

RADIO NETTE

KURÉR AUTO

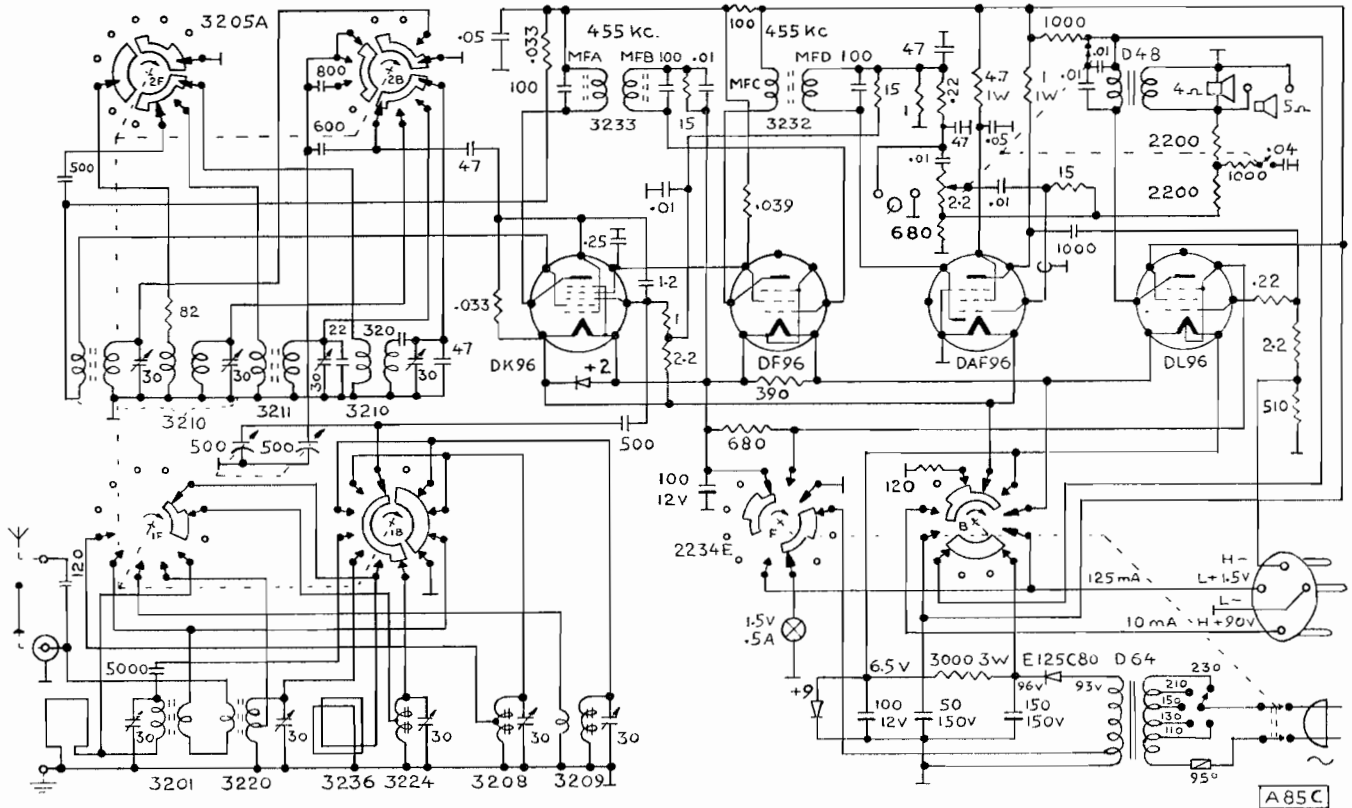
Byggeår	1960
Rørbestykning	DK96, DF96, DAF96, DL96, tørrlikeretter E125C80
Bølgelengder	L(145 – 390kHz), M(515 -1440kHz), F(1.4-2.3MHz), K(5.6-20 MHz)
Høytaler	Seas permanentdynamisk høytaler, 12 cm. (5")
Kabinett	Finér trukket med kunsttrekk, forskjellige farger
Spenninger	90/1.5 Volt eller 110, 130, 150, 210 eller 230 Volt ~
Fysiske mål	B(28), H(21), D(9) cm.
Pris	kr. 415,-
Merknader	Utstyrt med antenneinngang for bilantenne.



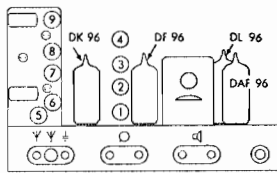
09-2002

Copyright NRHF ©

60 RN 5 S



Venderne er sett fra knappsiden F: Forsiden B: Baksiden.



TRIMMING: Før De trimmer, se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensatoren er skrudd helt inn, skal viseren stanse på høyre endestreken av den ytterste skalahalvsirkelen. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom det øverste kontrollmerket og midt på globusen.

MELLOMFREKVENS: 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

OSCILLATORKRETSENE trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. Har De ikke krystallkalibrator, kan De trimme etter en kjent stasjon i nærheten av de trimmefrekvensene som er oppgitt nedenfor.

- Kortbølge:* Trimmefrekvens 18 Mc. Trimmekondensator 1.
- Fiskeribølge:* Trimmefrekvens 5 Mc. Trimmekondensator 2.
- Mellombølge:* Trimmefrekvens 1500 kc. Trimmekondensator 3.
- Langbølge:* Trimmefrekvens 300 kc. Trimmekondensator 4.

INNGANGSKRETSENE trimmes for å oppnå størst mulig følsomhet (ikke for at skalaen skal stemme bedre).

Kopl kunstig antenne til vanlig antenneinntak ved trimming av områdene merket «AUTO». For de andre områdene nyttes måleramme eller bare en uskjermet ledning strukket fra utgangen av målesenderen over mottakeren.

Både chassis og batteri må stå på plass under trimming av inngangskretsene.

- Kortbølge:* Trimmefrekvens 15 Mc. Trimmekondensator 6.
- Fiskeribølge:* Trimmefrekvens 5 Mc. Trimmekondensator 5.
- Mellombølge med ramme* er fast innstilt fra fabrikk.
- Langbølge med ramme:* Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 9.
- Langbølge auto:* Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 7.
- Mellombølge auto:* Trimmefrekvens 1350 kc. Trimmekondensator 8.

Vær forsiktig ved målinger da batterirør sprenses lett.