

S.C. ARTERO S.R.L.
Bacau, str. 9 Mai, nr. 80, sc. A, 600065
Telefon 0748.111.997 - 0722.347.066 Fax 0234.514.477
e-mail: office@artero.ro
website: www.artero.ro

Manual de utilizare

Statie radio CB

Danita 640



S.C. ARTERO S.R.L.
Bacau, str. 9 Mai, nr. 80, sc. A, 600065
Telefon 0748.111.997 - 0722.347.066 Fax 0234.514.477
e-mail: office@artero.ro
website: www.artero.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. Daca aveti dubii, este recomandat sa verificati la autoritatile locale de telecomunicatii.

Pentru siguranta dumneavoastra

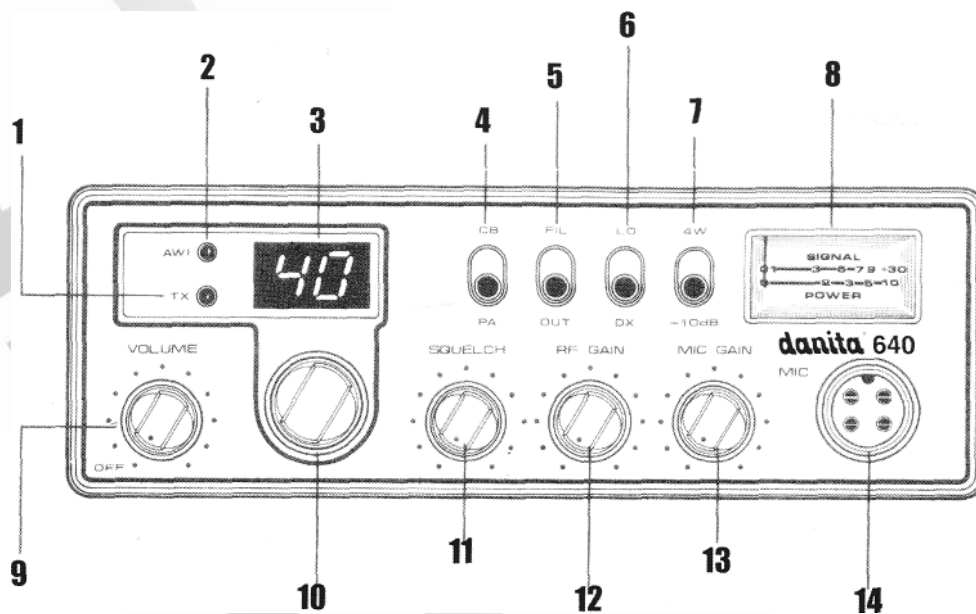
Danita 640 nu trebuie folosit in detrimentul dumneavoastra sau a altor parti. Pentru siguranta si protectia dumneavoastra folositi acest produs conform instructiunilor din acest manual.

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 5 cm de gura. Apasati P-T-T.



S.C. ARTERO S.R.L.
Bacau, str. 9 Mai, nr. 80, sc. A, 600065
Telefon 0748.111.997 - 0722.347.066 Fax 0234.514.477
e-mail: office@artero.ro
website: www.artero.ro



INSTRUCTIUNI PENTRU FOLOSIREA INDICATORULUI TX (1)

Apare culoarea rosie atunci cand radioul transmite.

Lampa de avertizare antenna (2)

Apare culoarea rosie daca antenna nu este setata corespunzator sau daca a avut loc un scurtcircuit.

Intrerupator CB/PA (4)

Conectati o boxa de 8 ohm in mufa jack (17). Amplificatorul de sonorizare functioneaza cand intrerupatorul (4) este in pozitia PA. Pentru comunicatia radio, intrerupatorul trebuie sa fie in pozitia CB.

Afisarea canalelor (3)

Numarul canalului selectat este indicat pe afisaj.

Buton de reglare a tonului (5)

Activeaza sau dezactiveaza filtrarea celor mai inalte frecvente acustice.

Intrerupator LO/DX (6)

Controleaza sensibilitatea receptorului. In pozitii mai inalte, sensibilitatea va fi mai mica, evitand recepti onarea semnalelor de la mare distanta.

Selector (7)

danita 640 AM: modulatie AM/FM

danita 640 FM: 4W/1W

Instrument (8)

Afiseaza la receptie puterea semnalului receptionat, iar la transmitere tensiunea la iesire.

