



SC PHP COMERT SRL

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

Manual de utilizare Statie radio CB Danita 2000 Multi



© acest document este protejat prin drepturi de autor. © este interzisa
copierea acestui document in scopuri comerciale.



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:

INCLUDE : - Cablu DC

- Suport de montare
- Microfon
- Suport microfon
- Manual pentru utilizator

Nota: Danita 2000 Multi este testat în conformitate cu Directiva 1999/5/CE. În general, este legală utilizarea oricărui model danita în toate țările din Europa, atât timp cât danita 2000 va fi folosit numai în conformitate cu normele din fiecare țară în parte. De exemplu in China,Danemarca,Norvegia,Slovia banda FM este singura care poate f folosita.(Selectati 06 in selectorul tarilor).Daca sunteti in dubii, adresati-va dealerului dvs.

Pentru siguranța dumneavoastră

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.

Reparații

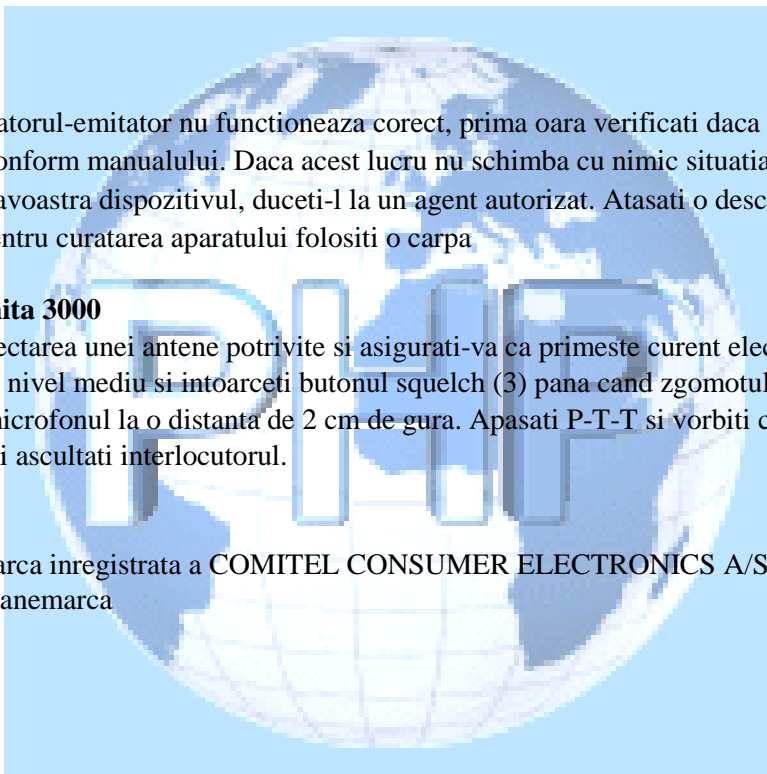
Daca transmitatorul-emitor nu functioneaza corect, prima oara verificati daca toate butoanele sunt asezate conform manualului. Daca acest lucru nu schimba cu nimic situatia, nu incercati sa reparati dumeavoastra dispozitivul, duceti-l la un agent autorizat. Atasati o descriere amanuntita a defectiunii. 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 intoarceti butonul squelch (3) pana cand zgomotul din fundal este redus.Tineti microfonul la o distanta de 2 cm de gura. Apasati P-T-T si vorbiti clar.Eliberati butonul PTT si ascultati interlocutorul.

Observatie!

Danita este marca inregistrata a COMITEL CONSUMER ELECTRONICS A/S (LTD), Copenhaga, Danemarca





SELECTAREA TARILOR

Când danita 2000 este pornit, pe ecran vor clipi două cifre. 06 va fi utilizat în toate țările. Pentru a schimba selecția țării, apăsați butonul Up (sus) pentru trei secunde atunci când danita 2000 este pornită. Selectați cu ajutorul butoanelor UP/DN. Țineți apăsat pe butonul DN 3 secunde pentru a memora o țară nouă.

Selectați 06 pentru următoarele țări: Austria, Elveția, Republica Cehă, Danemarca, Lituania, Luxemburg, Letonia, Norvegia, Portugalia, Slovacia, Surinam. Selectați 05 pentru următoarele țări: Belgia, Estul Europei, Spania, Grecia, Franța, Irlanda, Olanda. Consultați manualul de operare danita 2000 Multi Country Selection pentru mai multe informații. De asemenea, veți găsi în manual și versiunea în Germană, Italiană și Poloneză.

