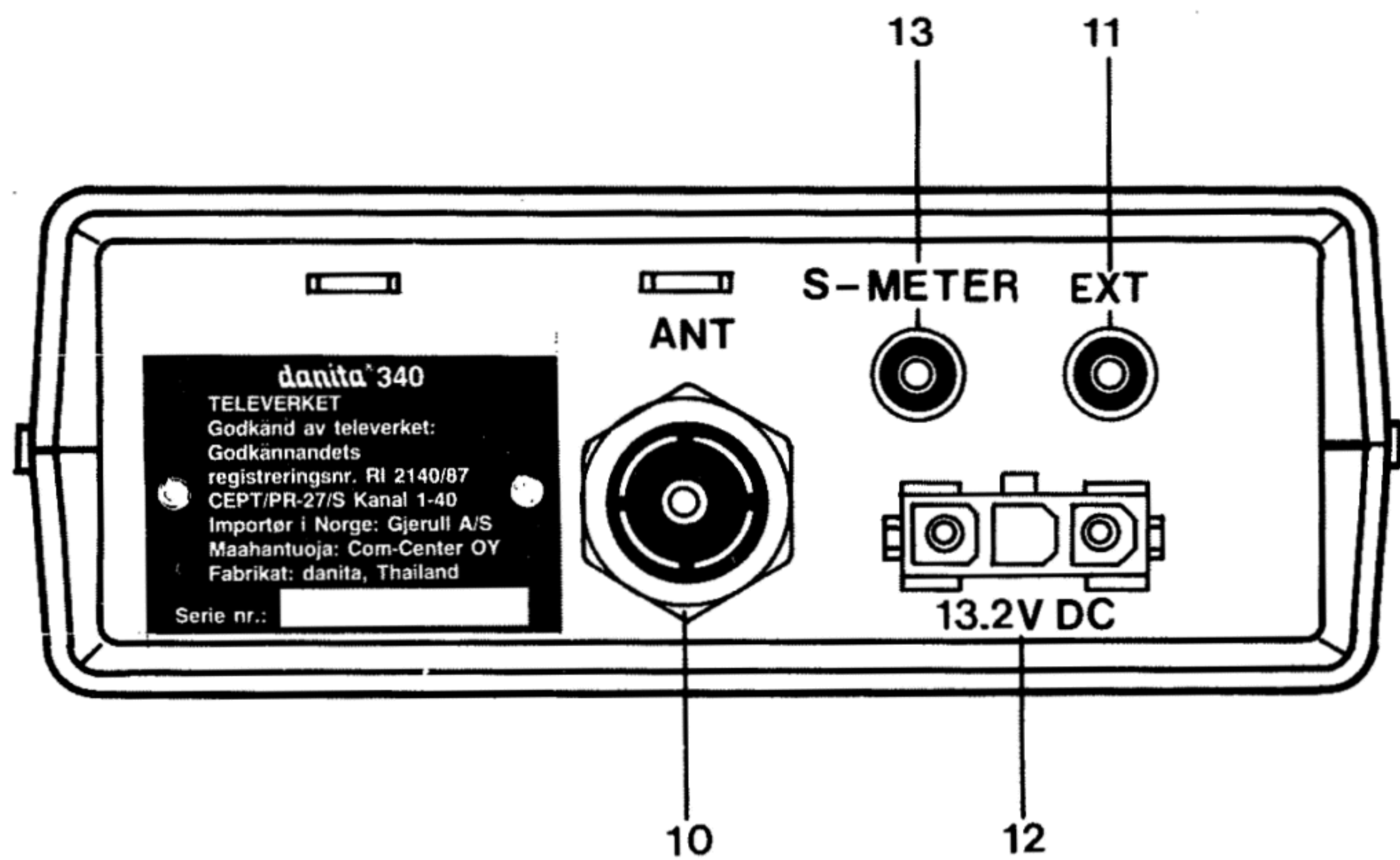
