

Jopix AT-6666 PRO

HAM radio



Caracteristici de baza

Ecran LCD cu 7 culori selectabile si functie de reducere a intensitatii luminoase (dimming).

Moduri: FM, AM, USB, LSB, CW, PA

Pas frecventa: 10 Hz, 100 Hz, 1 kHz, 5 kHz, 10 kHz, 100 kHz si 1 MHz.

Clarifier ± 500 Hz, 5 kHz (selectabil R/T/R+T).

Meniu cu functii suplimentare.

Filtru reducere zgomot pe emisie si receptie.

Modulatie AM/FM.

Squelch manual SQ si automat ASQ.

RF Gain reglabil.

Putere de emisie reglabila.

Moduri VFO/BAND/Memorie canale.

Functie Repeater Shift si Offset frecventa.

Coduri CTCSS/DCS

Functie SCAN.

Filtru Noise Blanker si ANL.

Functie Dual Watch (monitorizare simultana a doua canale).

Functie SWR si S/RF.

Filtru Hi-CUT (anti-distorsiune voce).

Apel de urgenta.

Functie blocare taste.

Functie DTMF.

Sunet taste.

Funcție VOX. Funcție Echo. Funcție Roger Beep.

AM TX NPC.

Tasta microfon programabilă de către utilizator.

Funcție +10 kHz.

Instalarea stației radio

Conectați antena înainte de a utiliza stația radio.

Verificați SWR-ul antenei înainte de a emite. Un SWR prea mare poate duce la arderea finalilor stației radio, componente ce nu sunt acoperite de garanție.

Nu există componente ale stației radio care pot fi reparate de utilizator. Pentru reparații, adresați-vă unui service autorizat sau contactați distribuitorul.

Pentru a preveni riscul de incendiu, utilizați o sursă de alimentare corespunzătoare.

Pentru a instala stația radio, utilizați suportul și accesoriile din pachet. Suruburile suportului trebuie strânse bine pentru a evita vibrația stației radio în timpul deplasării vehiculului. Suportul de montaj poate fi poziționat deasupra sau sub stație, iar aceasta poate fi înclinată în funcție de modul de instalare.

Instalarea antenei

Pentru utilizarea stației radio aveți nevoie de o antenă cu o impedanță de 50 Ohmi.

Pentru instalarea și calibrarea antenei, apălați la un tehnician specializat. De obicei, antena trebuie poziționată pe partea cea mai înaltă a autovehiculului, fără a fi ecranată de obstacole și cât mai departe de orice

sursa electrica sau zgomot electromagnetic.

Cablul coaxial al antenei nu trebuie sa fie intrerupt sau presat.

Conectati mufa din capatul cablului coaxial al antenei in conectorul pentru antena de pe panoul posterior al statiei radio.

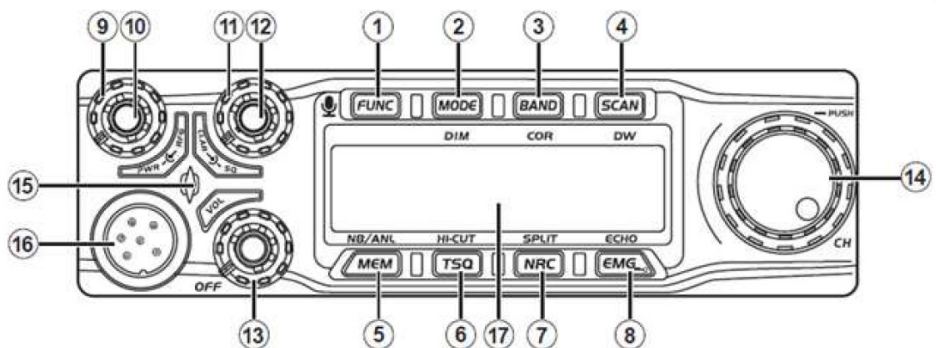
Nu emiteti fara o antena conectata la statia radio.

