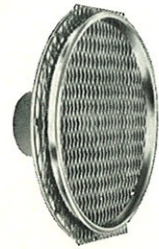


Tilbehør
til
S. P.
SAILOR 66 T

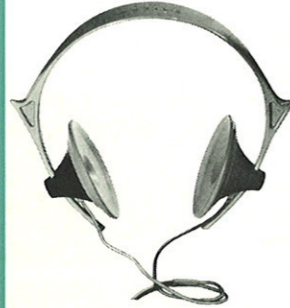
Sailor 66T



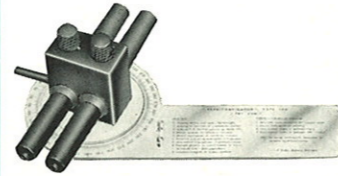
Højtaler med gitter og ring
21 cm 10000 gauss højtaler med støvtæt membran, lakeret beskyttelsesgitter, forchromet messingring, tilslutningskabel og stik. Beregnet for indbygning i forhåndenværende skot eller skab.
Kr. 68,00



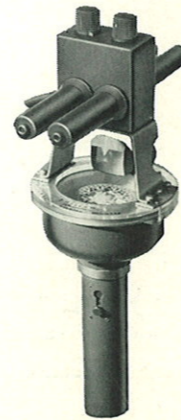
Højtaler
i plasticabinet, forsynet med opspændingsbøjler, kabel og stik
Kr. 76,50



Hovedtelefoner
Ved pejling kan det være en fordel at bruge hovedtelefon, der udelukker uvedkommende støj. Der anvendes lav-ohms telefon, som er mere robust og fugtighedssikker end den sædvanlige høj-ohms type.
Kr. 70,00
excl. oms



S.P. Ferrit-Navigatør 46 BL
(pat. anmeldt)
En snild kombination af ferritpejler og lineal, hvormed en pejlet stedlinie kan afsættes direkte på søkortet.
Kr. 395,00
excl. oms



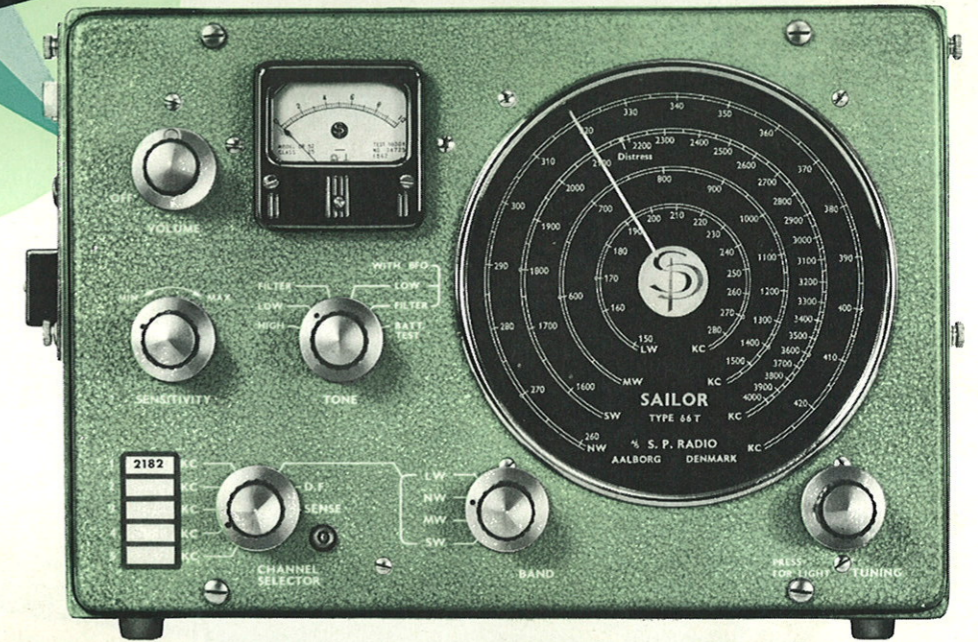
SAILOR Kompas-Pejler 46 BK
S.P. ferrit-pejler monteret på det store Sestrel håndpejlekompas.
Kr. 750,00
excl. oms

FORHANDLER:



