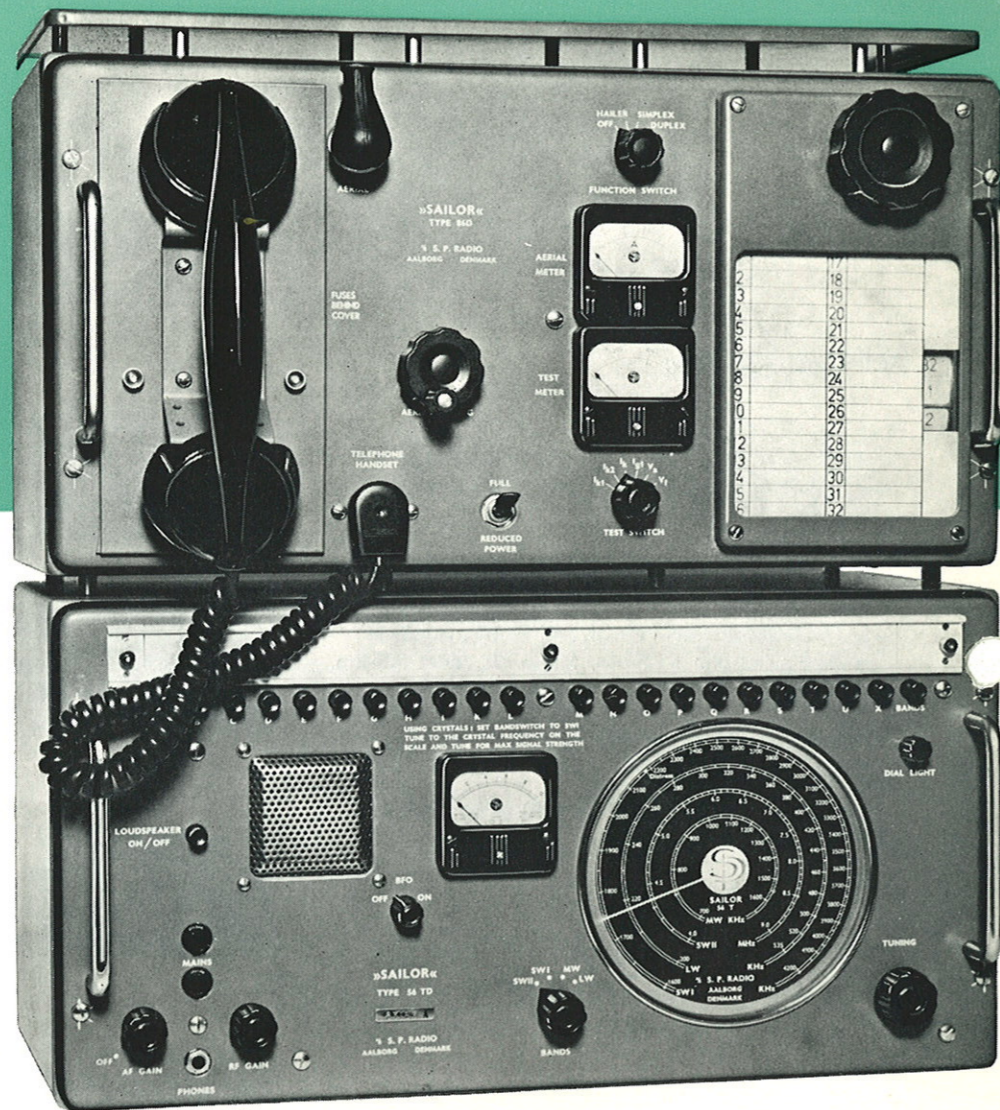


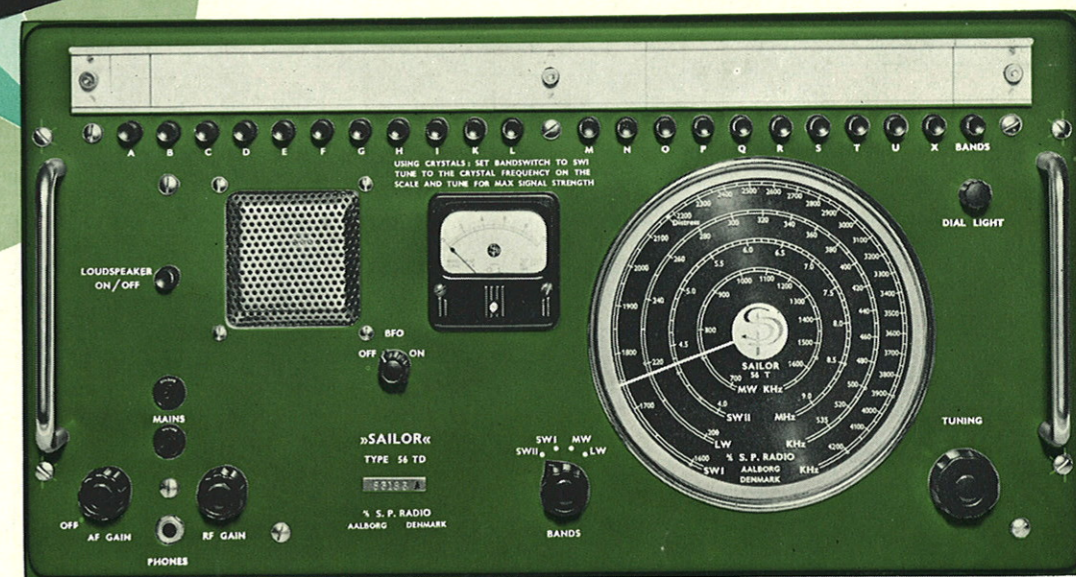
Sailor

86 D - 56 TD



Højde: 57,5 cm
 Brede: 49,5 cm
 Dybde: 26,5 cm
 Vægt: ca. 41 kg

Modtager SAILOR 56 TD sammenbygget med 70-Watt senderen SAILOR 86 D.



21 FASTE
 KRYSTALSTYREDE
 FREKVENSER

Sailor 56 TD

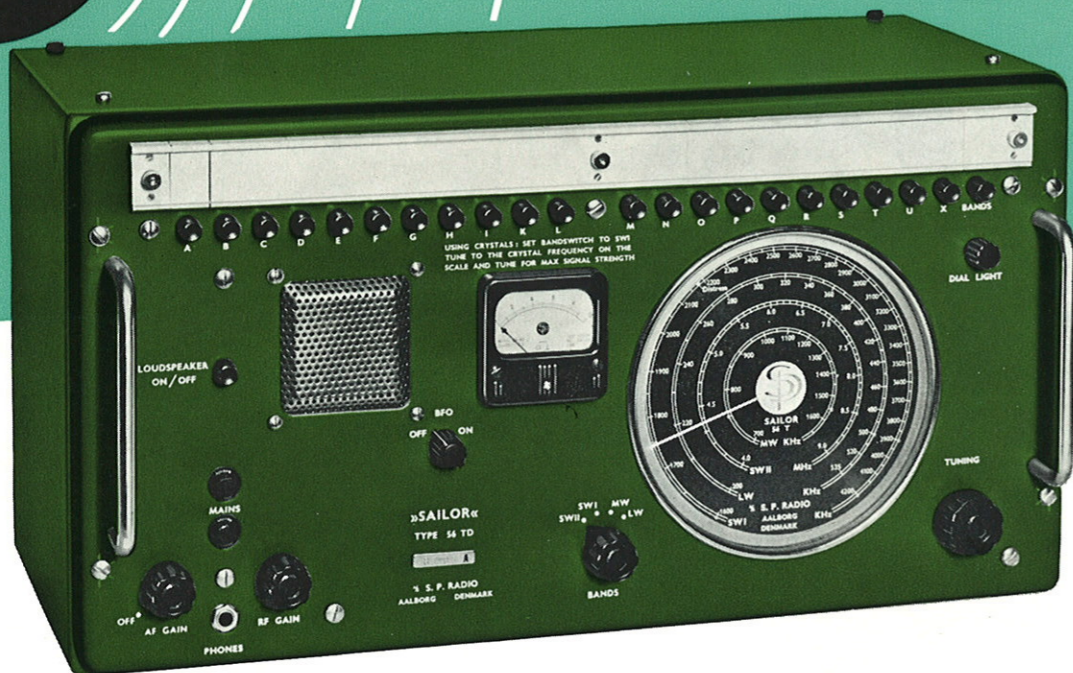


S. P. RADIO A/S 9000 AALBORG . DANMARK
 TLF. (08) 13 09 99



MARINEMODTAGER
 TIL NAVIGATION OG KOMMUNIKATION

S. P. RADIO A/S . 9000 AALBORG



STRØMFORSYNING

24 Volt DC direkte, 12 Volt DC eller 110/220 V DC/AC med udskiftbar strømforsyning

Forbrug: 5-15 Watt

Højde 26,5 cm
Bredde 49,0 cm
Dybde 26,0 cm
Vægt 15,0 kg

Modtagerens pris:

excl. moms
excl. krystaller

Ovennævnte pris er for modtager med 24 Volt strømforsyning. - Tillæg for 12 V DC og 110/220 Volt

TRYK PÅ EN KNAK

Indstil til maximum og De får krystalstyret modtagning på den valgte frekvens. De er sikker på at lytte på netop den frekvens, De ønsker. Der er mulighed for 21 krystalstyrede frekvenser i telefonibåndet. Frekvenserne er selvfølgelig efter eget valg. Hvis De ønsker at ændre én eller flere af de frekvenser, De har, kan det gøres ved blot at udskifte et krystal. Der skal ikke trimmes, indloddet spoler eller kondensatorer. Som følge af muligheden for meget nøjagtig frekvensindstilling i telefonibåndet og den effektive båndfilterindgang er SAILOR 56 TD den fuldenste duplexmodtager.