Alimentarea statiei radio

Cablul de alimentare include o siguranta de protectie. Cand siguranta se arde, inlocuiti-o cu alta siguranta similara ca parametri cu cea originala (15A 250V).

Pentru a alimenta statia radio, introduceti mufa de bricheta (nu este inclusa) in locul dedicat de sub bordul masinii dvs. Asigurati-va ca tensiunea la care alimentati statia radio este de 13.8 VDC (12 VDC).

Descriere panou frontal

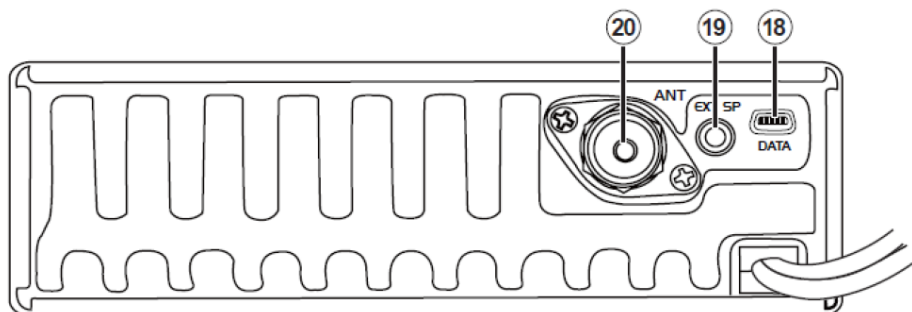


1. FUNC. Tasta Functii si Meniu.
2. MODE. Selectare mod FM, AM, USB, LSB, CW, PA.
3. BAND. Selectare banda: A-I / VFO.
4. SCAN. Selectare functii SCAN (scanare canale) / SCAN ADD (adaugare

canale in lista de scanare) / SCAN DELETE (eliminarea canal din lista de scanare).

5. MEM. Selecteaza canal memorat, memoreaza canal sau sterge canal din memorie.
6. TSQ. Activeaza/Dezactiveaza codurile CTCSS/DCS.
7. NCR. Activeaza/Dezactiveaza functia NCR (Noise Reduction Circuit).
8. EMG. Selectare canal de urgente. Blocare taste.
9. PWR. Control putere de emisie.
10. RFG. Control functie RF Gain.
11. SQ. Control squelch.
12. CLAR. Control SSB/CW.
13. VOL/OFF. Pornire/Oprire statie si Control volum.
14. CH/PUSH. Selectare canale si tasta PUSH.
15. Indicator TX/RX.
16. Conector microfon.
17. Ecran LCD.

Descriere panou posterior



18. Port pentru conectare cablu de programare.

19. Conector difuzor extern.

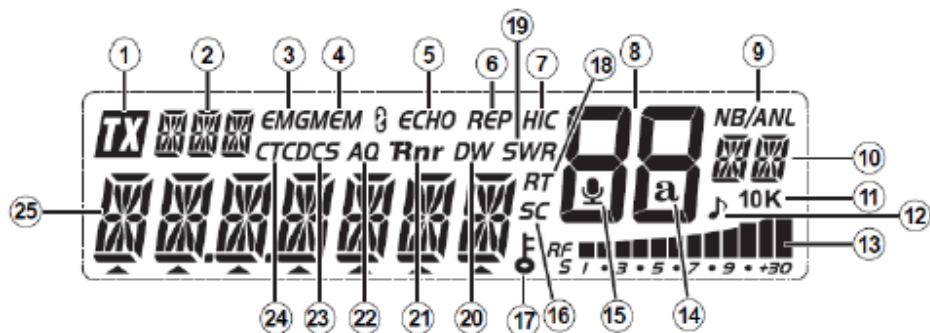
20. Conector antena.

