



SC PHP COMERT SRL

[www.RomaniaElectronice.ro](http://www.RomaniaElectronice.ro) e-mail: [vanzari@romaniaelectronice.ro](mailto:vanzari@romaniaelectronice.ro)

---

# **Manual de utilizare**

## **Statie radio CB**

### **Danita 1240**



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



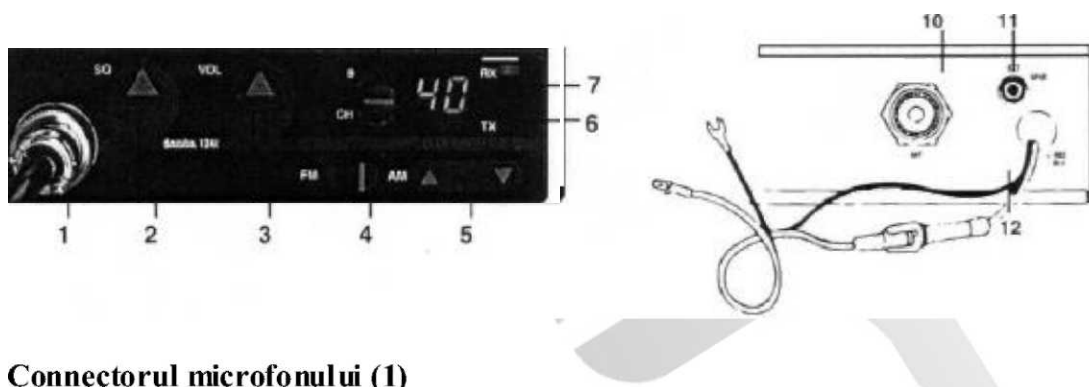
Emitatorul-receptor **Danita 1240** este un produs de inalta calitate, creat pentru un serviciu fiabil, de lunga durata. Pentru a profita la maximum de acest produs va rugam sa urmati instructiunile de mai jos.

**NOTA:** În unele tari, o licență este necesară pentru deținerea și utilizarea acestei statii radio. Dacă sunteți în dubiu, 'este recomandabil să verificați la autoritățile de telecomunicații.

### PENTRU SIGURANȚA DUMNEAVOASTRĂ

**Danita 1240** nu trebuie folosit in detrimentul dumneavoastra sau a altor parti. Pentru siguranta si protectia dumneavoastra folositi acest produs conform instructiunilor din acest manual.

### INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE



#### Connectorul microfonului (1)

#### BUTONUL SQUELCH (2)

Butonul squelch trebuie să fie ajustat la punctul în care zgomotul din difuzor dispare.

#### BUTONUL ON/OFF SI CONTROLUL VOLUMULUI (3)

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

#### BUTONUL CB/PA (4)

Conectați un difuzor de 8Ohm la mufa PA (12), amplificatorul de sonorizare funcționează atunci când comutatorul (4) este în poziția AP. Pentru comunicare radio comutatorul ar trebui să fie setat la poziția CB.

#### SELECTORII DE CANALE (5)

Canalul dorit este selectat cu ajutorul butoanelor de selectare a canalelor. Canalul selectat este afisat de indicatorul (9).

#### INDICATORUL TX (6)

Indica culoarea rosie cand statia emite.



### **INDICATORUL RX (7)**

Indica culoarea galbena atunci cand statia receptioneaza.

### **CANALELE PRIORITARE CH 9 SAU CH 19 (8)**

Acces rapid la canalele prioritare. CH 9 In unele tari a fost declarat ca fiind canalul pentru comunicatii de urgenta. In pozitia CH folositi butoanele de la (5).

### **AFISAJUL CANALELOR (9)**

Canalul selectat este afisat de catre acest indicator.

### **MICROFONUL SI BUTONUL PTT**

Conectați microfonul la mufa speciala de pe partea frontala a stației. Pe microfon există un buton pentru comutarea între transmisie și receptie, un asa-zis buton push-to-talk. NOTA: Comutatorul nu trebuie operat în cazul în care nu există nici o antenă corespunzătoare, conectata la mufa (10). În caz contrar, transmisișătorul se poate deteriora. Pentru a putea transmite: Apasati comutatorul de pe microfon și vorbiti cu voce normală , tineti microfonul la 5-10 cm in fata buzelor dvs. Atunci când butonul PTT este eliberat statia va trece in modul de receptie iar ledul TX (6) se va aprinde.

### **SPATELE STATIEI**

#### **ANTENA (10)**

Connectati aici antena special proiectata pentru CB. Antena si cablurile sale trebuie sa fie de 50 Ohms impedanta.

