

NORDMENDE

Service · Information

Corvette 5.197 A

Scan by Daniel Doll

Technische Daten TECHNICAL DATA

Stromversorgung: POWER SUPPLY:

Verbrauch: POWER CONSUMPTION:

Bestückung: SOLID STATE DEVICES:

Kreise, gesamt: CIRCUITS:

ZF-Kreise: IF-CIRCUITS:

Wellenbereiche: RANGES:

Verstärkungsregelung: AVC:

Antennen: ANTENNAE:

Klangregelung: SOUND CONTROL:

max. Ausgangsleistung: MAX. OUTPUT:

Lautsprecher: SPEAKER:

Anschlüsse: INPUT JACKS:

Gehäuse: CABINET:

Gewicht: WEIGHT: a) 6 Babyzellen, 1,5 V; IEC R 14 b) eingebautes Netzteil 220 V~

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 AM – 460 kHz 5 FM – 10,7 MHz

UKW 87,5 ... 108 MHz KW 5,95 ... 6,3 MHz (49-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 x 8 cm)

1 für TA/TB 1 für Ohrhörer 1 für Netzkabel

Kunststoff Breite 25,0 cm Höhe 15,0 cm Tiefe 7,5 cm

1,4 kg mit Batterien

a) 6 "c" size batteries 1,5 V; IEC $\,$ R 14 b) built-in power unit 220 V \sim

50 mA at 50 mW output (1 kHz sine)

11 transistors, 7 diodes 1 rectifier

5 AM, 2 variable by C 8 FM, 2 variable by C

3 AM - 460 kHz 5 FM - 10,7 kHz

FM 87,5 ... 108 MHz SW 5,95 ... 6,3 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, $\rm KW$