Diagrama mufa microfon



- 1. MIC
- 2. EXT.AF
- 3. PTT
- 4. MIC
- 5. GND
- 6. +DC

Descriere pictograme ecran



1. Apare in timpul emisiei.

2. Afiseaza modul de operare.

3. Apare cand este utilizat canalul de urgenta.

4. Apare cand se utilizeaza functie Memorie canale.

5. Apare cand functia ECHO este activa.
6. Apare cand functia Repeater Offset este activa.
7. Apare cand functia Hi-CUT (filtru anti-distorsiune voce) este activa.
8. Afiseaza numarul canalului.
9. Apare cand functiile Noise Blanker (NB) / Automatic Noise Limiting Filter (ANL) sunt active.
10. Afiseaza banda curenta.
11. Apare cand functia + 10 kHz este activa.
12. Apare cand functia Roger Beep (sunet la finalul emisiei) este activa.
13. Afiseaza nivelul semnalului pe emisie si receptie.
14. Nu se utilizeaza.
15. Apare cand functia VOX este activa.
16. Apare cand functia SCAN este activa.
17. Apare cand functia Blocare taste este activa.
18. Apare cand functia Clarifier SSB/CW este activa.
19. Indicator nivel SWR.
20. Apare cand functia Dual Watch (DW) este activa.
21. Apare cand functia Noise Reduction Circuit (NCR) este activa.
22. Apare cand squelch-ul automat (ASQ) este activ.
23. Apare cand codurile DCS sunt active.
24. Apare cand codurile CTCSS sunt active.
25. Afiseaza informatii despre frecventa si canal.

Pornirea / Oprirea statiei radio si Control volum

Porniti statia radio rotind potentiometrul“VOL“ in sensul acelor de ceasornic. Statia va emite un beep (daca functia Sunet taste este activa). Pe ecran va fi afisata frecventa sau numarul canalului curent.

Continuati sa rotiti in ambele sensuri pentru a regla volumul.

Nota: nivelul volumului poate fi setat si prin software-ul de programare.

Opriți statia radio rotind potentiometrul“VOL“ in sens invers acelor de ceasornic.

Control putere de emisie

In timp ce emiteti, rotiti in ambele sensuri butonul PWR pentru a regla puterea de emisie.

Nota: Afisarea nivelului puterii de emisie poate fi activata/dezactivata prin software-ul de programare.

Control RF Gain

Cand statia este in modul de receptie, rotiti in ambele sensuri butonul RFG pentru a regla nivelul de RF Gain.

Nota: Afisarea nivelului RF Gain poate fi activata/dezactivata prin software-ul de programare.

Control Squelch

Cand statia este in modul standby, rotiti butonul SQ pentru a regla nivelul squelch-ului. Pe ecran apare SQ:XX (XX reprezinta nivelul squelch-ului, de la 1 la 36).

Nota: Afisarea nivelului SQ poate fi activata/dezactivata prin software-ul de programare.

Control Clarifier SSB

Cand statia este in modul de emisie sau de receptie, rotiti in ambele sensuri butonul CLAR pentru a regla frecventa USB/LSB/CW.

Selectare canal

Cand statia este in mod canal, rotiti in ambele sensuri butonul pentru selectie canale pana ajungeti la canalul dorit.

Control frecventa

Cand statia este in modul canal, apasati tasta PUSH pentru a regla temporar frecventa VHF.

Cand frecventa clipeste, apasati tasta PUSH din nou pentru a regla pasul de frecventa.

Cand valoarea dorita a pasului de frecventa clipeste, rotiti in ambele sensuri butonul CH pentru a creste sau descreste frecventa.

Nota: in modul canal, schimbarea frecventei este temporara si nu va fi salvata in memorie. Frecventa va reveni la valoarea presetata dupa schimbarea canalului.

Selectare canal memorat

Apasati scurt tast MEM pentru a intra in modul memorare canale, rotiti butonul CH pentru a alege unul dintre canalele memorate M1-M99 (99 de canale memorate in total).