Selv i det mindste fartøj
finder man plads til den
elegante radio-
og pejlemodtager

1/3 S. P. RADIO
AALBORG · DENMARK
TLF. (08) 13 09 99



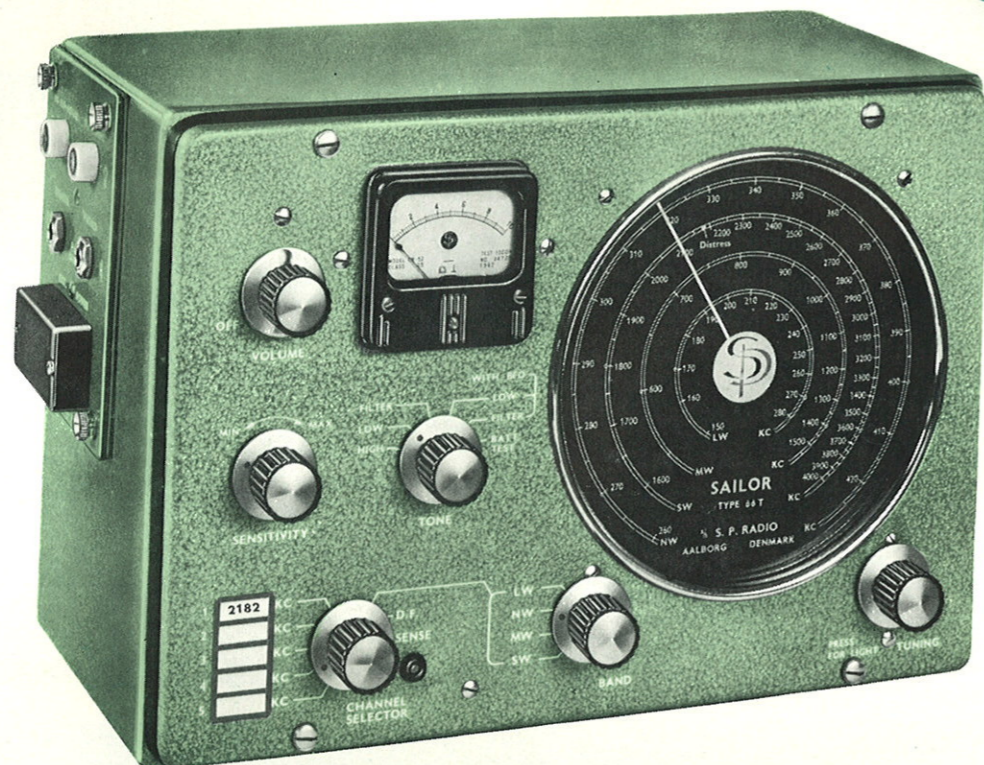
FEM
FASTE
KRISTALSTYREDE
FREKVENSER

Sailor 66T

MARINEMODTAGER
TIL NAVIGATION OG KOMMUNIKATION



1/3 S. P. RADIO · AALBORG



INDBYGGET BATTERIBOX
med 6 stk. standardbatterier,
en type, hvoraf der findes til-
svarende over hele verden.

Strømforbrug fra batteri:
Uden signal 0,04 Amp.
Med signal 0,04-0,15 Amp.

Tilslutning for:
HØJANTENNE
PEJLEANTENNE (retningspej-
ler, impedans 1 k Ohm)
HØJTALER og
HOVEDTELEFON 3-5 Ohm
STRØMFORSYNING
fra fartøjet 12-24-32 Volt
Strømforbrug 0,4 Amp.

Højde 22 cm
Bredde 32 cm
Dybde 16 cm
Vægt ca. 8 kg

Modtagerens pris:

Kr. 1185,-
excl. oms

Alsidig anvendelse

S. P. SAILOR 66T er på alle områder den ideelle radiomodtager for coastere, småskibe, yachts og trawlere, idet den kan anvendes såvel til modtagning af alm. radiofoni, telefoni og telegrafi som til pejling af konsolradiofyr og PEJLING PÅ ALLE OMRÅDER. Fem faste krystalstyrede frekvenser.

