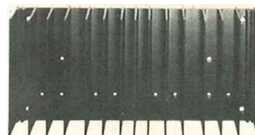


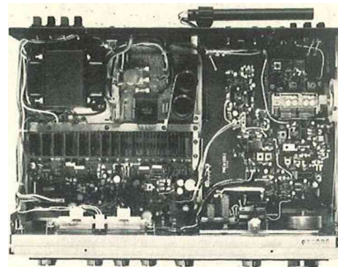
KR4070-136dBp -37dBf



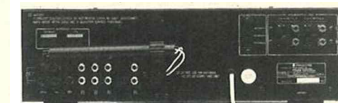
- Uteffekten är minimum 40 W per kanal vid 8 ohms belastning över hela det hörbara frekvensområdet, 20-20 000 Hz. Den totala distorsionen ligger under 0,1%.
- Hög stabil spänningsmatning genom användning av väldimensionerad nättransformator och två stora 7500 μ F elektrolytkondensatorer. En speciell skyddskrets, ASO (Area of Safety Operation), skyddar högtalare och elektronik vid fel.
- Massivt heljutet kylelement leder bort värmen vilket garanterar hög säkerhet och goda prestanda.



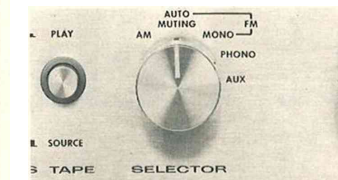
- Ny luftig uppbyggnad av elektroniken med korta ledningar. Direkt anslutning mellan kontroller och kretsar samt motstånd ingjutna i kretskorten bidrar till lägre brusnivå och distorsion.



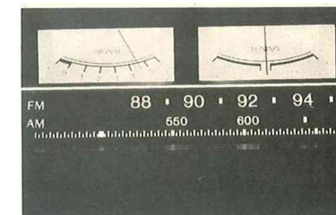
- Phase Locked Loop — PLL — en kretslösning som läser stereosignalens pilotton och därmed eliminerar frekvensdrift på grund av förändringar i temperatur och luftfuktighet. PLL-kretsen möjliggör också en god stereoseparation, 43 dB vid 1000 Hz eller 35 dB vid 50-10 000 Hz.



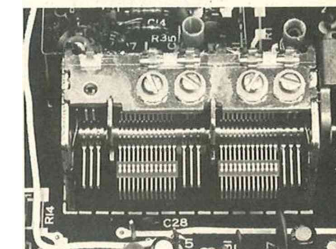
- Automatisk FM-muting eliminerar bruset mellan stationerna på FM-bandet vid stationsval och spärar signalerna från svaga stationer.



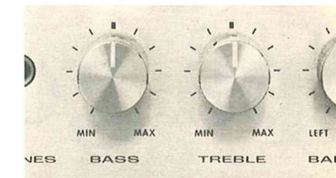
- Signalstyrkemätare och mittindikeringsinstrument.



- Tunerdelen omfattar bl a en tregångad vridkondensator och kaskadkopplade FET-transistorer i gemensam kapsel vilket bidrar till den höga stereokänsligheten (37 dBf, 20/IV stereo).



- Tonkontroller anslutna till den negativa återkopplingskretsen vilket ger låg distorsion. I mittposition kopplas tonkontrollsteget automatiskt bort och frekvensgången blir rak.



KENWOOD

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