tone control

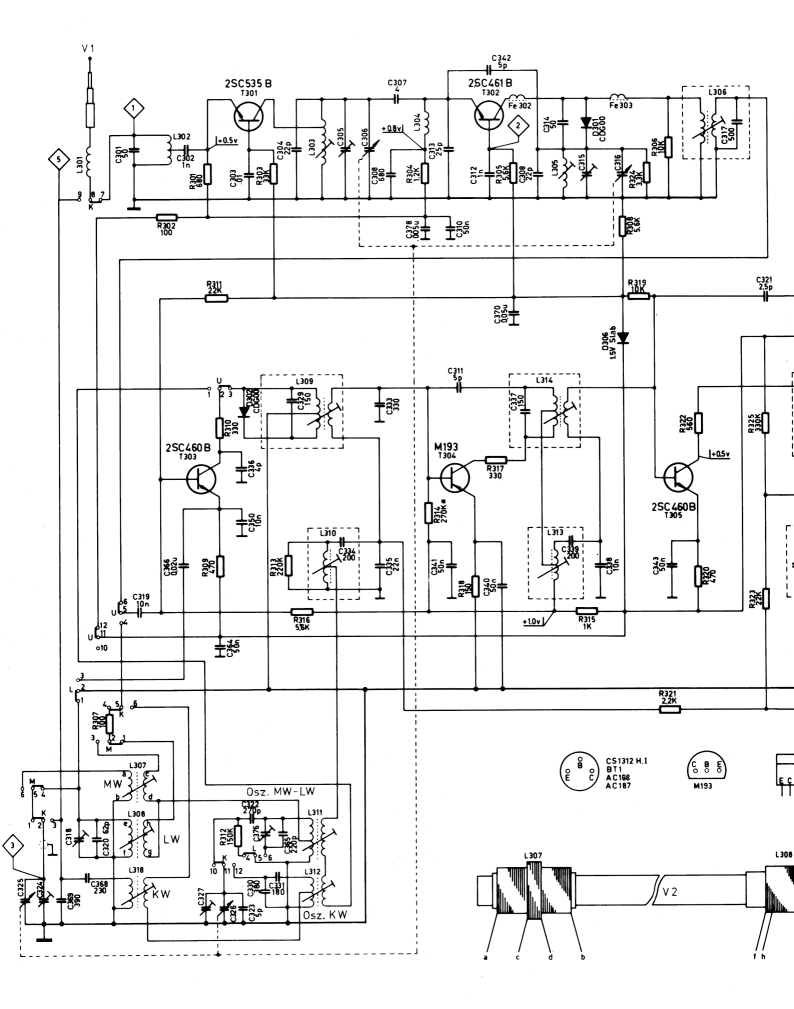
1 W

permanent dynamic 8 Ohm, 12,5 x 8 cm

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

plastic width 25,0 cm height 15,0 cm depth 7,5 cm

1,4 kg with batteries

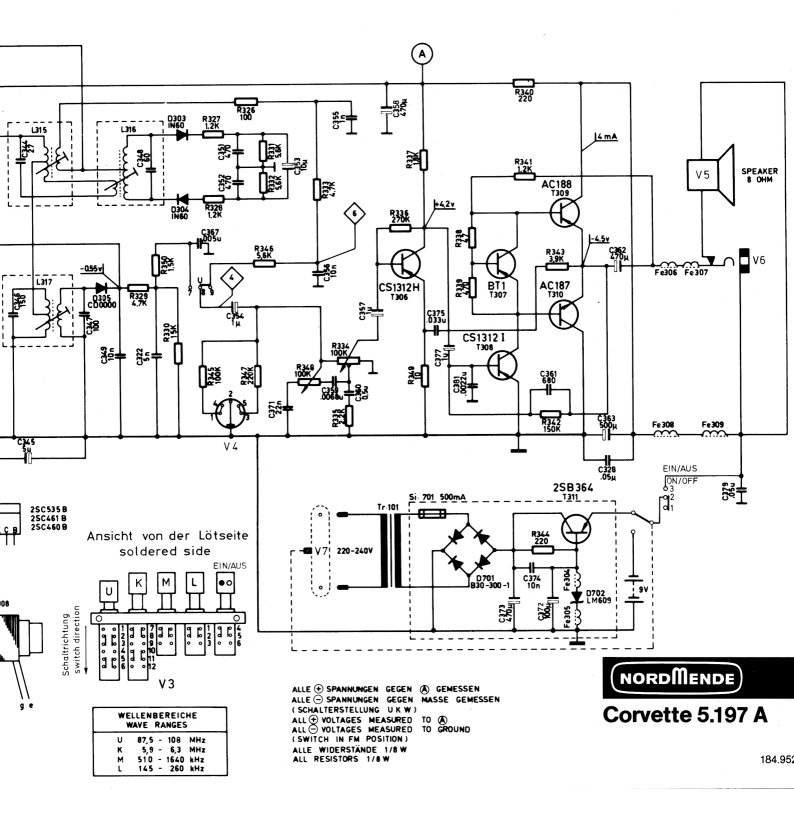


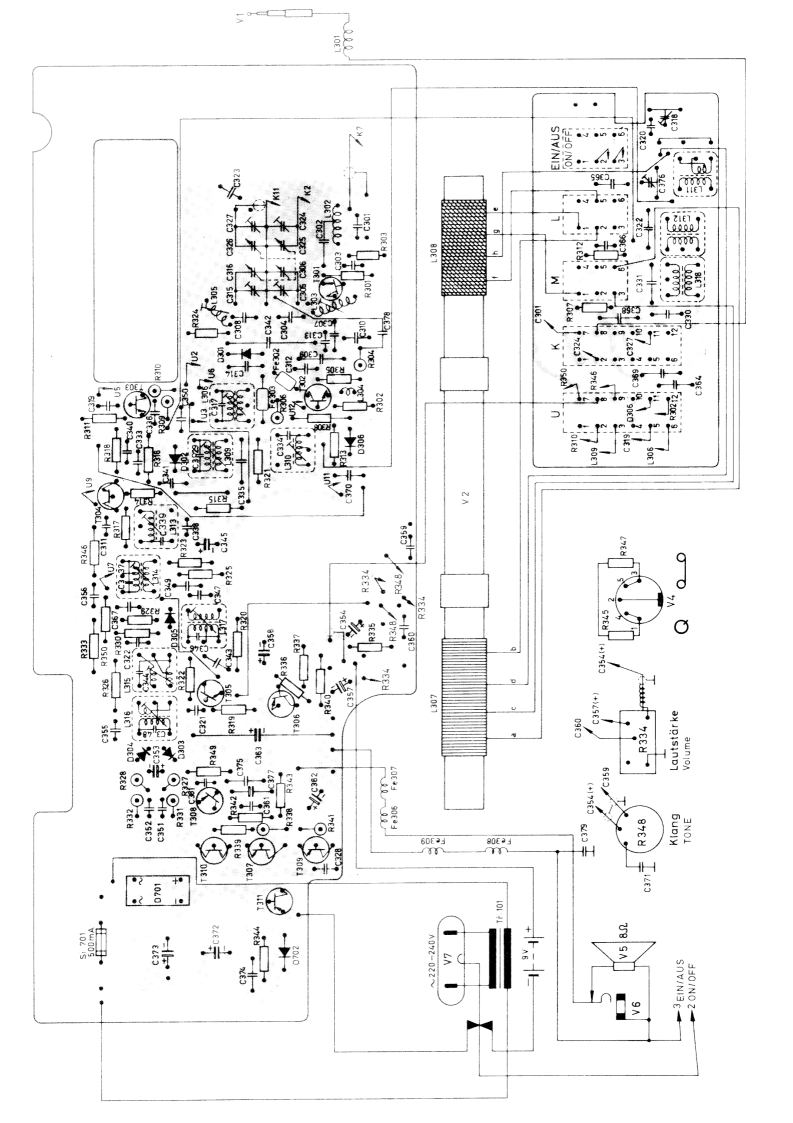
HINWEIS:

Netztrafo führt auch im ausgeschalteten Zustand des Gerätes Spannung.

