

FET-transistorer. PLL-krets. Kondensatorlösa utgångar. Direktkopplingar. ASO-krets.

Det finns hos Kenwoods nya stereoreceivrar. Därför hör man skillnaden.

Kenwoods nya HiFi-program omfattar sex olika stereoreceivrar. Den minsta – KR 2600 – har en uteffekt på 15Wx2 över hela det hörbara frekvensområdet medan

KR 7600 har en så hög uteffekt som 80Wx2. Alla Kenwoodreceivrar kännetecknas av hög kvalitet och intressanta konstruktionslösningar.

	KR 2600	KR 3600	KR 4600	KR 5600	KR 6600	KR 7600
Uteffekt (8 ohm, 20-20 000 Hz)	15Wx2	22Wx2	30Wx2	40Wx2	60Wx2	80Wx2
IM-distorsion enl. SMPTE vid 1W	0,15%	0,15%	0,15%	0,15%	0,1%	0,1%
FM-känslighet stereo enl. IHF 75 ohm	25µV	24µV	19µV	19µV	19µV	19µV
Signalbrusavstånd	64dB	68dB	70dB	70dB	70dB	70dB
THD-distorsion, stereo	0,5%	0,4%	0,25%	0,25%	0,25%	0,25%
Direktkopplade förstärkarsteg	x	x	x	x	x	x
Helt komplementärt effektsteg	x	x	x	x	x	x
Dual Gate MOS FET			x	x	x	x
Junction-FET	x	x				
PLL-krets			x	x	x	x



KENWOOD

Generalagent: Elfa Radio & Television AB, 171 17 Solna



MEMBER AV SVENSKA HI-FI INSTITUTET