

Tilbehør
til
S. P.
SAILOR 46 T

Sailor 46T



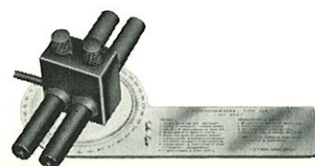
Højtaler med gitter og ring
21 cm 10000 gauss højtaler med støvtæt membran, lakeret beskyttelsesgitter, forchromet messingring, tilslutningskabel og stik. Beregnet for indbygning i forhåndenværende skot eller skab.
Kr. 68,-



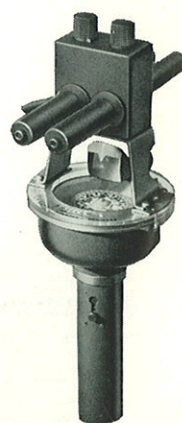
Højtaler
i plastickabinet, forsynet med opspændingsbøjler, kabel og stik.
Kr. 76,50



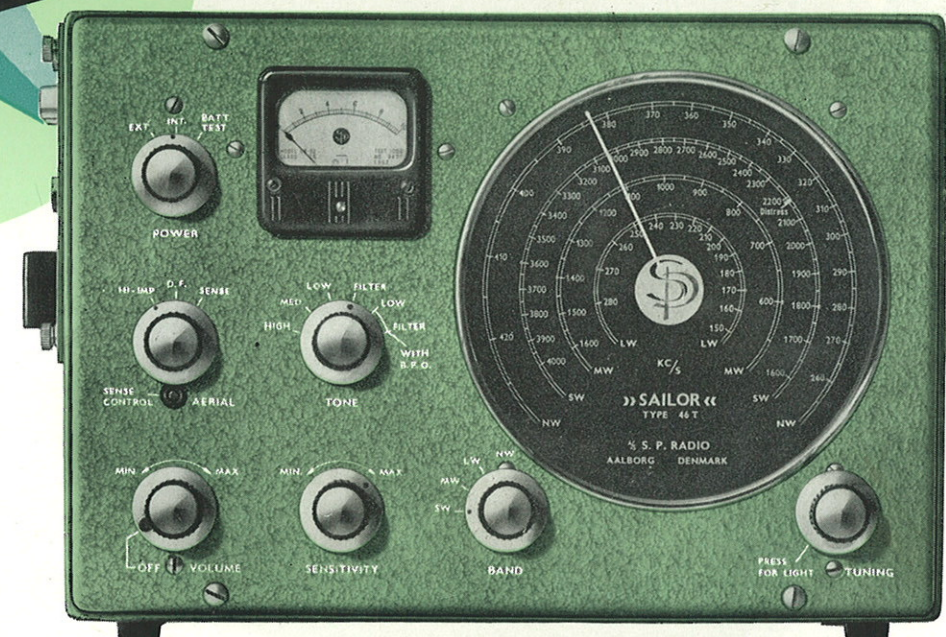
Hovedtelefoner
Ved pejling kan det være en fordel at bruge hovedtelefon, der udelukker uvedkommende støj. Der anvendes lav-ohms telefon, som er mere robust og fugtighedssikker end den sædvanlige høj-ohms type.
Kr. 70,-
excl. oms.



