



SC PHP COMERT SRL

www.RomaniaElectronice.ro e-mail: vanzari@romaniaelectronice.ro

danita[®] 3000MULTI

27 MHz 4Watt CB Radio



Manual de utilizare Statie radio CB

Danita 3000



SC PHP COMERT SRL

www.RomaniaElectronice.ro e-mail: vanzari@romaniaelectronice.ro

Emitatorul-receptor Danita CB este un produs de inalta calitate, creat pentru un serviciu fiabil, de lunga durata. Pentru a profita la maximum de acest produs va rugam sa urmati instructiunile de mai jos:

Nota:

In anumite tari, o licenta este necesara pentru detinerea si folosirea radiourilor cu functie dubla, in general este legal acest luctu in toate tarile membre UE, atata timp cat danita 3000 este folosit conform legislatiei din fiecare tara. De exemplu in Norvegia, Suedia si Danemarca, banda Fm este sigura care se poate folosi. Daca aveti dubii, este recomandat sa verificati la autoritatile locale de telecomunicatii.

Cablurile care se conecteaza nu trebuie sa aiba o lungime mai mare de trei metri.

Pentru siguranta dumneavoastra

Danita 3 000 nu trebuie folosit in detrimentul dumneavoastra sau a altor parti. Pentru siguranta si protectia dumneavoastra folositi acest produs conform instructiunilor din acest manual.

Reparatii

Daca transmitatorul-emisator nu funcționează corect, prima oara verificati daca toate butoanele sunt așezate conform manualului. Daca acest lucru nu schimba cu nimic situatia, nu incercati sa reparati dumeavoastra dispozitivul, duceti-l la un agent autorizat. Atasati o descriere amanuntita a defectiunii. Pentru curatarea aparatului folositi o carpa uscata.

Folosirea danita 3000

Verificati conectarea unei antene potrivite si asigurati-va ca primeste curent electric. Setati volumul (2) la nivel mediu si intoarcati butonul squelch (3) pana cand zgomotul din fundal este redus. Tineti microfonul la o distanta de 5 cm de gura. Apasati P-T-T.

GHID RAPID.

1. CONECTOR MICROFON
2. BUTON PORNIT/OPRIT, VOLUM CONTROL
3. SQUELCH (Poarta de Zgomot)
4. SELECTOR CANALE
5. DISPLAY
6. BUTON SCANARE
7. BUTON SELECTARE CANALE 9/19, DUAL WATCH, DW
8. + 9. BUTON QUP/QDN (selectare rapida canale SUS sau JOS, cate 10 canale)
10. BUTON SELECTARE MODULATIE (AM, FM, LCR).





CONECTORUL MICROFONULUI (1)

Introduceti priza (13) aici

ON/OFF SWITCH SI CONTROLUL VOLUMULUI (2)

On/off switch si controlul volumului sunt combinate. Intoarceti butonul in sensul acelor de ceas si pentru a mari volumul.

SQUELCH (3)

Butonul squelch se poate folosi pentru a elimina semnalele nedorite. Acest buton trebuie reglat in sensul acelor de ceas pana cand zgomotul din boxe dispare.

SELECTAREA CANALELOR (4&12)

Canalul dorit este selectat printr-o miscare rotativa a butonului de pe dispozitiv

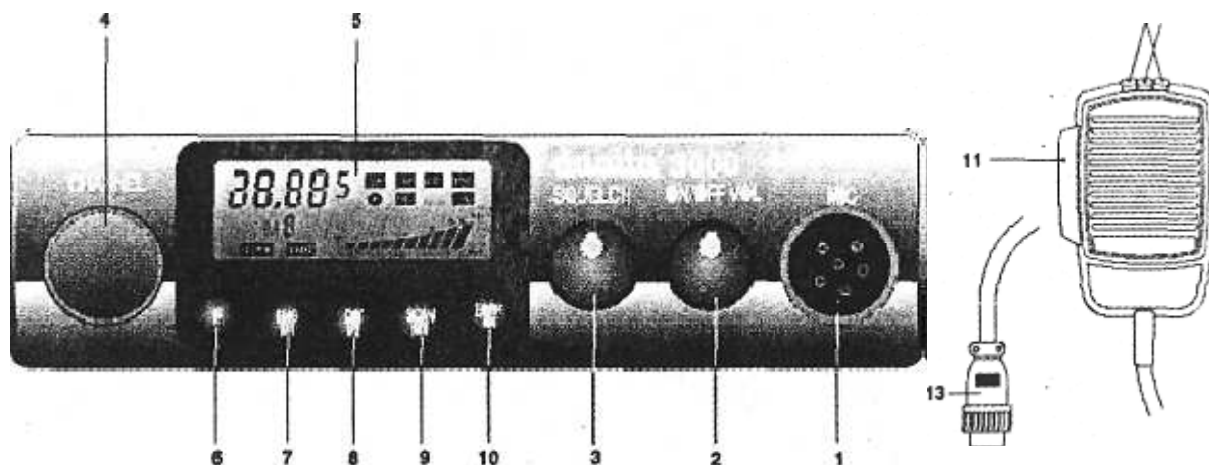
AFISAJ (5)

