

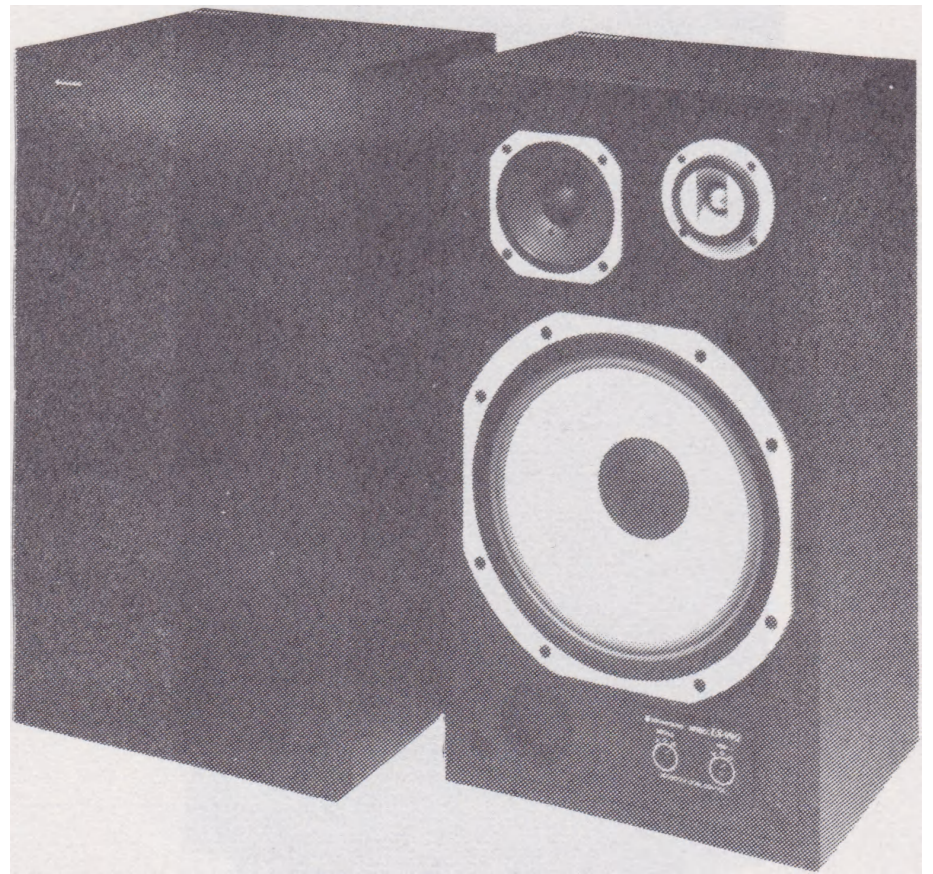
KENWOOD

LS880

Prisklass (inkl. 20,63% moms ... (kr) 3100:Vpar
 Max rek. förstärkarut effekt. (W/dBp) 80/139
 Akustisk ut effekt vid max. rek.
 förstärkarut effekt..... (dB) 113

Volym.....	45 liter
Frekvensomfång enl. DIN..... (Hz)	35 - 20 000
Känslighet enligt DIN..... (W)	4,5
Impedans..... (ohm)	8
Princip.....	Sluten låda
Högtalarelement, bas.....	1 st, 25,8 cm ytterdiam.
» mellanregister.....	1 st, 17,1 cm ytterdiam.
» diskantregister....	1 st, 3 cm kondiam.
Delningsfrekvens(er)..... (Hz)	1000, 7000
Anslutning.....	4 m kabel med snabbkontakt
Mått B x H x D (cm)	33 x 60 x 29,7
Hölje.....	Plastbehandlat trä
Tillverkare.....	Trio Kenwood Electr. Corp., Japan
Generalagent.....	Elfa Radio Radio & Television AB

Särskilda egenskaper



KENWOOD

LS 990

Prisklass (inkl. 20,63% moms ... (kr) 5200:-/par
 Max rek. förstärkarut effekt. (W/dBp) 100/140
 Akustisk ut effekt vid max. rek.
 förstärkarut effekt..... (dB) 118

Volym.....	32 - 20 000
Frekvensomfång enl. DIN..... (Hz)	32 - 20 000
Känslighet enligt DIN..... (W)	2,0
Impedans..... (ohm)	8
Princip.....	Basreflex
Högtalarelement, bas.....	1 st, 33 cm ytterdiam.
» mellanregister.....	1 st, 12 cm ytterdiam.
» diskantregister....	1 st, diffraktionshorn
Delningsfrekvens(er)..... (Hz)	1300, 6500
Anslutning.....	4 m kabel med snabbkontakt
Mått B x H x D (cm)	37,6 x 67,6 x 32,8
Hölje.....	Plastbehandlat trä
Tillverkare.....	Trio Kenwood Electronics, Japan
Generalagent.....	Elfa Radio & Television AB

