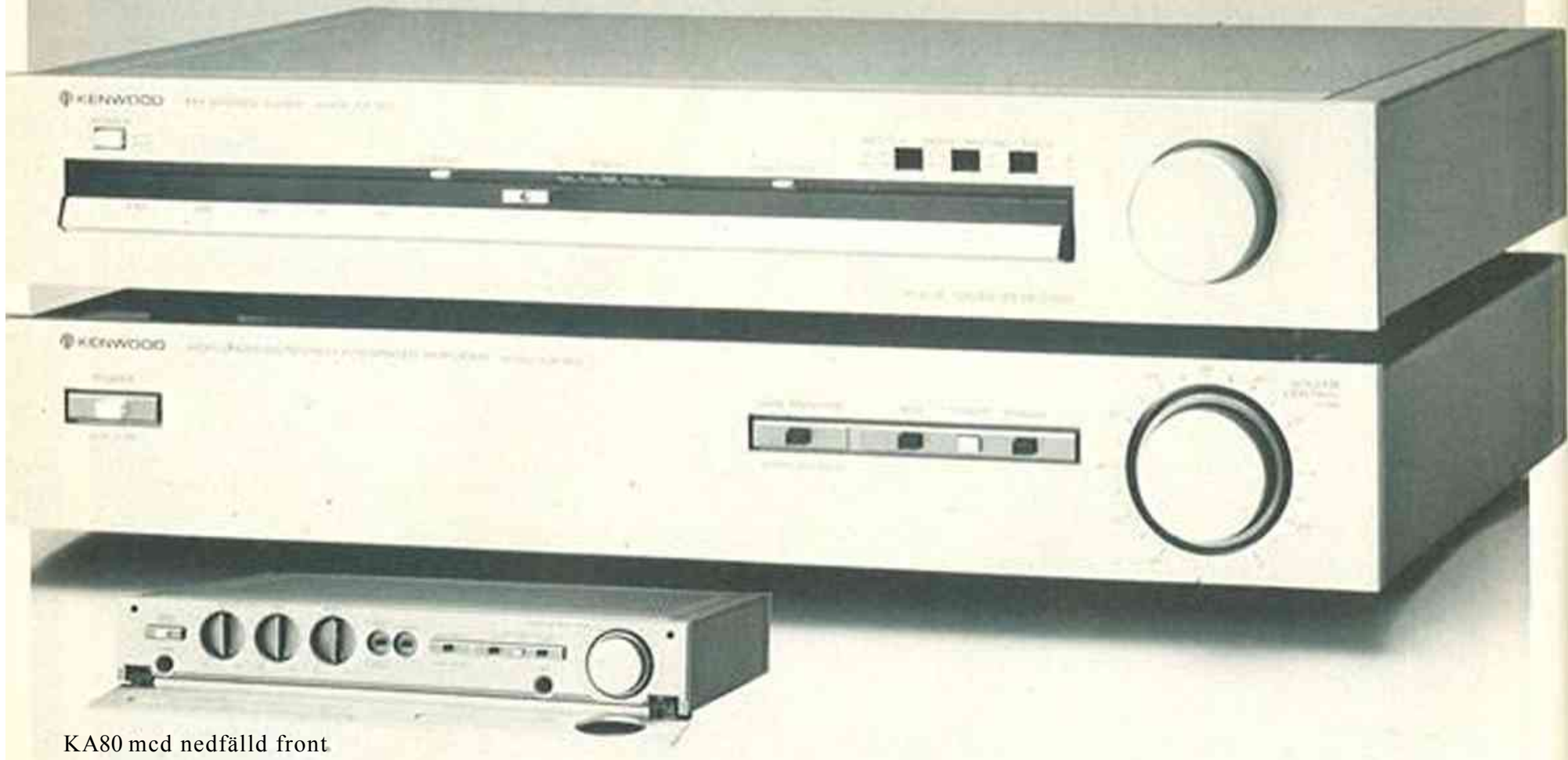


# Kenwood Slim-line!



*Du behöver inte en massa watt för att få ett rent ljud.*

Med DC-koppling och High Speed klarar vi topparna i musiken.