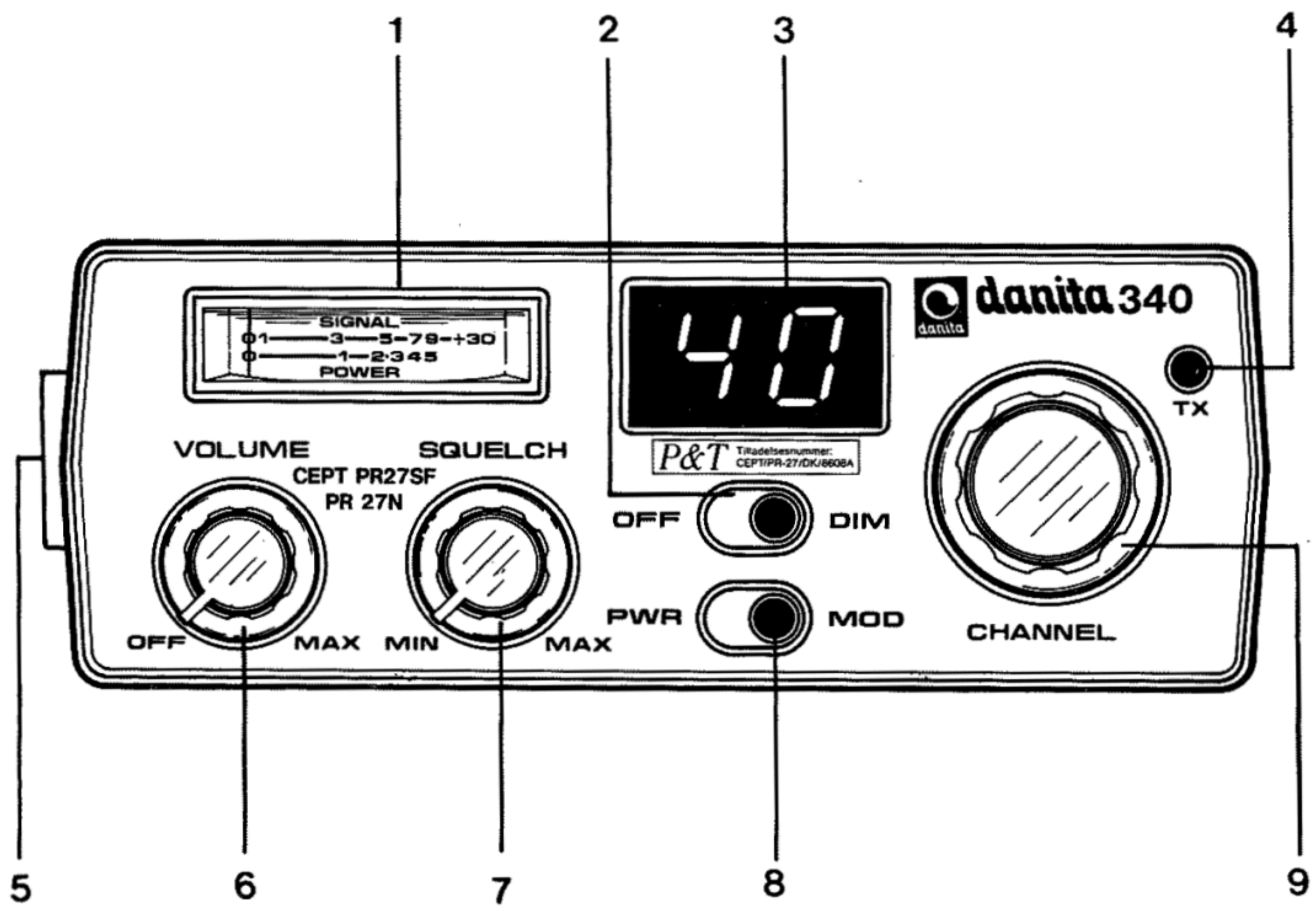