#### **EXT (11)**

Un difuzor încorporat vine cu unitatea. Un difuzor extern sau o pereche de casti de 8 Ohms impedanță pot f conectate la acest Jack. În cazul în care mufa este introdusa difuzorul este deconectat

#### **PA (12)**

Conectați acest Jack la un difuzor extern. Amplificatorul funcționează atunci când comutatorul (4) este în poziția AP

#### **CONSUM**

Statia poate f conectata la 12 V, sistem de curent continuu cu solul negativ. Conectați firul roșu la borna (+) și firul negru la borna (-).

#### **UTILIZARE**

Verificați conexiunea antenei corespunzătoare și a sursei de alimentare. Setati controlul volumului la aproximativ mediu și rotiți butonul până când reduce la tăcere zgomotele de fond. Țineți microfonul la aproximativ 2 cm de gură, apasati butonul PTT de pe microfon și apelati statia interlocutorului. Terminati apelul prin eliberarea comutatorului. Reglați controlul volumului la un nivel confortabil de ascultare atunci când receptionati postul



dorit.

### REPARATII

Dacă stația dumneavoastră nu funcționează corect, verificați mai întâi că toate controalele sunt stabilite și cablurile conectate conform instrucțiunilor de mai sus. Dacă acest lucru nu schimbă situația, aduceți unitatea la dealer. Incluziți o scurtă descriere a defectului.

#### EMITATOR

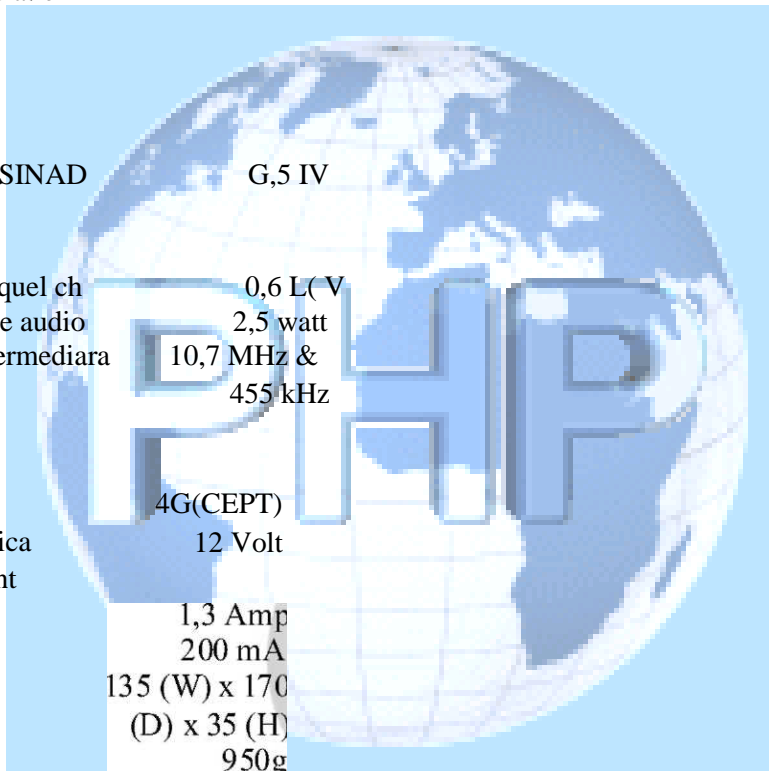
Putere ieșire  $T_p$  max. 4 watt  
modulație FM 1,5 kHz  
Deviația modulației

#### RECEPTOR

Sensibilitate pentru 1G dB SINAD G,5 IV  
Selectivitate la  $\pm 1$  G KHz  
Selectivitate squel ch 0,6 L(V)  
Putere de ieșire audio 2,5 watt  
Frecvența intermediară 10,7 MHz & 455 kHz

#### General

Canale 4G(CEPT)  
Sursă electrică 12 Volt  
Scurgere curent  
Emitator 1,3 Amp  
Receptor 200 mA  
Dimensiuni 135 (W) x 170 (D) x 35 (H)  
Greutate 950g



Specificațiile pot fi modificate fără notificare prealabilă.



Simbolul de pe aparat indică faptul că acest aparat nu trebuie aruncat ca un simplu gunoi de tip casnic. El trebuie predat la un punct de recoltare special pentru reciclarea aparatelor electrice și electrocasnice sau returnat-l la distribuitor atunci când achiziționați un nou produs.