

## Service • Information

## Corvette

Scan by Daniel Doll

## Technische Daten

TECHNICAL DATA

## Stromversorgung: <br> POWER SUPPLY:

Verbrauch:
POWER CONSUMPTION:

## Bestückung:

SOLID STATE DEVICES:

## Kreise, gesamt:

CIRCUITS:

## ZF-Kreise: <br> IF-CIRCUITS:

Wellenbereiche:
RANGES:

Verstärkungsregelung: AVC:

Antennen:
ANTENNAE:
Klangregelung:
SOUND CONTROL:
max. Ausgangsleistung: MAX. OUTPUT:

Lautsprecher: SPEAKER:

## Anschlüsse: <br> INPUT JACKS:

Gehäuse:
CABINET:

## Gewicht:

WEIGHT:
a) 6 Babyzellen, $1,5 \mathrm{~V}$; IEC R 14
b) eingebautes Netzteil $220 \mathrm{~V} \sim$
ca. 50 mA bei 50 mW Output (Sinuston 1 kHz )

11 Transistoren, 7 Dioden 1 Gleichrichter

5 AM, davon 2 veränderbar durch C 8 FM , davon 2 veränderbar durch C
$3 \mathrm{AM}-460 \mathrm{kHz}$
$5 \mathrm{FM}-10,7 \mathrm{MHz}$
UKW 87,5 ... 108 MHz
KW $5,95 \ldots \quad 6,3 \mathrm{MHz}$ ( $49-\mathrm{m}-$ Band)
MW 510 ... 1640 kHz
LW 145 ... 260 kHz
AM wirksam auf 1 ZF -Transistor

1 Ferritantenne für MW und LW
1 Teleskopantenne für UKW, KW
Klangregler
ca. 1 W
permanent-dynamisch 8 Ohm ( $12,5 \times 8 \mathrm{~cm}$ )

1 für TA/TB
1 für Ohrhörer
1 für Netzkabel
Kunststoff Breite $25,0 \mathrm{~cm}$ Höhe $15,0 \mathrm{~cm}$ Tiefe $7,5 \mathrm{~cm}$
$1,4 \mathrm{~kg}$ mit Batterien
a) 6 "c" size batteries $1,5 \mathrm{~V}$; IEC R 14
b) built-in power unit $220 \mathrm{~V} \sim$

50 mA at 50 mW output ( 1 kHz sine)

11 transistors, 7 diodes
1 rectifier
5 AM, 2 variable by C
$8 \mathrm{FM}, 2$ variable by C
$3 \mathrm{AM}-460 \mathrm{kHz}$
$5 \mathrm{FM}-10,7 \mathrm{kHz}$
FM 87,5 ... 108 MHz
SW 5,95... $6,3 \mathrm{MHz}$
AM 510 ... 1640 kHz
LW 145 ... 260 kHz
AM effective at 1 IF stage
ferrite antenna for AM and LW telescope antenna for FM, KW
tone control

1 W
permanent dynamic $80 \mathrm{hm}, 12,5 \times 8 \mathrm{~cm}$

1 standardized PU/TR jack
1 earphone jack
1 jack for mains cable

$1,4 \mathrm{~kg}$ with batteries


HINWEIS:
Netztrafo führt auch im ausgeschalteten Zustand des Gerätes Spannung.

IMPORTANT:
The mains transformer carries voltage even when the set is switched off.



## Abgleichanweisung - Alignment Instructions

Outputmeter parallel zur Schwingspule des Lautsprechers anschließen. Lautstärke voll aufgedreht. Connect Outputmeter parallel to speaker. Turn volume control to max. position.


Seilführung für Skala - CORD DRIVE FOR DIAL