Apasati din nou scurt tasta MEM pentru a iesi din modul memorare canale.

Memorare frecventa pe un anumit canal

Cand statia este in modul memorare canale, alegeti frecventa pe care doriti sa o stocati si tineti lung apasata tasta MEM pentru a intra in modul de

stocare. Numarul canalului clipeste. Rotiti butonul CH pentru a alege pozitia pe care frecventa respectiva va fi salvata (M1-M99) si tineti apasata tasta MEM pana cand numarul canalului nu mai clipeste. Frecenta a fost acum salvata pe pozitia aleasa.

Stergere canal memorat

In modul memorare canale, tineti lung apasata tasta MEM, numarul canalului clipeste. Rotiti butonul CH pentru a alege memoria pe care doriti sa o stergeti, apoi apasati tasta MEM pana cand numarul canalului nu mai clipeste. Memoria a fost acum stearsa.

Funcția NB/ANL

Apasati tastele FUNC+NB/ANL pentru a activa functia NB/ANL Pictograma NB/ANL va aparea pe ecran. Apasati din nou tastele FUNC+NB/ANL pentru a dezactiva functia.

Selectare mod FM, AM, USB, LSB, CW, PA

Apasati scurt tasta MODE pentru a selecta modul FM, AM, USB, LSB, CW sau PA.

Nota: modurile pot fi activate/dezactivate prin software-ul de programare.

Reglare lumina ecran

Apasati tastele FUNC+MODE pentru a regla intensitatea luminoasa a ecranului.

Selectare banda

Apasati scurt tasta BAND pentru a alege una dintre benzile A-B-C-D-E-F-G-H-I.

Selectare culoare lumina de fundal

Apasati in mod repetat tasta FUNC+BAND pentru a selecta culoarea luminii de fundal a ecranului.

Selectare mod VFO

Tineti lung apasata tasta BAND pentru a activa modul VFO. Pe ecran apare pictograma VF.

Accesare meniu

Apasati lung tasta FUNC pentru a intra in meniu.

Apasati scurt tasta FUNC. Pictograma FUN va aparea in coltul din stanga sus al ecranului. Apasati tasta PUSH pentru a intra in lista cu meniurile.

Scanare canale

Apasati scurt tasta SCAN pentru a activa functia scanare canale. Pictograma SC va clipi pe ecran.

In modul scanare, rotiti butonul CH in ambele sensuri pentru a selecta directia de scanare.

Apasati din nou tasta SCAN pentru a iesi din modul scanare canale.

Adaugare/stergere canale din lista de scanare

In modul canal, tineti lung apasata tasta SCAN pentru a adauga sau pentru a sterge canalul curent din lista de scanare. Daca pe ecran nu apare pictograma SC, canalul curent nu este in lista de scanare.

Funcția Dual Watch

Apasati tasta FUNC+SCAN pentru a activa functia Dual Watch. Pe ecran

apare pictograma DW. Apasati din nou tastele pentru a dezactiva functia.

Activare CTCSS/DCS

Apasati scurt tasta TSQ pentru a activa functia CTCSS/DCS. Tineti lung apasata tasta TSQ pentru a accesa rapid interfata de setare a functiei CTCSS/DCS.

Functia Hi-CUT

Apasati tastele FUNC+TSQ pentru a activa functia Hi-CUT. Pe ecran apare pictograma HIC. Apasati din nou tastele pentru a dezactiva functia.

Functia NCR

Apasati tasta NCR pentru a activa functia de reducere a zgomotului pe receptie. Apasati din nou pentru a dezactiva functia.

Apasati tastele PTT+NCR pentru a activa functia de reducere a zgomotului pe emisie. Apasati din nou pentru a dezactiva functia.

Apasati lung tasta NCR pentru a accesa rapid interfata de setare a nivelului NCR.