danita[®] 340



Brugsanvisning/Bruksanvisning



Brugsanvisning

1: INSTRUMENT

Viser i modtagestilling signalstyrken i S-grader. I senderstilling vises senderstyrken eller modulationsgraden - alt afhængig af omskifteren (8).

2: LYSDÆMPER (DIMMER)

I stilling DIM dæmpes lyset i kanalindikatoren (3).

3: KANALINDIKATOR

Store, grønne lystal viser, på hvilken kanal apparatet er indstillet.

4: SENDERINDIKATORLAMPE

Lyser rødt, når der sendes.

5: MIKROFONTILSLUTNING

Her tilsluttes den medfølgende mikrofon.

6: LYDSTYRKE/AFBRYDER

Strømafbryder og styrkekontrol er kombineret. Når knappen drejes med uret, tændes apparatet, og derefter øges lydstyrken.

7: SQUELCH

Squelchen (støjdæmperen) justeres, så bruset i højttaleren netop forsvinder.

8: PWR/MOD OMSKIFTER

Omskifteren bestemmer, hvad instrumentet (1) viser i senderstilling. PWR= Power, senderstyrke eller MOD=Modulation, modulationsgrad.

9: KANALVÆLGER

Med kanalvælgeren indstilles på den ønskede kanal. Kanalnummeret lyser i feltet (3).

PÅ BAGSIDEN AF APPARATET:

10: ANTENNE

Tilslut en antenne, som er specielt afstemt til 27 MHz. Antenne- og kabelimpedans skal være 50 ohm.

11: EKSTRA HØJTALER

Apparatet har indbygget højttaler. En udvendig højttaler med impedansen 8 ohm kan tilsluttes bøsningen. Når stikket indsættes, afbrydes den indbyggede højttaler automatisk.

12: 13,2 V DC

Apparatet skal tilsluttes 12-14 volt jævnstrøm fra en akkumulator eller strømforsyning. Rød ledning tilsluttes + (plus), sort ledning tilsluttes - (minus).

13: S-METER

Tilslutning for udvendigt S-meter. Instrument med følsomhed på 100 μ A anbefales.

Instruction manual

1: INSTRUMENT

Displays in receiver mode the strength level of the received signal. In transmitter mode the transmitter output - or the modulation is shown - depending on the position of the switch (8).

2: DIMMER

In DIM mode the light intensity in the instrument and the channel display is low.

3: CHANNEL DISPLAY

Indicates which channel you are operating on.

4: TRANSMITTER LAMP

Shows red color when the radio is transmitting.

5: MICROPHONE SOCKET

To connect the microphone plug press the small tab on the plug and press the plug into the socket.

6: VOLUME - ON/OFF

Turn clockwise to apply power and then adjust for desired sound level.

7: SQUELCH

The squelch function permits you to cut annoying background noise when no station is being received.

8: PWR/MOD SWITCH

See (1).

9: CHANNEL SELECTOR

The channel number will be shown on the channel display (3).

REAR SIDE OF THE RADIO:

10: ANTENNA

Connect an antenna specially made for 27 MHz CB use. Antenna and cable impedance must be 50 Ohm.

11: EXTERNAL SPEAKER

Connect an external speaker (8 ohm type) for remote listening. When the jack is mounted the internal speaker is switched off.

12: 13,2 V DC

The power connector is for the power cord with connector delivered together with the radio. The power source must be 12 Volts DC, negative ground. Connect the red wire to the (+) terminal and the black wire to the (-) terminal.

13: S-METER

For connection of an external S-meter with a sensitivity of 100 μ A.

Tekniske data

Sender:

Udgangseffekt	4 watt max.
Modulationstype	FM
Modulationssving	1,5 kHz

Modtager:

Følsomhed	0,45 μ V
Selektivitet	60 dB v/ \pm 10 kHz
Squelchfølsomhed	0,6 μ V
LF-udgangseffekt	2 watt i 8 Ω
Mellemlfrekvens	10,7 MHz & 455 kHz

Generelt:

Kanaler	1-40
Spænding	12-14 volt
Strømforbrug:	
Sender	1,5 A
Modtager	250 mA
Bestykning	13 transistorer, 20 dioder, 5 IC
Udtag for	Antenne, strømforsyning, ekstrahøjtaler, S-meter og mikrofon
Størrelse i mm	120(B)x165(D)x42(H)
Vægt	550 gram

Specifications

Transmitter

Power Output	4 Watt max.
Modulation Type	FM
Modulation Deviation	1,5 KHz

Receiver:

Sensitivity	0,45 μ V
Adjacent Channel Rejection	60 dB at/ \pm 10 KHz
Squelch sensitivity	0,6 μ V
Audio Output	2 Watt in 8 Ω
Intermediate Frequency	10,7 MHz & 455 KHz

In General:

Frequency Coverage	All 40 CB channels
Power Source	12-14 Volt DC
Current Drain:	
Transmitter	1,5 A
Receiver	250 mA
Key Components	13 transistors, 20 diodes, 5 IC
Connectors	Antenna, power supply, speaker, S-Meter and microphone
Dimensions in mm	120(W)x165(D)x42(H)
Weight	550 grams

DANMARK

Danitas Radio A/S
Hammershusgade 11
2100 København Ø

NORGE

Gjerull A/S
Aslakveien 20, Røa
Oslo 7

ISLAND

Rafaindataeki
Stigahlið 45-47
105 Reykjavik

SVERIGE

Danitas Svenska AB
BOX 2114
433 02 Partille

FINLAND

Com-Center Oy
Kousatie 1
00430 Helsinki

HOLLAND

Van Veen's Trading Co
Aris Van Broekweg 15
1507 BA Zaandam