PANOUL FRONTAL



CONECTORUL MICROFONULUI (1)

Introduceți priză microfonului aici

ON/OFF SWITCH SI CONTROLUL VOLUMULUI (2)

On/off switch și controlul volumului sunt combinate. Întoarceți butonul în sensul acelor de ceas și pentru a porni stația și pt. a mari volumul.

SQUELCH (3)

Butonul squelch se poate folosi pentru a elimina semnalele nedorite. Acest buton trebuie reglat în sensul acelor de ceas până când zgomotul din boxe dispare.

SELECTAREA CANALELOR (4+5)

Canalul dorit este selectat prin apăsarea butoanelor UP/DN.

AFISAJ (6)

Afisează canalele. Atunci când apăsați UP acesta indică numărul țării.

7+8 AM/FM

În cazul în care țara selectată are modulație AM/FM, butonul 7 este folosit pentru selectarea modulației. Ledul FM va fi aprins.

9+10 DX/LO

Scade semnalul receptorului la aproximativ 20 dB când ledul 10 se aprinde.

11 TX/RX LED

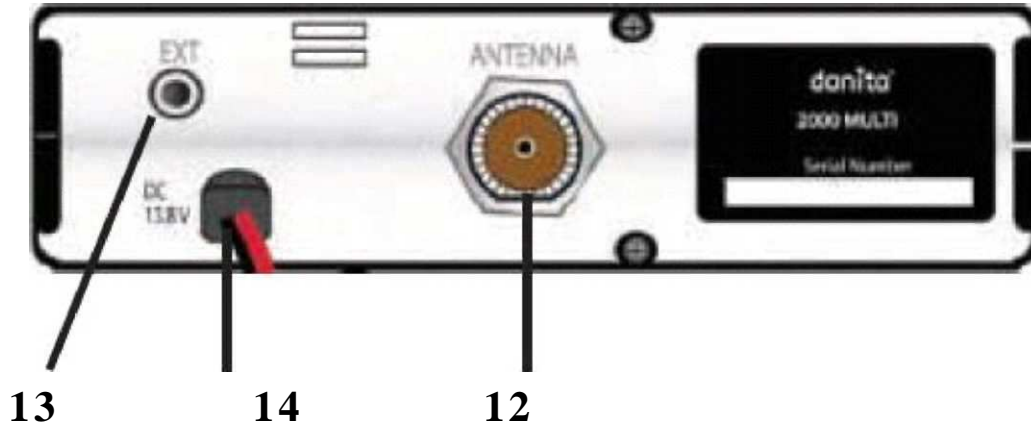
Ledul are culoarea verde atunci când recepționează și culoarea roșie atunci când emite. Acestea se schimbă atunci când apăsați butonul de emisie.



PANOUL DIN SPATE

13.EXT

Un difuzor extern de 8 Ohm impedanta poate f conectat in acest jack de 3.5 mm.Cand acesta este introdus, difuzorul cu care este prevazuta statia se deconecteaza automat.



12.ANTENA

Connectorul UHF/PL.Conectati aici antena speciala pentru 27 Mhz.Antena si cablul trebuie sa fie de 50 Ohm impedanta.

14. 13.8 V DC

Tensiunea de 12-15 Volti trebuie conectata astfel: Negativ (cablul negru) Pozitiv (cablul rosu).

NOTIFICATIE

Danita electronics declară că danita 2000Multi este în conformitate cu cerințele esențiale din Directiva 1999/5/CE. Declarația originală UE poate fi vazuta la www.danita.eu | pagina este in engleză pe aceeași pagina gasiti statiile CB si Tehnica.

SPECIFICATII TEHNICE

Frecventa: 27 MHz
Control Frecventa: PLL
Putere Transmisor: 4Watti,
4Watt / 1 Watt , 4 Watt / 4 Watt
Sensibilitate: 0,6 μ V pentru 20dB
SINAD in modul FM.
Canale Adiacente: 65 dB.
Iesire Audio: 1 W in 8 boxa interna

5 W in 8 boxa externa

Antena: UHF / PL 259 50 antena.
Dimensiuni: 139 x 195 x 38 mm.(W x D
x H)
Greutate: 805 g.
DC Volt: 13,8 VDC
Consum Transmisor 1300 mA
Consum Receptor 325 mA

IMPORTANT!



Dispozitivul nu trebuie eliminat printr-un proces regulat de eliminare a deșeurilor. In schimb vă rugăm să aruncați acest dispozitiv într-o manieră responsabilă, de exemplu, la un centru de reciclare.