Functia Split

Apasati tastele FUNC+NCR pentru a activa functia SPLIT. Pe ecran apare pictograma REP. Apasati din nou tastele pentru a dezactiva functia.

Selectare canal de urgenta

Apasati scurt tasta EMG pentru a trece rapid pe canalul de urgenta. pe ecran apare pictograma EMG.

Apasati din nou tasta pentru a schimba intre canalul 9 si 19.

Apasati din nou pentru a reveni la canalul initial.

Functia blocare taste

Tineti lung apasata tasta EMG pentru a bloca tastele. Pe ecran apare pictograma “cheita”.

Apasati din nou lung tasta EMG pentru a debloca tastele.

Nota: cand tastele sunt blocate, doar tasta PTT poate fi folosita.

Meniul

Apasati tasta FUNC. Pe ecran apare pictograma FUN. Apasati tasta PUSH pentru pentru a intra in meniul.

Rotiti butonul CH pentru a naviga printre submeniuri (1-7).

Apasati PUSH pentru a intra intr-un submeniu.

Rotiti butonul CH pentru a naviga printre optiuni.

Apasati PUSH pentru a reveni la meniul principal.

Asteptati 5 secunde sau apasati oricare tasta pentru a salva modificarile si a iesi din meniul.

1. Busy Channel Lockout.

Pe ecran apare BUSY.

Optiuni: OFF (functie dezactivata), ON (functie activa).

Setare implicita: OFF.

2. Directie Offset repotor

Pe ecran apare REP.

Optiuni:

REP+: activeza functia Offset +, frecventa TX > frecventa RX

REP-: activeza functia Offset -, frecventa TX < frecventa RX

OFF: functia Offset dezactivata

Setare implicita: OFF.

3. R-CDS

Pe ecran apare R-CDC.

Setari CTCSS/DCS pe receptie.

Optiuni:

OFF: functie dezactivata.

CTCSS: 67.0 Hz -250.3 Hz. In total 38 tonuri analogice.

DCS: D023N - D754N. In total 104 coduri digitale.

Setare implicita: OFF.

Nota: apasati SCAN pentru a porni scanarea codurilor CTCSS/DCS.

4. T-CDC

Pe ecran apare T-CDC.

Setari CTCSS/DCS pe emisie.

Optiuni:

OFF: functie dezactivata.

CTCSS: 67.0 Hz -250.3 Hz. In total 38 tonuri analogice.

DCS: D023N - D754N. In total 104 coduri digitale.

Setare implicita: OFF.

5. C-CDC

Pe ecran apare C-CDC.

Setari CTCSS/DCS pe emisie si receptie.

Optiuni:

OFF: functie dezactivata.

CTCSS: 67.0 Hz -250.3 Hz. In total 38 tonuri analogice.

DCS: D023N - D754N. In total 104 coduri digitale.

Setare implicita: OFF.

Nota: apasati SCAN pentru a porni scanarea codurilor CTCSS/DCS.

6. Adaugare/Stergere canale din lista de scanare

Pe ecran apare SCAN.

Optiuni:

ADD: cand pe ecran apare pictograma SC, canalul curent este adaugat in lista de scanare.

DEL: cand pe ecran nu apare pictograma SC, canalul curent este sters din lista de scanare.

Setare implicita: OFF (functie dezactivata).

7. Functia Public Data

Pe ecran apare PD.

Optiuni:

OFF: alegeti meniul canal independent

ON: alege meniul canal public

Nota: cand este selectata optiunea OFF, pe ecran va aparea numarul canalului public 8-13.

Note: Setarile Public Data pot fi folosite pentru a activa salvarea setarilor individuale (de ex. Mod, NB etc.) pentru fiecare canal individual.

De exemplu:

- Canalele cu PD OFF vor memora ultimul mod folosit si ultimele setari. Cand reveneti pe aceste canale, ultimul mod folosit si ultimele setari vor fi apelate.