S.C. ARTERO S.R.L.
Bacau, str. 9 Mai, nr. 80, sc. A, 600065
Telefon 0748.111.997 - 0722.347.066 Fax 0234.514.477
e-mail: office@artero.ro
website: www.artero.ro

ON/OFF SWITCH SI CONTROLUL VOLUMULUI (9)

On/off switch si controlul volumului sunt combinate. Cand intoarcati butonul in sensul acelor de ceas mai intai intra tensiune apoi volumul creste.

Selectarea canalului (10)

Canalul dorit este selectat cu ajutorul apasarii butoanelor de selectare. Canalul selectat este prezentat in figura (3)

SQUELCH (11)

Functia squelch va permite sa eliminati zgomotele nedorite din fundal, atunci cand nu exista semnal.

RF-Gain (12)

Controleaza sensibilitatea receptorului. Pentru a receptiona semnale mai slabe, intoarcati butonul in sensul acelor de ceas. Acest buton nu influenteaza in nici un fel tensiunea la iesire.

Mic-Gain (13)

Controleaza sensibilitatea microfonului. Pentru a mari nivelul modulatiei intoarcati butonul in sensul acelor de ceas.

Conectarea microfonului (14)

Microfonul si butonul PTT

Conectati microfonul in mufa jack de pe partea frontala a dispozitivului. Pe microfon este un buton, care prin apasare permite trecerea de la receptie la emisie, numit butonul (Push-to-talk)

NOTA: Acest buton nu trebuie folosit daca la mufa jack (15) nu este conectata o antena corespunzatoare. In caz contrar emitorul-receptor poate fi distrus.

Pentru a transmite: apasati butonul PTT, si vorbiti normal in dreptul microfonului, care trebuie sa fie la 5-10 cm de gura dumneavoastra. Atunci cand butonul este eliberat aparatul intra in modul de receptie. In pozitia de transmisie Ledul TX (1) se aprinde.

PARTEA DIN SPATE A DISPOZITIVULUI

ANT (15)

Conectati antena special conceputa pentru banda CB. Antena si cablul trebuie sa aiba o impedanta de 50 Ohm.

EXT (16)

O boxa incorporata face parte din acest dispozitiv. O boxa sau o casca cu o impedanta de 8 Ohm poate fi conectata la acest jack de 3.5 mm. Cand stecarul este introdus in boxa acesta e deconectat automat.

S.C. ARTERO S.R.L.
Bacau, str. 9 Mai, nr. 80, sc. A, 600065
Telefon 0748.111.997 - 0722.347.066 Fax 0234.514.477
e-mail: office@artero.ro
website: www.artero.ro

PA(17)

Conectati acest jack la boxe externe. Amplificatorul de sonorizare este in functiune cand intreruptorul (4) ste in pozitie PA.

Tensiunea (18)

Emitatorul-receptor poate fi conectat la un sistem de 12 V DC , negativ (-). Conectati firul rosu la borna (+) si firul negru la borna (-)

Transmitator:

Puterea maxima:	
Danita 640 FM	max. 4W
Danita 640 AM	
	FM/AM 4W/1W
Tipul de modulatii:	
Danita 640 FM	FM
Danita 640 AM	FM+AM
Deviatia modulatiei:	FM 1,5 Khz/ AM80%

Receptor:

Sensibilitate	20 dB SINAD 0,45 μ V
Selectivitate la	\pm 10 KHz 60dB
Selectivitatea squelch	0,6 μ V
Tensiunea la iesire	2 Watt
Impedanta	8 Ohm
Frecventa intermediara	10,7 MHz & 455 kHz

GENERAL

Canale	40 (CEPT)
Sursa de alimentare	12-14 V
Consum:	
Transmitator	1,5 A
Receptor	250m A
Dimensiune (mm)	
	166(L)x180(l)x56(h)
Greutate	1,9 kg

Prezentele specificatii pot fi modificate fara preaviz.



S.C. ARTERO S.R.L.
Bacau, str. 9 Mai, nr. 80, sc. A, 600065
Telefon 0748.111.997 - 0722.347.066 Fax 0234.514.477
e-mail: office@artero.ro
website: www.artero.ro

Reparatii

Daca transmitatorul-emitator 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. Ata sati o descriere amanuntita a defectiunii. Pentru curatarea aparatului folositi o carpa uscata.

