

Tilbehør
til
S. P.
SAILOR 46 TD

Sailor 46 TD



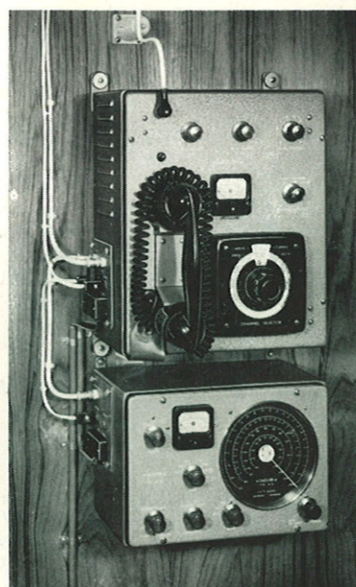
Højtaler med gitter og ring
21 cm 10000 gauss højtaler med støvtæt membran, lakeret beskyttelsesgitter, forchromet messingring, tilslutningskabel og stik. Beregnet for indbygning i forhåndenværende skot eller skab.
Pris kr. 68,-



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



Hovedtelefoner
Lav ohms.
Pris kr. 70,- excl. oms.



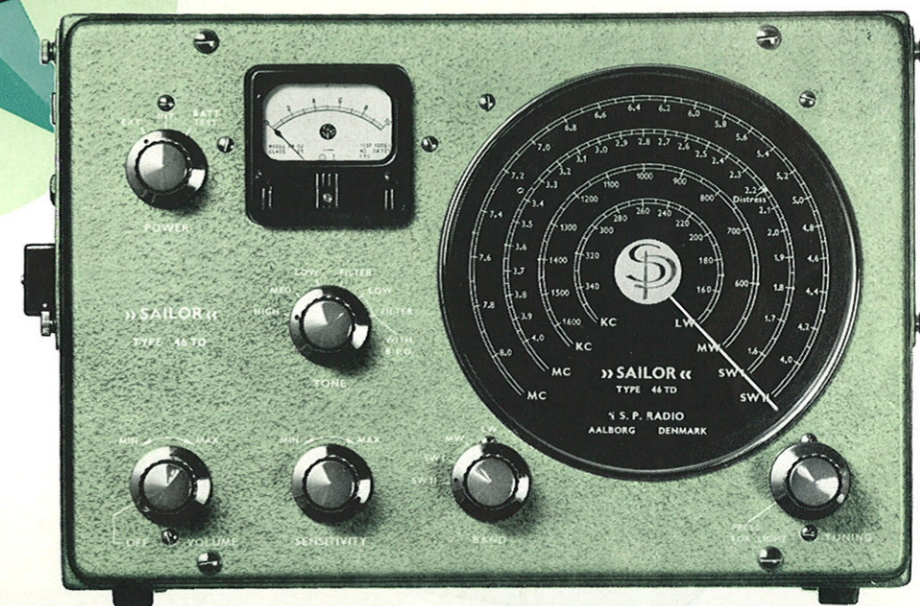
Sailor 46 TD og Sailor 26 D
en pålidelig radiotelefon
til skiftetale og modtale.

FORHANDLER:



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

WEBER & SØRENSEN PRINTED IN DENMARK PHONIX-TRYKKERIET, ÅRSYMBØJ



Sailor 46 TD

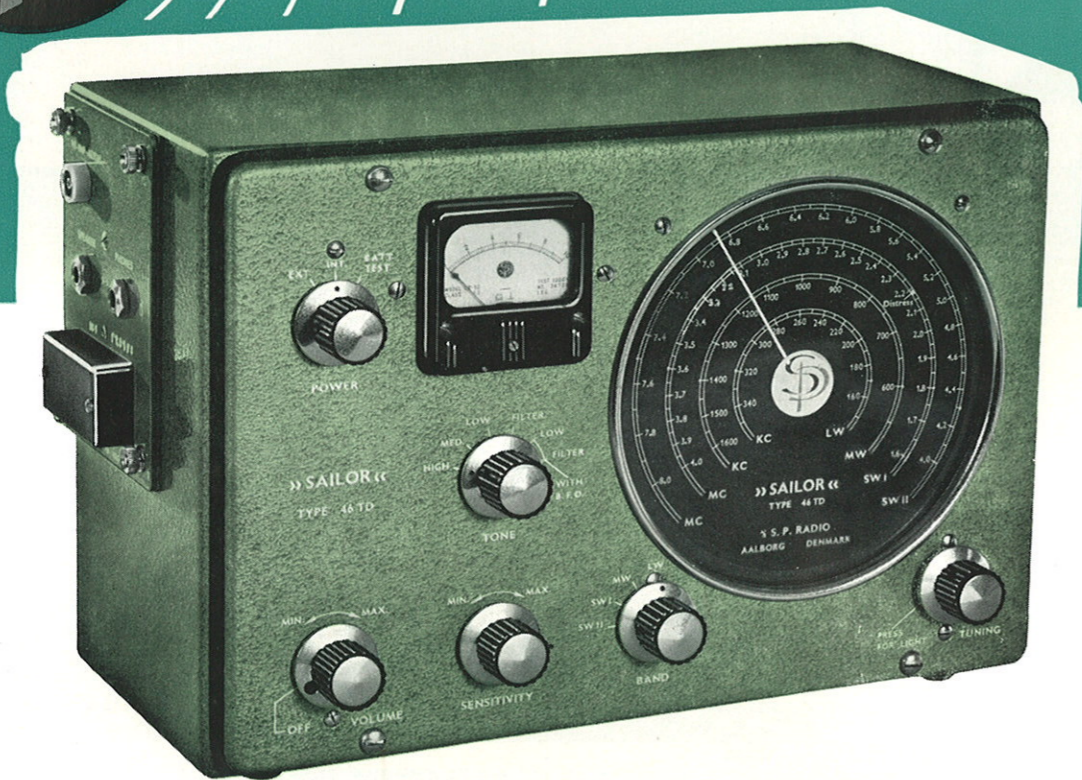
MARINE MODTAGER
FOR TELEFONKOMMUNIKATION



S. P. RADIO · DANMARK



Sailor 46 TD



INDBYGGET BATTERIBOX

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

Strømforbrug fra batteri:

Uden signal: **0,02 Amp.**
Med signal: **0,02-0,03 Amp.**
Driftstid: **ca. 150 timer**

Tilslutning for:

HØJANTENNE
HØJTALER OG
HOVEDTELEFON 3-5 Ohm
STRØMFORSYNING
fra fartøjet 12-24-32 Volt
Strømforbrug 0,3 Amp.

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

Anvendelse:

S. P. SAILOR 46 TD er udviklet som en pålidelig telefonmodtager for coastere, småskibe, yachts og trawlere, men kan også anvendes til modtagning af alm. radiofoni, telegrafi og pejling af konsolradiofy.

- hensigtsmæssigt konstrueret:

S. P. SAILOR 46 TD 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. 930,-** excl. oms.

TRANSISTOR- OG DIODEBESTYKNING:

HF-trin
Selvsvingende blandingstrin
1' MF-trin
2' MF-trin
Beat-osc.
Detektor diode
AVC forstærker
AVC forsinkelsesdiode for MF
1' LF-trin
2' LF-trin
Push-pull udgangstrin
Spændingsstabilisatorer

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-trinet.
- 3 **OMRADEOMSKIFTER** skifter imellem følgende bånd:
LW 150- 350 KHz
MW 525-1600 KHz
SWI 1.6- 4.0 MHz
SWII 4.0- 8.0 MHz
- 4 **SKALAINDSTILLING** med afbryder for skalalys. Indstiller skalaviseren. 150 mm skala ved 350 mm viservandring. Skalalys tændes ved at trykke skalainstillingsknappen ind.
- 5 **TONEOMSKIFTER** regulerer tonehøjden samt ind- og udkobler beat-osc. og 1 KHz LF filter. Der findes følgende stillinger:
Uden beat-osc. } lys mellem
Med Beat-osc. } mørk filter
Indskudt LF filter begrænser toneområdet til at omfatte 850-1150 Hz, hvorved støj og generende nabostationer dæmpes.
- 6 **STRØMFORSYNINGSMOSKIFTER** skifter imellem udvendig strømforsyning (fartøjets lysnet) eller indbygget strømforsyning (modtagerens batterier) og muliggør kontrol af batterispændingen.

TEKNISKE DATA:

Følsomhed:
på alle områder bedre end 10 μ Volt
AVC: En forøgelse af indgangsspændingen på 70 dB ændrer udgangsspændingen mindre end 6 dB.

Selektivitet:
Uden filter: båndbredde \pm 3 KHz
Med L. F. filter: båndbredde \pm 0,15 KHz
Frekvensdrift: under normale driftsforhold mindre end 0,05%
Udgangseffekt: 1,8 W
Beskyttet mod høje antennespændinger



INSTRUMENTET anvendes til finafstemning af modtageren og kontrol af indbygget strømforsyning