



Importator statii radio TIR, camion, autoturism
Adresa: Strada Mihai Viteazu 93A, Brasov, Romania
Tel: 0742 533734, www.magazin-statiradio.ro



CRT[®] MIKE

TRANSMITATOR MOBIL CB
CITIZEN BANDA AM-FM
NORME-MULTI EUROPENE



MANUAL IN LIMBA ROMANA



CE 0700 !



DESCRIEREA SIMBOLURILOR:

CITITI CU ATENTIE MANUALUL



INFORMATII DESPRE RECICLARE, NU SE ARUNCA LA GUNOI,
SE DUCE IN ZONA DE RECICLARE



Tensiune utilizata



TINE USCAT



SIMBOL IMPAMANTARE



CE SIMBOL CONFORMITATE



SIMBOL DE ALERTA INDICA ARMONIZAREA INCOMPLETA
A BANDEI DE FRECVENATA CARE REZULTA IN RESTRICTII DE
UTILIZARE A ECHIPAMENTULUI IN CAUZA



ATENTIONARE



DEPOZITARE, TRANSPORT, UTILIZARE

DEPOZITARE: CLASA1 -30/85%(UMIDITATE)

TRANSPORT: -30/85%(UMIDITATE)

TEMPERATURA DE LUCRU: DE LA-30 LA50

CICLU DE UTILIZARE: TX:10% RX:90%



AVERTIZARE INAINTE DE UTILIZARE

Acest transmitator corespunde crintelor directivelor Europene R&TTE 1999/5/CE Documentele nr. EN60950, EN 301 489-13, EN 300 433-1-2, EN 300 135-1-2, EN 62311.

Va multumim ca ati ales acest trasmitator pentru vehicul CRT, care aduce intotdeauna calitate inalta produselor. Gandit cu design prietenos pentru utilizator, acesta statie este complicata tehnica si unele functii ar putea fi noi pentru dvs. Considerati acest manual sa fie un tutorial personal de la designer, permiteti manualului sa va ajute in procesul de invatare , apoi sa aveti o referinta in anii viitori de utilizare.

Atentionare:



Va rugam sa observati urmatoarele precautii pentru a preveni focul, ranirea personala, sau distrugerea transmitatorului.



Sa nu incercati sa reglati statia in timpul condusului, este periculos.



Acest transmitator este conceput pentru o alimentare la 13.8V DC. Nu utilizati o baterie de 24V pentru a alimenta transmitatorul.



Nu plasati transmitatorul pe o suprafata prafuita excesiv, umeda , sau instabila.



Nu conectati antena in timpul transmisiei, risc de ardere sau soc electric.



Va rugam sa pastrati distanta de dispozitive care creaza interferente (cum ar fi: tv, generator etc.)



Pentru cei care utilizeaza simulatoare cardiac sunt sfatuiti sa pastreze distanta de antena in timpul transmisiiei, in putere, si mai ales sa nu o atinga.



Nu permiteti obiectelor metalice sa intre in contact cu partea electrica interna , pericol de soc electric.



Evitati expunerea transmitatorului la temperature mai mici de -30 gradeC si mai mari de 60 de grade C, temperatura de la bordul unui vehicul poate depasi uneori 80 de grade C , fapt care poate produce pagube irreparabile in cazul expunerii indelungate. Nu expuneti indelung la razele solare.



Nu plasati nimic pe aparat, va impiedica racirea acestuia.



Verificati daca aveti bateria suficient incarcata, pentru a evita descarcare rapida.



Este important sa opresti aparatul inainte de pornirea motorului, pentru a evita daunele cauzate de tensiunea mare la pornire.



Cand inlocuiti siguranta, trebuie sa folositi o siguranta de 2A 250V tip F. In nici un caz nu utilizati valoare mai mare.



Daca un miros anomal sau fum este detectat ca provine de la transmitator, opriti aparatul imediat.

Contactati un service CRT sau un dealer.



Sa nu transmiteti cu putere mare timp indelungat, transmitatorul se poate incalzi.



Tineti departe de copii.