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



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



Sailor 46T

MARINE MODTAGER
FOR NAVIGATION OG KOMMUNIKATION



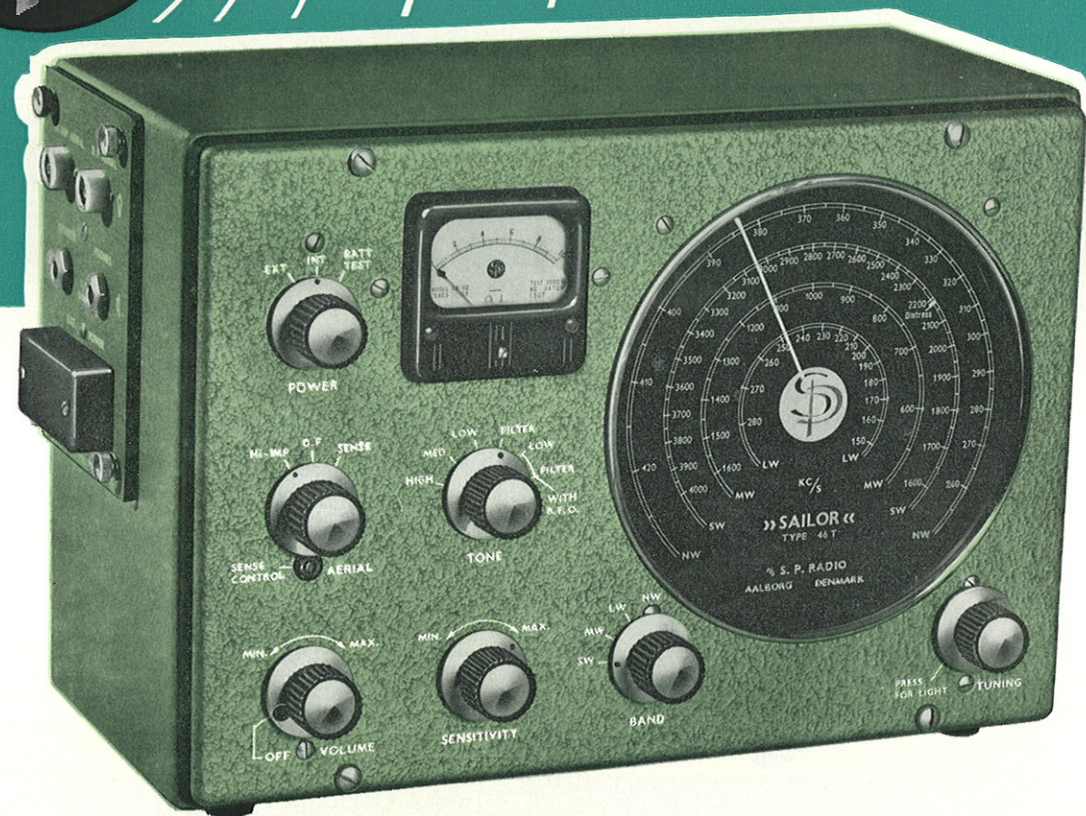
1/2 S. P. RADIO · DANMARK

FORHANDLER:

Sailor 46T
nødvendig - nyttig
fornøjelig

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

1/2 S. P. RADIO
AALBORG - DANMARK
TLF. (08) 13 09 99



INDBYGGET BATTERIBOX

med 6 stk. standardbatterier, en type, hvoraf der findes tilsvarende over hele verden.

Strømforbrug fra batteri:

Uden signal: **0,015 Amp.**
 Med signal: **0,015-0,25 Amp.**
 Driftstid: **ca. 150 timer**

Tilslutning for:

HØJANTENNE
PEJLEANTENNE (retningspejler, impedans 1 k Ohm)

HØJTALER OG HOVEDTELEFON 3-5 Ohm

STRØMFORSYNING
 fra fartøjet 12-24-32 Volt
 Strømforbrug 0,3 Amp.

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

- alsidig anvendelse

S. P. SAILOR 46 T er på alle områder den mest 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 konsolradiofyrrer og PEJLING PÅ ALLE OMRÅDER.

- hensigtsmæssigt konstrueret

S. P. SAILOR 46 T er en 100% transistormodtager (10 transistorer) konstrueret specielt til marinebrug for drift fra indbygget batteri eller fartøjets lysnet. Helsvejset stålkabinet, vandtæt, rustbeskyttet og hammerlakeret grågrøn. Alle knapper og beslag er udført i blankforchromet messing.

Modtagerens pris:
KR. 1080,-
 excl. oms.

TRANSISTORBESTYKNING

HF-trin

Selvsvingende blandingstrin

1' MF-trin

2' MF-trin

Beat-osc.

Detektor diode

AVC forstærker

Antiblokeringsdiode

AVC forsinkelsesdiode for MF

AVC forsinkelsesdiode for HF

1' LF-trin

2' LF-trin

Push-pull udgangstrin

Spændingsstabilisatorer



Sailor 46T

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.

3 OMRÅDEOMSKIFTER skifter mellem følgende bånd:

SW	1600-4000 Kc/s
MW	525-1600 Kc/s
NW	255-425 Kc/s
LW	150-285 Kc/s

4 SKALAINDSTILLING med afbryder for skalalys. Indstiller skalaviseren. 150 mm skala med 350 mm viservandring, kalibrering i Kc/s. Aflæsningsnøjagtighed på pejleområdet NW: 0,4-1 Kc/s/mm. Skalalys tændes ved at trykke skalaindstillingsknappen ind.

5 ANTENNEOMSKIFTER skifter imellem: 1. højantenne, 2. pejleantenne, 3. sensning. (Sensning anvendes for at konstatere, om et pejlet radiofyrrer ligger i den pejlede retning eller 180° forskudt). Maksimalt senseskarphe kan indstilles på en regulering umiddelbart under antenneomskifteren.

6 TONEOMSKIFTER regulerer tonehøjden samt ind- og udkobler beat-osc, og 1 Kc/s LF filter. Der findes følgende stillinger:

Uden beat-osc.	lys mellem mørk filter
Med beat-osc.	

Indskudt LF filter begrænser toneområdet til at omfatte 850-1150 c/s, hvorved støj og generende nabostationer dæmpes.

7 STRØMFORSYNINGSMOMSKIFTER skifter imellem udvendig strømforsyning (fartøjets lysnet) eller indbygget strømforsyning (modtagerens batterier) og muliggør kontrol af batterispændingen.

TEKNISKE DATA:

Følsomhed:

på alle områder bedre end 5µ Volt

AVC: En forøgelse af indgangsspændingen på 70 db ændrer udgangsspændingen mindre end 6db.

Selektivitet:

Uden filter: båndbredde ± 3 Kc/s

Med L. F. filter: båndbredde ± 0,15 Kc/s

Frekvensdrift: under normale driftsforhold mindre end 0,05%

Spejlelektivitet: bedre end 60 db

Udgangseffekt: 1,8 W



MED S. P. SAILOR 46 T
 KAN DE PEJLE
 PÅ ALLE OMRÅDER

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

