppefra



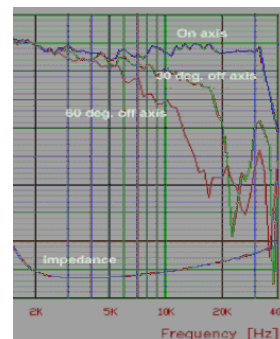
teknisk tegning af TS1 og dens enkle opbygning



TS1 er næsten helt flad, indtil du drejer på den



når den øverste del af TS1 er drejet 180 grader i forhold til den nederste del, er vinklingen maksimal



målinger viser, at en diskant-højtaler kun lyder optimalt, når du sidder lige foran højtaleren

SA højttalere der passer til TS1

- SA comet AV
- SA720AV
- SA710AV
- SA520AV
- SA510AV
- SA220AV
- SA210AV

tekniske specifikationer

finish	sort (støbt aluminium)
diameter	13 cm
højde	3-5 cm (variabel)
vægt	412 g
forpakning	stykvís
dimensioner (emballage)	14 x 14 x 4 cm
forsendelsesvægt	483 g
medfølgende tilbehør	8 siliconefodder