- Canalele cu PD ON vor folosi modul si setarile de la "global PUBLIC". De ex. daca statia este pe modul FM si NB, atunci toate canalele cu PD ON vor folosi acest mod si aceste setari.

- Public Data pot fi setate si prin software-ul de programare.

Meniul Public Data

Tineti lung apasata tasta PUSH pentru a intra in meniul Public Data.

Rotiti butonul CH pentru a naviga printre submeniuri (1-6).

Apasati PUSH pentru a intra intr-un submeniu.

Rotiti butonul CH pentru a naviga printre optiuni.

Apasati PUSH pentru a reveni la meniul principal.

Asteptati 5 secunde sau apasati oricare tasta pentru a salva modificarile si a iesi din meniu.

1. HI-CUT

Optiuni:

OFF: functie dezactivata.

ON: functie activata.

Setare implicita: OFF.

2. NB/ANL

Optiuni:

OFF: functie dezactivata.

ON: functie activata.

Setare implicita: OFF.

3. ECHO

Optiuni:

OFF: functie dezactivata.

ON: functie activata.

Setare implicita: OFF.

4. 10KHZ

Optiuni:

OFF: functie dezactivata.

ON: functie activata.

Setare implicita: OFF.

5. ROGER

In total sunt 5 niveluri (1-5)

OFF: functie dezactivata (setare implicita).

6. DTMF PTT ID

Optiuni:

BOT: apasati PTT pentru a trimite un cod DTMF.

EOT: eliberati PTT pentru a trimite un cod DTMF.

CALL: tineti lung apasat PTT + RMG pentru a trimite un cod DTMF.

Nota: daca memoriile M1-M16 nu au PTT ID programat, functia DTMF va fi implicit dezactivata. Grupurile DTMF pot fi selectate doar dupa ce au fost programate.

Meniu setare functii

Tineti lung apasata tasta MENU pentru a intra in meniu.

Rotiti butonul CH pentru a naviga printre submeniuri (1-37).

Apasati PUSH pentru a intra intr-un submeniu.

Rotiti butonul CH pentru a naviga printre optiuni.

Apasati PUSH pentru a reveni la meniul principal.

Asteptati 5 secunde sau apasati oricare tasta pentru a salva modificarile si a iesi din meniu.

1. Sunet taste

Pe ecran apare KEYBEEP.

Sunt disponibile 6 niveluri (setare implicita nivelul 3).

OFF: functie dezactivata.

2. Afisare frecventa emisie pe ecran

Pe ecran apare INDIC.

Optiuni:

OFF: afiseaza frecventa TX in timpul emisiei.

SWR: afiseaza valoarea SWR in timpul emisiei.

TOT: afiseaza timpul ramas in timpul emisiei.

DC: afiseaza tensiunea DC in timpul emisiei.

Setare implicita: OFF (functie dezactivata).

3. Pas frecventa in modul VFO

Pe ecran apare STEP.

Optiuni: 10 Hz, 100 Hz, 1 kHz, 5 kHz, 10 kHz, 100 kHz si 1 MHz.

Setare implicita: 1 kHz.

4. MIC GAIN

Pe ecran apare MIC.GAIN

Sunt disponibile 45 de niveluri (1-45)

Setare implicita: nivelul 33

5. Tip microfon

Pe ecran apare MIC.TYPE

Optiuni:

ELEC: microfon electret

DYNA: microfon dinamic

Setare implicita: ELEC.

6. AM.NPC

Pe ecran apare AM.NPC

Optiuni:

OFF: functie dezactivata.

ON: functie activata.

Setare implicita: OFF.

7. Iesire audio

Pe ecran apare VOL. PATH

Optiuni:

MAIN: butonul VOL controleaza volumul difuzorului intern.

MIC.JACK: butonul VOL controleaza volumul difuzorului microfonului.

BOTH: butonul VOL controleaza atat volumul difuzorului intern cat si cel al microfonului.