Hensigtsmæssigt konstrueret

S. P. SAILOR 66T er en 100% transistormodtager konstrueret specielt til marinebrug for drift fra indbygget batteri eller fartøjets lysnet. Kun 6 knapper på frontpladen, logisk placeret for nem betjening. Helsevejset stål kabinet, vandtæt, rustbeskyttet og hammerlakeret grågrøn. Alle knapper og beslag er udført i blankforchromet messing. SAILOR 66T er i overensstemmelse med international standard.

TRANSISTORBESTYKNING:

13 transistorer og 6 dioder:
HF forstærker
Oscillator, variabel
Oscillator, krystalstyret
Blanderdiode
1. MF forstærker
2. MF forstærker
3. MF forstærker
Detektordiode
AGC forstærker for MF
AGC forsinkelsesdiode
AGC forstærker for HF
B. F. O.
1. LF forstærker
2. LF forstærker
Push-pull udgangstrin
Spændingsstabilisatorer



Sailor 66T

BETJENINGSGREB:

1 VOLUMENKONTROL med hovedafbryder. Regulerer LF styrken (lydstyrken), og afbryderen afbryder uanset om strømforsyningsomskifteren er stillet på udvendig eller indbygget strømforsyning.

2 FØLSOMHEDSKONTROL regulerer forstærkningen i HF-trin og 1. MF-trin.

KANALVÆLGER

skifter mellem:
1) 5 krystalstyrede kanaler
2) Kontinuerlig afstemning
3) Pejleenhed
4) Sensning (Sensning anvendes for at konstatere, om et pejlet radiofyr ligger i den pejlede retning eller 180° forskudt).

De krystalstyrede kanaler kan anvendes mellem 1600 og 4200 KHz.

OMRÅDEOMSKIFTER

skifter mellem følgende bånd:
4 Modtagelse på højantenne og pejleantenne

SW	1600-4200 KHz
MW	525-1600 KHz
NW	255- 425 KHz
LW	150- 285 KHz

5 SKALAINSTILLING med afbryder for skalalys. Indstiller skalaviseren. 150 mm skala, kalibrering i KHz. Aflesningsnøjagtighed på pejleområdet NW: 0,4-1 KHz/mm. Skalalys tændes ved tryk på skalainstillingsknappen.

TONEOMSKIFTER regulerer tonehøjden og kobler beat-osc. og 1 KHz filter ind og ud. Der findes følgende stillinger:

6 Lys }
Mørk } med beat-osc.
Filter }
Mørk }
Filter }

Batterikontrol
Indskudt LF filter begrænser toneområdet til at omfatte 850-1150 Hz, hvorved støj og generende nabostationer dæmpes. Batterikontrolstillingen giver oplysning om batterispændingen.

TEKNISKE DATA:

Følsomhed:
på alle områder bedre end 3 μ Volt

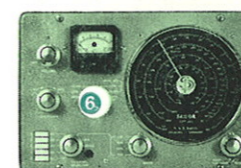
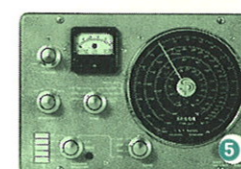
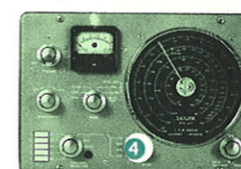
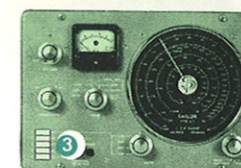
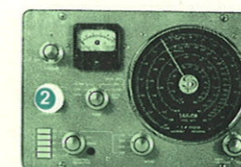
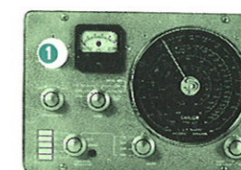
Signal/støjforhold:
2 μ Volt for 10 db ved 2,5 MHz

Selektivitet:
6 db båndbredde 6,5 KHz
60 db båndbredde 22 KHz
Med LF filter: 0,3 KHz

Frekvensdrift:
Under normale driftsforhold mindre end 0,05%

Udstråling:
Mindre end 400 μ W

Udgangseffekt: Max. 1,8 W



MED S. P. SAILOR 66 T
KAN DE PEJLE
PÅ ALLE 4 OMRÅDER

INSTRUMENTET anvendes til
finindstilling af modtageren
og til nøjagtig minimumsbestemmelse
ved pejling og sensning.