KA 80 förstärkaren har bättre transient-trohet.

**DC** förstärkare Det är först med DC-kopplingens elektriska stabilitet man kan dämpa och stabilisera högtalarkoncerns rörelser tillfredsställande i de låga tonregistren. Faktiskt ända ner till 0 Hz fasriktigt. Basljuden blir fastare och mer distinkta.

**HI-SPEED** I vår High-Speed-konstruktion arbetar förstärkaren i samma höga hastighet oavsett signalernas komplexitet och spänning. Ihop med bredbandsegenskaperna (0-500.000 Hz) och symmetrin mellan positiva och negativa signaler får ni en totalt mycket bättre lyssnarupplevelse i alla register.

Stigtid 0,8ps. Slew rate 150 V/ps. Phono S/N 86 dB, Uteffekt 2 X 60 W IEC 4ohm 2 X 48 W FTC 8ohm 20- 20 000 Hz.

KT 80 tunern ger mottagning utan brus

**PCD** Tidigare användes pulsräknande detektorer, som är en digital teknik, endast i laboratorier där linearitet är ett måste oavsett kostnaden. Men nu kan även ni få uppleva brusfri FM-mottagning genom PCD-utrustade Kenwood KT 80. Den har också servolåsfunktion, automatisk kalibrering av inspelningsnivån till band, LED-indikatorer för signalstyrkan mm. FM sensitivitet 1.65 uV. S/N 82 dB (Mono), 80 dB (Stereo).

**v.series** 1 Kenwood System V-80 i bilden nedan ingår:

KD 3100 - skivspelare med direktdrift och halvautomatik

KT 80 - tuner med PCD (Pulse Count Detector)

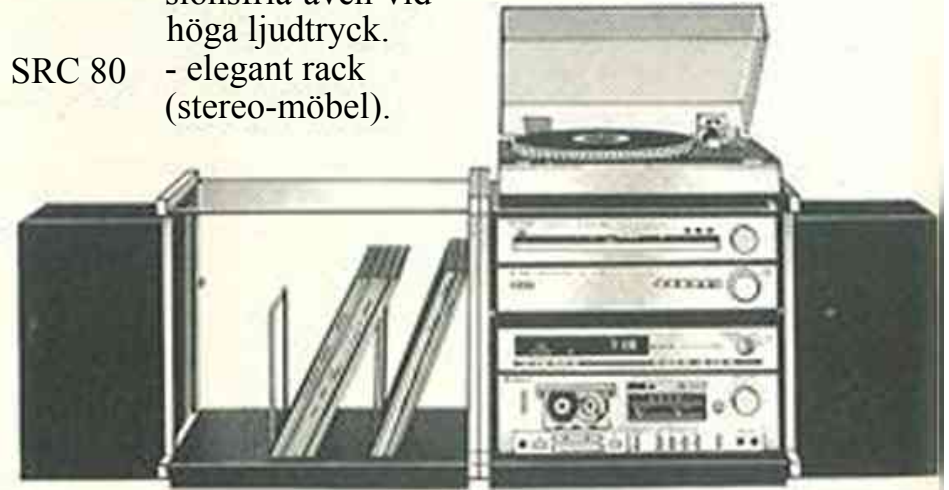
KA 80 - integrerad förstärkare med DC-koppling och High Speed-konstruktion.

AT 80D digital timer, programmerbar upp till en vecka i förväg.

KX 600 - kassetbandspelare med bias-finjustering. klar för metallband.

LS 440 nyutvecklade 2-vägshögtalare, distorsionsfria även vid höga ljudtryck.

SRC 80 - elegant rack (stereo-möbel).



# 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