Atentie:

- Inainte de a utilize trasmisitorul, va rugam conectati antena in spatele statiei, apoi verificati SWR-ul inainte de a emite. Un SWR prea mare poate duce la distrugerea finalilor statiei, care nu sunt acoperiti de garantie.

CONTINUT:

Functii si caracteristici.....	1
Accesorii standard.....	2
Accesorii optionale.....	2
Instalare	2
Conectarea microfonului.....	2
Conectarea antenei	3
Conectarea alimentarii	3
Inlocuirea sigurantei.....	3
Instalarea suportului de microfon.....	4
Instalarea difuzorului extern.....	4
Instalarea castilor.....	4
Instalarea cablului PTT telecomanda.....	4
Descrierea comenzilor.....	5
Cum sa utilizezi acest radio.....	6
Pornirea radioului.....	6
Pornire automata radio.....	6
Control canal.....	6
Alegerea normelor.....	6
Contol volum(1-56 nivel, nivel standard 54).....	7
Functia mute.....	7
Reglarea squelch-ului(1-28 nivel, nivel standard 3).....	7
Reglarea ASQ(1-9 nivel, nivel standard 5).....	7
Afisaj LCD.....	8
Mod AM/FM.....	8
Transmiterea.....	8
Receptia	8
Timer pauza.....	9
Culori LCD.....	9
Beep afisaj.....	9
Canal EMG.....	9
Blocare.....	10
Mod frecventa.....	10
Scanare	10
Memorare canal	10
Utilizarea canalelor memorate.....	10
Luminozitate LCD.....	11
Canale DW.....	11
Utilizarea functiei DW.....	11
Functie NB/ANL.....	11
Control RF gain.....	11
Resetare de fabrica.....	11
Norme si frecvente	12
Specificatii	13

FUNCTII SI CARACTERISTICI

- *Corp din aluminiu ofera o disipare buna a caldurii
- *Microfon TELECOMANDA cu LCD
- *Multinorme: EU, EUH,CE,UK,PL,IN,I2,DE,DEH
- *Ecran cu 3 culori: albastru, portocaliu si violet.
- *Dual watch
- *Scanare completa canale
- *EMG canale de urgent 9/19
- *SQ si ASQ reglaj
- *NB/ANL functie
- *RF gain control
- *Control luminozitate LCD
- *4 Canale memorate pentru fiecare norma
- *Afisaj SQ, VOL, tensiune
- *Pornire automata/pornire manuala
- *Blocare taste
- *Casti optionale pentru ureche
- *Cablu prelungitor microfon optional

ACCESORII STANDARD



SURUBURI



SAIBE



PIULITE



SIGURANTA GARNITURI



SUPORT



SURUB PT SUPORT MICROFON

ACCESORII OPTIONALE



CABLU PRELUNGITOR
MICROFON EK01

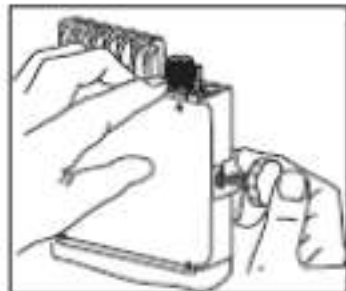
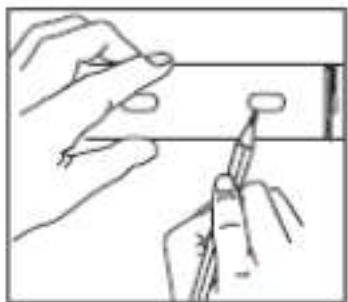


CASTI HS03

MONTAJ

Alegeti locatia unde doriti sa instalati aparatul radio.

1. Marcati locatia pentru prindere suruburi
2. Prindeti suportul in suruburi
3. Fixati statia pe suport



*Conecarea microfonului

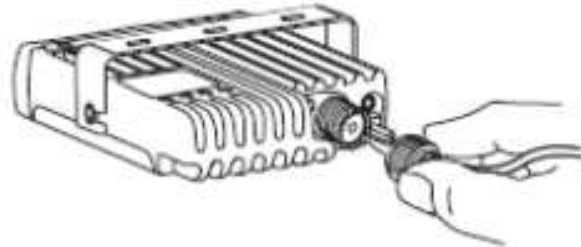
1. Introduceti microfonul in mufa de conexiune
2. Trageti protectia de praf pe conector

*Conectarea antenei

Nota:Nu apasati niciodata butonul de emisie inainte de a instala antena, se poate arde tranzistorul.