Afiseaza functiile simbolurilor si a intensitatii semnalului primit sau intensitatea la iesire a emitorului-receptor.

FUNCTIILE BUTOANELOR(6-10)

6. FUNC switch "F"

butonul "F" permite afisarea frecventei (prin tinerea apasata a butonului pentru aproximativ 3 secunde), sau alternativ a numarului de canale folosit. Prin apasarea scurta a butonului "F" butoanele 7-10 intra in memorie M1-M4. Cand butonul "F" este folosit pe efisaj apare simbolul "F"



M1 / M2 / M3 / M4

Danita 3000 poate stoca in memorie pana la 4 canale selectate. Pentru a memora un canal, urmati urmatoarele instructiuni:

- Selectati canalul dorit cu ajutorul selectorului de canale (4) sau cu butonul UP/DN de la microfon (12);
- Apasati butonul "F" si simbolul "F" va aparea pe ecran;
- Acum apasati butonul "M1/EMG" pentru 3 secunde si veti auzi "BIP" iar pe display va aparea simbolul "M1". Procedura este completa. Pentru a salva alte canale repetati procedeul de mai sus dar asigurati-va ca ati selectat butoanele M2, M3 SI M4 (butoanele 7-10)

Pentru apelarea unui canal din memorie apasati butonul "F" si butonul corect (M1-4) pentru canalul dorit.

Butoanele 7-10 au fiecare cate doua functii, dupa cum urmeaza:

7. Butonul EMG/M1

Se permite memorarea primei memorii M1 si reapelarea canalelor de urgenta 9&19.

8. Butonul DW/M2

In afara de functia de memorare, butonul permite activarea functiei duble, permitand ca doua canale diferite sa fie monitorizate in acelasi timp. Conversatia de pe primul canal este intrerupta



SC PHP COMERT SRL

www.RomaniaElectronice.ro e-mail: vanzari@romaniaelectronice.ro

automat si receptorul trece pe al doilea canal. Monitorizarea incepe din nou dupa 5 secunde de la oprirea semnalului.

Pentru activarea acestei functii

Selectati canalul dorit cu ajutorul selectorului UP/Down de la microfon

- Tineti apasat butonul DW pentru aproximativ 3 secunde, vei auzi un semnal sonor "BIP" si simbolul DW va aparea pe display
- Selectati al doilea canal folosind aceleasi proceduri
- Apasati din nou butonul DW pentru 3 secunde si veti auzi "BIP"; afisajul va arata permanent simbolul DW si va afisa automat cele doua canale selectate

9. Buton SCANARE/M3

Cele doua functii ale acestui buton sunt: Accesul la memoria M3 si activarea functiei de SCANARE va permite sa cautati automatic un canal activ

- intoarceti butonul squelch in sensul acelor de ceas pana cand in fundal nu se mai aude nici un zgomot
- apasati butonul "M3-SCAN" si simbolul "SCAN" va aparea pe ecran si dispozitivul va cauta automat printre toate canalele pana va primi un semnal.