8. Gain monitor (Talkback)

Pe ecran apare NOG.SET

In total sunt 33 niveluri.

ON: functie activata.

Setare implicita: OFF.

9. Setare nivel volum ECHO

Pe ecran apare ECHO-L

Sunt disponibile 32 niveluri.

Setare implicita: nivelul 28

10. Setare intarziere ECHO

Pe ecran apare ECHO-T

Sunt disponibile 32 niveluri.

Setare implicita: nivelul 28

11.TOT

Durata totala de emisie 10 minute.

Optiuni: intre 1-600 secunde.

Setare implicita: 180 secunde.

12. Protectie SWR

Pe ecran apare TX.SWR

Optiuni:

OFF: functie dezactivata.

ON: functie activata.

Setare implicita: OFF.

13. Protectie tensiune

Pe ecran apare TDC.SET

OFF: functie dezactivata.

ON: functie activata.

Setare implicita: OFF.

14. Tip scanare

Pe ecran apare SCN.TYPE

Optiuni:

SQ: scanare dupa squelch

TI: scanare dupa timp

Setare implicita: SQ

15. Clarifier

Pe ecran apare CLA.SET

Optiuni:

OFF: functie dezactivata

R: activeaza reglare frecventa RX

T: activeaza reglare frecventa TX

RT: activeaza reglare frecventa RX si TX

Setare implicita: R

16. Interval frecventa Clarifier

Pe ecran apare CLA.FRQ

Optiuni:

500Hz: $\pm 500\text{Hz}$ (setare implicita)

5KHz: $\pm 5\text{KHz}$

17. Dimmer

Pe ecran apare DIM.SET

Sunt disponibile 5 niveluri de luminozitate.

OFF: functie dezactivata.

Setare implicita: nivelul 5

18. Culoare culoare fundal

Pe ecran apare COLOR

Sunt disponibile 7 culori. Culoare implicita: alb

19. Setare canal, mod si banda Dual Watch

Pe ecran apare DW.SET

Rotiti selectorul de canale pentru a ajunge la canalul dorit.

Apasati tasta MODE pentru a alege modul si tasta BAND pentru a alege banda.

20. Setare canal de urgenta 1

Pe ecran apare EMG.CH1

Rotiti selectorul de canale pentru a ajunge la canalul dorit.

Apasati tasta MODE pentru a alege modul.

21. Setare canal de urgenta 2

Pe ecran apare EMG.CH2

Rotiti selectorul de canale pentru a ajunge la canalul dorit.

Apasati tasta MODE pentru a alege modul.

22. Shift repeto TX

Pe ecran apare TX.REP

Setati intervalul de frecvente Shift/Offset.

Setare implicita: 100 kHz.

23. Nivel ASQ

Pe ecran apare ASQ

Sunt disponibile 9 niveluri (1-9)

OFF: functie dezactivata

Setare implicita: nivelul 5.

24. VOX

Optiuni:

OFF: functie dezactivata.

ON: functie activata.

Setare implicita: OFF.

25. Sensibilitate VOX

Pe ecran apare VOX-L

Sunt disponibile 9 niveluri (01-09)

Setare implicita: nivelul 03.

26. Intarziere VOX

Pe ecran apare VOX-T

Sunt disponibile 9 niveluri (01-09)

Setare implicita: nivelul 03.

27. Difuzor VOX

Pe ecran apare VOX.SPK

Optiuni:

OFF: functia VOX PTT este dezactivata cand squelch-ul este deschis.

ON: functia VOX PTT este activa cand squelch-ul este deschis.

Setare implicita: OFF.