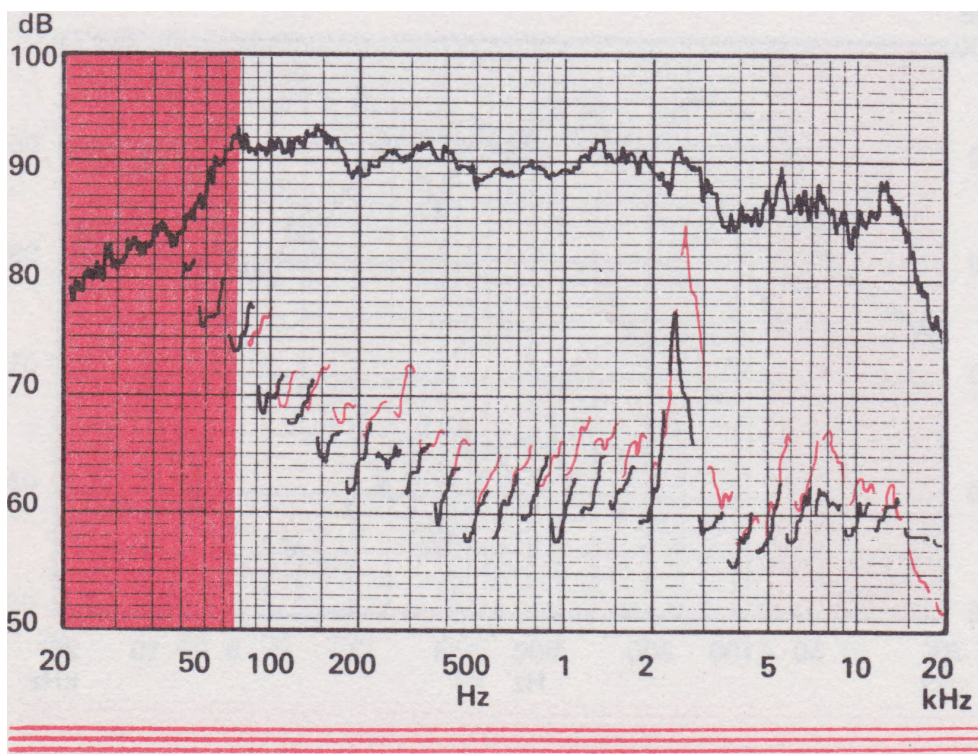
Särskilda egenskaper



AV STATENS PROVNINGSANSTALT UPPMÄTTA DATA

Registrering av högtalarens akustiska effekt som funktion av frekvensen i efterklangsrum

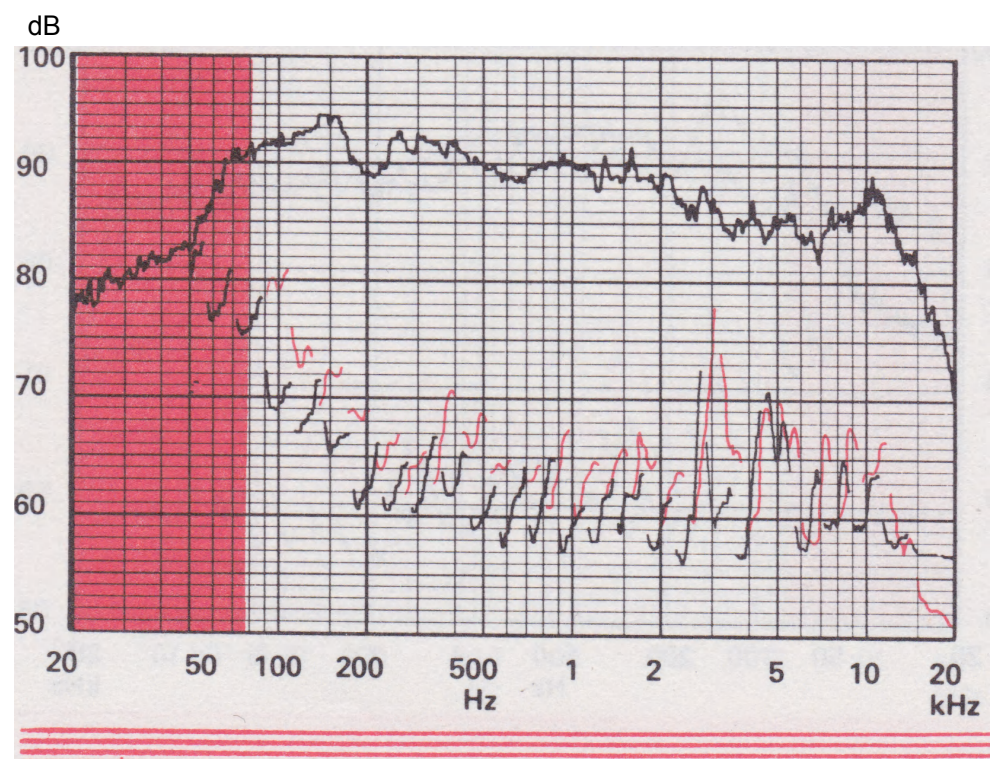
Mätposition i efterklangsrummet. .	1,15m över golv mot vägg
Påförd signalspänning..... (V)	1,8
Beräknad verkningsgrad. . (%/—dB)	0,25/—26
Tonkurva (1a deltonen).....	Övre svart (0 dB=1 pW)
Distorsionskurvor Nedre svart	Vid 1,8 V signalsp. (0 dB=0,01 pW)
(2a o 3e deltonen) Nedre röd	Vid 5,7 V signalsp. (0 dB=0,1 pW)



AV STATENS PROVNINGSANSTALT UPPMÄTTA DATA

Registrering av högtalarens akustiska effekt som funktion av frekvensen i efterklangsrum

Mätposition i efterklangsrummet. .	1,15 m över golv mot vägg
Påförd signalspänning..... (V)	1,1
Beräknad verkningsgrad. . (%/—dB)	0,70/—22
Tonkurva (1a deltonen).....	Övre svart (0 dB=1 pW)
Distorsionskurvor Nedre svart	Vid 1,1 V signalsp. (0 dB=0,01 pW)
(2a o 3e deltonen) Nedre röd	Vid 3,5 V signalsp. (0 dB=0,1 pW)



Loud and Proud

HIFI GÖTEBORG.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