10. Butonul M4 (depinde de versiunea modelului) M4 este folosit ca a patra memorie, vezi mai sus (6)

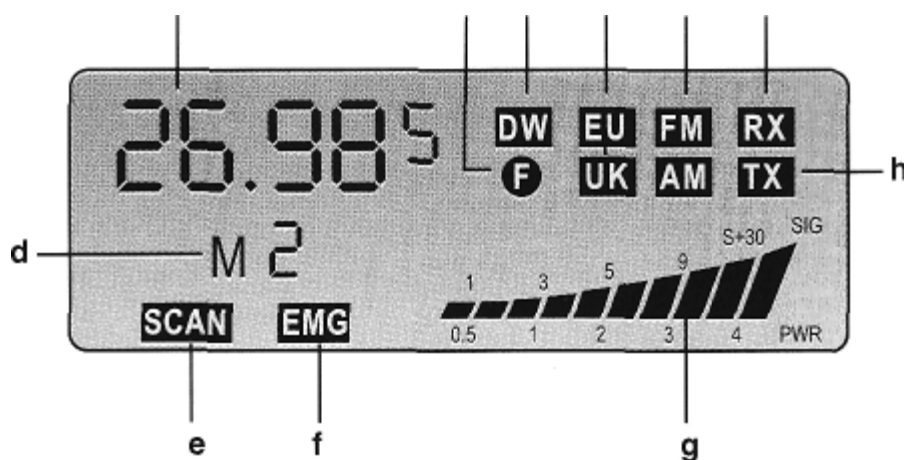
LCR Modelul 40 de canale CEPT) Apar ultimele patru canale folosite (standby pentru mai mult de trei secunde)

AM/FM (versiunea cu 40 canale AM/FM)

Trecerea de la banda AM la banda FM este ilustrata in grafic (5)

MB/EU (versiunea MB 40+40 canale)

Trecerea de la frecventa din EU la cea din MB si invers este ilustrata in graficul (5)



AFISAJUL MULTIFUNCTIONAL

- a. Numarul canalelor selectate (de la 1 la 40) pe frecventa folosita
- b. Butonul F activat

c. DW: functia dubla activata

d. Indicatorul canalelor de memorie M1-M2-M3-M4

e. Functia de scanare activata

f EMG: indica momentul in care canalul de urgenta este in uz

g. Semnalul: intensitatea semnalului transmis si receptionat

h. TX: modul de transmisie

i. RX: modul de receptie

j. FM/AM - indica tipul de modulatie (pentru versiunile AM/FM)

k. EU/MB - indica zonele de frecventa (in versiunea MB)

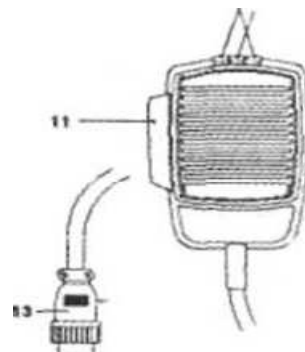
MICROFON

11. PTT - butonul Push-to talk(apasa si vorbește)

12. Butonul UP/DOWN - selecteaza canalele

13. Microfonul cu 6 pini

14. Blocarea pentru schimbarea canalelor





Partea dorasala a radioului

15. ANTENA

Conectati antena corespunzatoare dispozitivului aici. Cablul antenei nu ar trebui sa depasesca o impedanta mai mare de 50 Ohm.

16. S-METER

Folositi mufa jack daca vreti sa conectati un S-meter extern - 2.5 mm jack

17. Boxa externa

O boxa sau o casca cu o impedanta de 8 Ohm trebuie conectata la acest jack de 3.5 mm. Cand stecarul este introdus in boxa acesta e deconectat automat.

18. Iesirea de 13.2V DC

Iesirea de 12.2 Volti DC trebuie conectata la negativ (cablul negru) si la pozitive (cablul rosu)

TRANSMITATOR (TX)

Puterea maxima: **4W/1W**
Tipul de modulatie: **FM/AM**
Deviatia modulatiei: **1,5 KHz/80%**

RECEPTOR (RX)

Sensibilitate **10 dB SINAD 0,5 uV**
Selectivitate la **±10 KHz 60dB**
Selectivitatea squelch **0,6tiV**
Tensiunea la iesire **3,5 W**
Impedanta **8 Ohm**
Frecventa **10,7 MHz/455 kHz**
intermediara

GENERAL

Canale **40MB+40CEPT**
Sursa de alimentare **10,8-13,8 V**
Consum:
Transmitator **1,6 A**
Receptor **300mA**
Dimensiune (mm) **140(L)x194(l)x37(h)**