28. Nivel reducere zgomot pe receptie

Pe ecran apare RXNR

Sunt disponibile 5 niveluri de reducere a zgomotului (01-05)

OFF: functie dezactivata (setare implicita)

29. Nivel reducere zgomot pe emisie

Pe ecran apare TXNR

Sunt disponibile 5 niveluri de reducere a zgomotului (01-05)

OFF: functie dezactivata (setare implicita)

30. Deviatie FM

Pe ecran apare FM.DEV

Optiuni:

2K: deviatie FM de 2kHz (setare implicita)

4K: deviatie FM de 4kHz

31. Audio TX SSB

Pe ecran apare TONE

Optiuni:

HI 4K: latime de banda audio SSB de 4kHz (setare implicita)

LO 3K: latime de banda audio SSB de 3kHz

32. Volum CW (Sidetone)

Pe ecran apare CW.BEEP

Sunt disponibile 63 niveluri de volum (01-63)

OFF: CW Sidetone dezactivat.

Setare implicita: nivelul 31

33. Selectare Sidetone CW

Pe ecran apare CW.FREQ

Setari disponibile: 300 Hz-3 kHz, pas frecventa 10 Hz.

Setare implicita: 1050 Hz

34. AGC (S-Meter Response)

Pe ecran apare AGC.SET

Optiuni:

SLOW: raspuns AGC lent (setare implicita)

FAST: raspuns AGC rapid

35. Definire functii tasta PF

Pe ecran apare PF.KEY

Sunt disponibile 18 functii pentru tasta PF

Setare implicita: INDIC

36.Codare DTMF

Optiuni:

S-TIME: durata transmitere DTMF

FDELAY: intarziere cod digital

C TIME: durata pre-carrier

*# TIME: intarziere * si #

D CODE: setare durata cod D

TXDIS: afiseaza setari pentru transmisia DTMF

MEM: lista memorie coduri DTMF

Nota: In lista de momorii DTMF (M1-M16), apasati PUSH pentru a edita codul DTMF, apoi rotiti selectorul de canale pentru a alege valoarea dorita. Apasati din nou PUSH pentru a edita urmatoarea lista. Tineti lung apasata tasat PUSH pentru a salva setarile si pentru a reveni la meniul principal.

37. Reset

Optiuni:

OPT: toate setarile si functiile revin la valorile din fabrica (setare implicita)

ALL: toate canalele, functiile si setarile revin la valorile din fabrica.

Definire functie tasta PF de pe microfon

Tineti lung apasata tasta MENU si selectati meniul nr. 35 (PF.KEY).

Apasati PUSH pentru a intra in meniu.

Rotiti selectorul de canale pentru a naviga printre optiuni

Asteptati 5 secunde sau apasati oricare tasta pentru a salva modificarile si a iesi din meniu.

Nr.	Pictograma ecran	Apasare scurta a tastei PF	Apasare lunga a tastei PF
1	VOX	VOX ON/OFF	Acces meniu setari VOX
2	VFO	VFO ON/OFF	Acces meniu pas (STEP)
3	NB.ANL	NB.ANL ON/OFF NB-ANL-ANL+NB+OFF	-
4	10K	+10K ON/OFF	-
5	ECHO	ECHO ON/OFF	Acces meniu ECHO
6	HI-CUT	HI-CUT ON/OFF	-
7	CALL	DTMF ON/OFF	Acces meniu DTMF

8	C-CDC	CTCSS/DCS ON/OFF Cand canalul curent nu are CTCSS/DCS pe ecran apare eroare	Acces meniu C-CDT
9	ASQ	Selectare nivel ASQ	-
10	MIC.GAIN	Acces meniu MIC GAIN	-
11	AM.NPC	AM TX NPC ON/OFF	-
12	RXNR	RXNRON/OFF	Acces meniu RXNR
13	TXNR	TXNRON/OFF	Acces meniu TXNR
14	FM.DEV	Selectare nivel deviatie FM	-
15	TONE	Selectare latime de banda SSB TX	-
16	INDIC	Selecteaza afisare SWR-metru pe ecran	Acces meniu SWR
17	CH.PUSH	Selectare pas frecventa	Acces meniu Public Data
18	AGC.SET	Selectare viteza AGC FAST/SLOW	-

