

Ljud är runt!

Precis som vågorna på vattnet bildas de musikaliska ljud man lyssnar på av koncentriska vågrörelser. Och eftersom ljud är runt tyckte vi att man också skall använda en glob för att återge ljud. Därför gjorde vi ljudgloben.

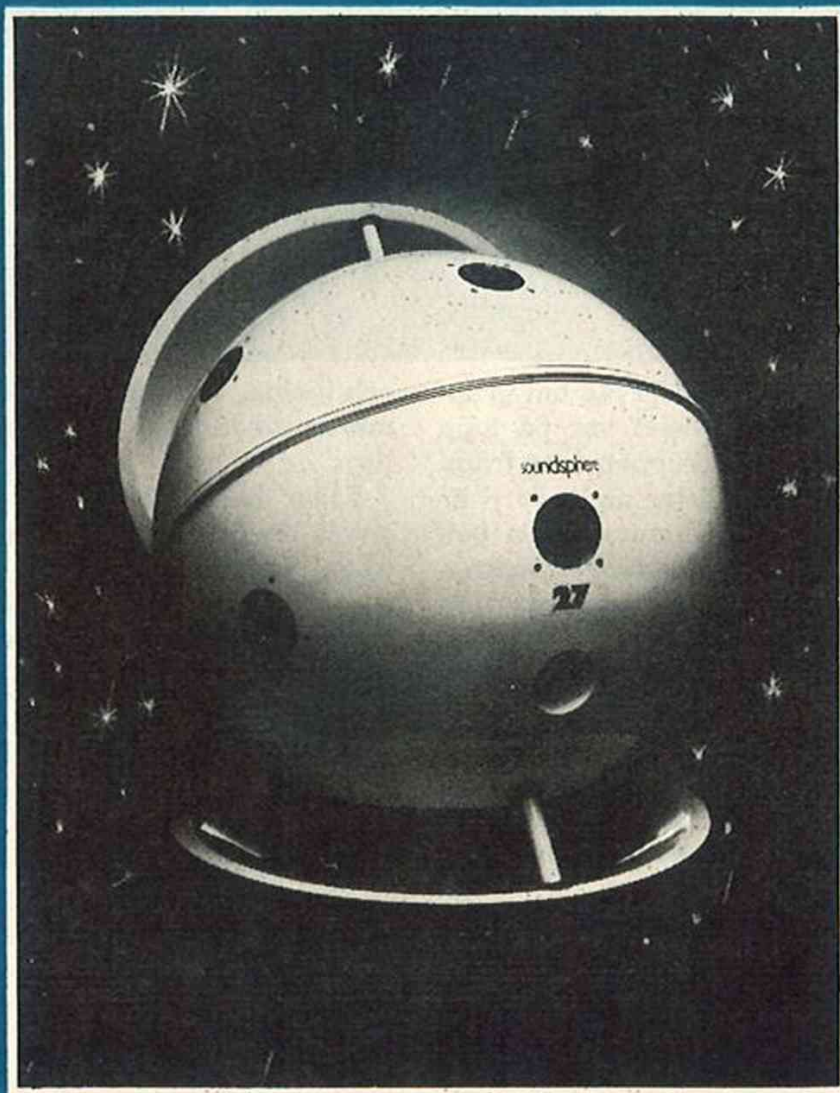
Du kommer att märka skillnaden spridningen av ljudet och naturtrogenheten i återgivningen är påtagligt bättre än hos konventionella högtalare. Med ljudgloben kommer musiken verkligen ut i rummet och stannar inte kvar inuti högtarlådan.

Eftersom ljudet från såväl bas- som mellanregisterelementen "pumpas" mot reflektorer har man uppnått den överlägsna spridningen och upplösningen i ljudåtergivningen.

Det krävs mindre effekt!

Förutom den fantastiska spridningen är den höga verkningsgraden ljudglobens största fördel. Du får alltså mera ljud ur dina högtalare med lägre förstärkareffekt. Ljudgloben lämpar sig lika väl för återgivning av tal som av musik. Därför är den idealisk för användning i högklassiga PA-anläggningar — i konsertlokaler, på diskotek, teatrar osv.

världsnyhet!



soundsphere

När du väljer högtalare

Tänk på att ljudgloben fordrar lägre uteffekt hos förstärkaren än de allra flesta högtalartyper. Den sprider ljudet bättre än alla andra högtalare. Och den har en upplösning som gör att du kan urskilja alla detaljer hos det återgivna talet eller musiken.

Fakta

SPRIDNING: bas 360°
mellanregister 360°
diskant horisontellt 180° vertikalt 120°
FREKVENSSOMRÅDE: 29/45 Hz - 22 000 Hz
MAX BELASTNING: typ E 250 W rms, typ G 350 W rms
MAX LJUDTRYCK: 128 dB på 4 ft avstånd
VERKNINGSGRAD: ca 62 dB vid 30 ft med 0,001 w inmatad effekt

IMPEDANS: 4 ohm
ANSLUTNING: telefonjack
VIKT: drygt 30 kg
HÖJD: 34 tum
BREDD: 32 tum

För vidare information och demonstration, kontakta oss.

SONIC SYSTEMS, INC.

Generalagent Box 603, 101 28 Stockholm. Tel nr 08/56 45 32

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