IMPORTANT:

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



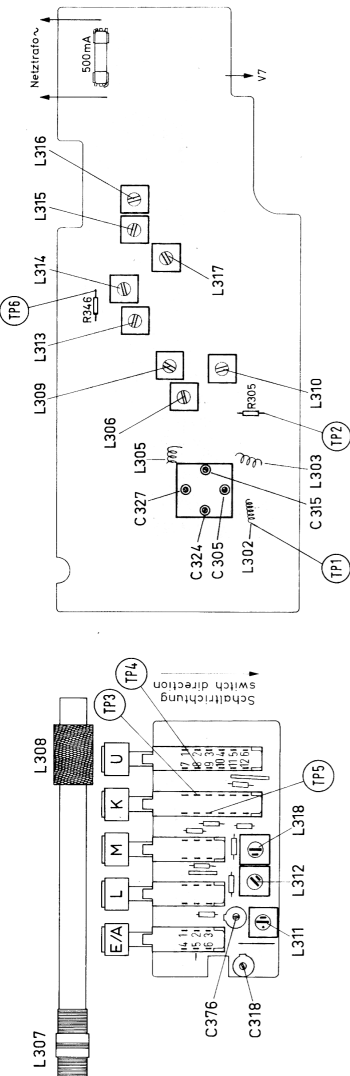


Abgleichanweisung – Alignment Instructions

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

ung einsetzt.	Abgleichpunkt (max. Output) adjust	L 310	L 313	L 317	olen 3	L 311 Oszillator-Spule osccoil	C 327 OszillTrimmer osctrimmer	olen 6	L 307 Vorkreisspule antcoil	C 324 Vorkreistrimmer anttrimmer	olen 9	C 376 OszillTrimmer osctrimmer	C 318 Vorkreistrimmer anttrimmer	L 308 Vorkreisspule antcoil	erholen id 13	L 312 Oszillatorspule osccoil	L 318 Vorkreisspule antcoil
daß keine Schwundregelt	Zeigerstellung set radio dial to		Anschlag		Abgleich 1 bis 3 wiederholen repeat alignment 1 to 3	linker Anschlag left pos.	rechter Anschlag right pos.	Abgleich 5 und 6 wiederholen repeat alignment 5 and 6	ca. 600 kHz	ca. 1400 kHz	Abgleich 8 und 9 wiederholen repeat alignment 8 and 9	ca. 200 kHz	rechter Anschlag 265 kHz right pos.	linker Anschlag 145 kHz left pos.	Abgleich 11, 12 und 13 wiederholen repeat alignment 11, 12 and 13	linker Anschlag left pos.	6,05 MHz
alignment: annung so klein halten, ^{tion.}	30 % mod.) burce Frequenz frequency		460 kHz			510 kHz	1640 kHz		600 kHz	1400 kHz		200 kHz	265 kHz	145 KHz	, Abç	5,9 MHz	6,05 MHz
AM-Abgleich / AM-alignment: Feldstärke der Eingangsspannung so klein halten, daß keine Schwundregelung einsetzt. RF-level below limiting function.	MeBsender (30 % mod.) signal source Anschluß connect to		Wobbler an pos. TP 3 Oszillograph an pos. TP 4		sweep gen. to pos. IF 3 oscilloscope to TP 4			Meßsender	über Koppel- schleife	auf Ferristab einstrahlen		Signal gen. coupled by single turn coil to ferrite	0 0			Über 33 kOhm an TP 5 Oszillograph an TP 4 via 33 kOhm to TP 5	oscilloscope to TP 4
	- risigdA q9ts∖ 9gloî	۰.	2	e	4	Ωı'	ω	7	8	o,	10	11	12	13	14	15	16
			зI.	/JZ				MA\9 9	wləttiM				WJ\9ll9\	wensy		WS/alle	Kurzwe

	FM-Abgleich / FM-alignment:	iment:		
-hɔielgdA qefs∖ selof	Meßsender (22,5 kH2 Hub mod.) Anschluß connect to	r nod.) m Frequenz frequency	Zeigerstellung set radio dial to	Abgleichpunkt (auf max. Output) adjust
1				F 306
2				L 309
3	Wobbler über 10 pF an TP 2		rechter Anschlag	L 314
4	or Oszillograph an TP 6	10,7 MHZ	right pos.	L 315
5 ,	sweep gen. via 10 pF to TP 2 oscilloscope to TP 6			L 316 Anschließ. bei ampli- tudenmoduliertem HF- Signal auf min. Output. Finally with ampl. mod. RF-signal to min. outp.
O			Abgleich 1 bis 5 wiederholen bis S-Kurve symmetrisch ist	olen ist
		rep	repeat alignment 1 to 5 until S-curve is symmetrical	S-curve
7		87,5 MHz	linker Anschlag left pos.	L 305 Oszillator-Spule osccoil
8		108,5 MHz	rechter Anschlag right pos.	C 315 Oszillator-Trimmer osctrimmer
0	Meßsender an TP 1 und Masse Oszillograph an TP 4		Abgleich 7 und 8 wiederholen repeat alignment 7 and 8	olen 8
10	Signal gen. to TP 1 and ground oscilloscope	90 MHz	ca. 90 MHz	L 303 Vorkreisspule antcoil
11	to TP 4	106 MHz	ca. 106 MHz	C 305 Vorkreistrimmer anttrimmer
12			Abgleich 10 und 11 wiederholen repeat alignment 10 and 11	holen 11



Lage der Abgleichpunkte – Position of Alignment Points