SAILOR 56 TD kan leveres til drift for 12 Volt DC, 24 Volt DC eller 110/220 Volt AC/DC. Modtageren er fuldtransistoriseret og som følge heraf, er strømforbruget meget lavt, kun 5-10 Watt ved normal højttalerstyrke.

ALSIDIG ANVENDELSE

S. P. SAILOR 56 TD er en alsidig radiomodtager, idet den kan anvendes såvel til modtagning af almindelig radiofoni, telefoni og telegrafi som til pejling af konsolradiofyre. 21 faste krystalstyrede frekvenser i telefonibåndet.

HENSIGTSMÆSSIGT KONSTRUERET

S. P. SAILOR 56 TD er en 100 % transistoriseret maritim modtager, til drift fra fartøjets lysnet. Modtageren er naturligvis udviklet ved anvendelse af den mest moderne kredsløbsteknik og de nyeste typer transistorer. Logisk placerede knapper på forpladen sikrer nem betjening. Helsvejset, grågrønt stål kabinet, rustbeskyttet og nylonbelagt. Knapper og beslag af formbestændigt plasticmateriale og massiv blankforkromet messing.

TRANSISTORBESTYKNING:

Modtager:
27 transistorer
3 felleffekttransistorer
12 dioder

FORDELT SOM:

HF-forstærker
Blandingstrin
Variabel oscillator
Krystal oscillator
3 MF-trin
AGC forstærker
Beat oscillator
LF- forstærker
LF-udgangsforstærker
Spændingsstabilisator

BETJENINGSGREB:

1 VOLUMENKONTROL (AF GAIN) med afbryder regulerer LF-styrken (lydstyrken) og afbryderen.

2 FØLSOMHEDSKONTROL (RF GAIN), regulerer forstærkningen i HF-trin, første og andet MF-trin.

3 OMRÅDEOMSKIFTER (BANDS) skifter mellem følgende bånd:
SW II 4-9 MHz.
SW I 1600-4200 kHz.
MW 700-1650 kHz.
LW 200-535 kHz.

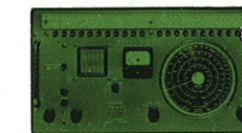
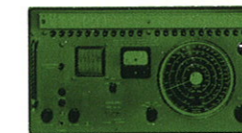
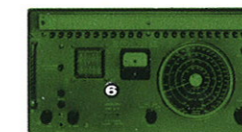
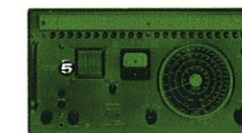
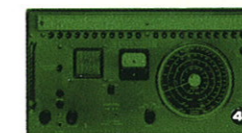
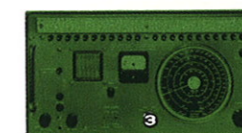
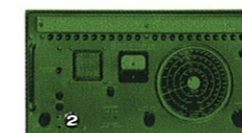
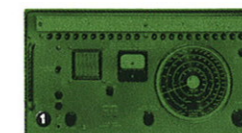
4 SKALAINDSTILLING (TUNING) indstiller skalaviseren, (350 mm. skala), kalibrering i kHz og MHz.

5 AFBRYDER (LOUDSPEAKER ON/OFF) for indbygget højttaler.

6 BEAT (BFO) ON/OFF

7 SKALALYS (DIAL LIGHT), kontinuerlig regulering af lys på den kantbelyste glasskala.

8 BÅND (BANDS), med denne knap indtrykket arbejder modtageren som almindelig indstillbar modtager. Indtrykkes en af de andre knapper i rækken og indstilles områdeomskifteren til SW I fungerer modtageren på en af 21 faste krystalfrekvenser.



TEKNISKE DATA:

Følsomhed:
på alle områder bedre end 3 μ Volt

Signal/støjforhold:
5 μ Volt for 10 dB i SW I

Selektivitet:
6 dB båndbredde 6 kHz.
60 dB båndbredde 20 kHz.

Frekvensdrift:
Kanaler, - 15 - + 55°C mindre end
+/- 200 Hz.

MF-dæmpning:
SW I bedre end 100 dB

Spejl-dæmpning:
SW I bedre end 70 dB

Udgangseffekt:
Max. 3 Watt