

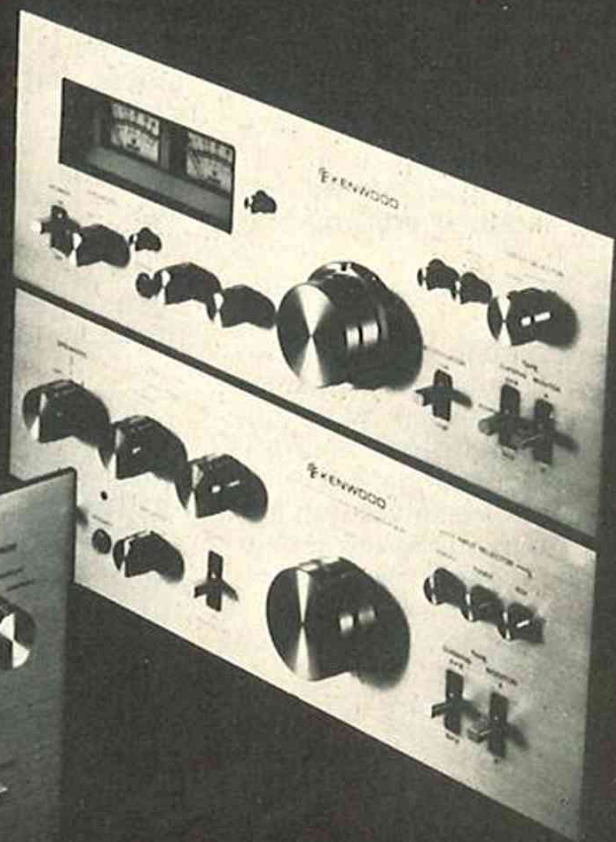
Darlingtonblock. ASO-krets. Kondensatorlösa in- och utgångar. FET-transistorer. Direktkopplingar.

De nya förstärkarna från KENWOOD har det. Därför hör man skillnaden.

Kenwoods nya HiFi-program omfattar en rad olika förstärkare. De har mycket gemensamt: de har alla tekniskt avancerade konstruktionslösningar. De är tillverkade under ytterst noggrann kvalitetskontroll. De uppfyller mycket högt ställda krav på »rent» ljud. Samtliga Kenwood-

förstärkare har en distorsion som ligger under 0,2%. Dessutom: den effekt som redovisas för Kenwood-förstärkarna är mätt över hela det hörbara frekvensområdet (20-20 000 Hz vid 8 ohm). Ingenstans inom frekvensområdet understiger förstärkarens uteffekt det uppgivna värdet.

	KA 3500	KA 5500	KA 7300	KA 8300
Uteffekt (8 ohm, 20-20 000 Hz)	40 W x 2	55 W x 2	65 W x 2	80 W x 2
IM-distorsion cnl. SMPTE vid 1 W	0,06%	0,06%	0,04%	0,04%
Maximal ingångsspänning, PU	200 mV	200 mV	200 mV	260 mV
Kondensatorlöst slutsteg	x	x	x	x
Direktkopplade förstärkarsteg	x	x	x	x
Separata nätdelar			x	
Kondensatorlöst RIAA-steg	x	x	x	x
Ingångssteg, differentialförstärkare med FET-transistorer	x	x	x	
Effektsteg, Darlingtonblock			x	x
ASO säkerhetskrets	X	X	x	x
Tonkontroll med valbara brytfrekvenser			x	x
Presence-omkopplare			x	x
Stegad volymkontroll	41 steg	4L steg	32 steg	41 steg
Bandkopieringsomkopplare	x	x	x	x
Tape monitor A och B	x	x	x	x
Loudnesskontroll	ON-OFF		OFF-1-2-3	OFF-1-2



KENWOOD

Generalagent: Elfa Radio och Television AB, 171 17 Solna

 MEDLEM AV SVENSKA HIFI INSTITUTET

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