1.Infiletati antena in mufa

2.Pentru a beneficia de performantele statiei este necesar ca antenna sa fie intr-un loc cu masa buna, si SWR sa fie bine ajustat



*Conectarea la tensiune

Acum radio functioneaza la 13.8v

Coneectati firul rosu la terminalul pozitiv al bateriei, sic el negru la borna negativa.

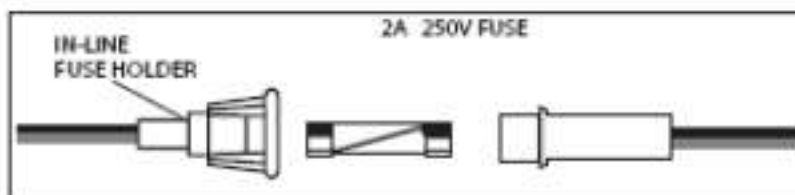
RECOMANDAM MONTAREA UNEI MUFE DE BRICHETA IN DETIMETRUL ALIMENTARII LABORNELE BATERIEI.



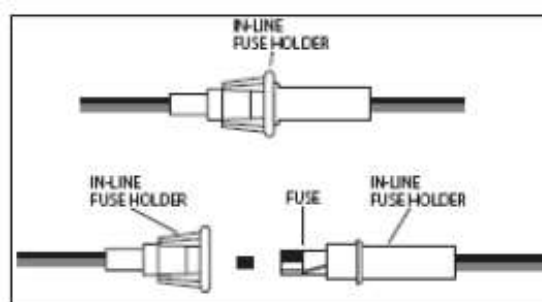
*Inlocuirea sigurantei

Acum radio necesita o siguranta de 2A ,250V

1.Deschideti mufa de retinere a sigurantei



1.Inchideti mufa de retinere a sigurantei



***Instalarea suportului de microfon**

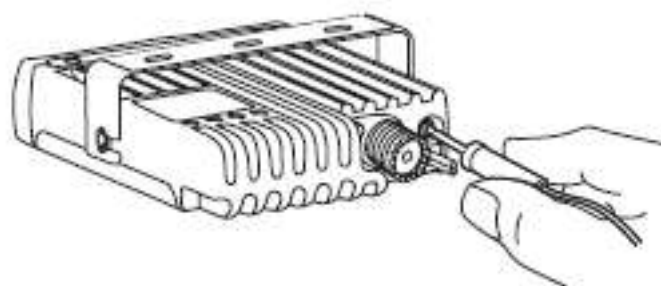
- 1.Alegeti locul unde doriti montajul si marcati locul pentru gaurire
- 2.Fixati suportul in suruburile de montaj



***Instalarea unui difuzor extern**

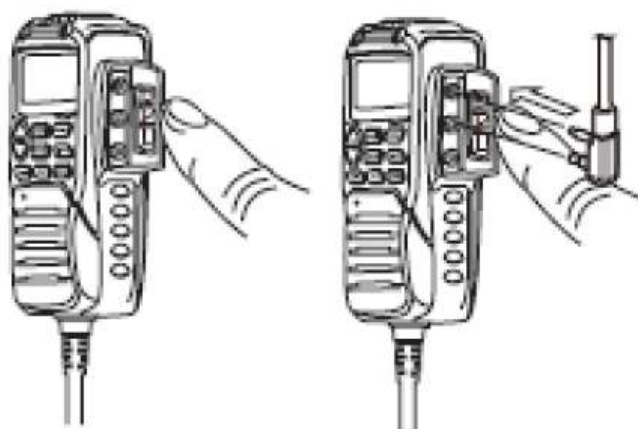
Acest radio accepta difuzor extern de 4-8ohm si 4w.

- 1.Alegeti locul unde doriti montajul
- 2.Conectati difuzorul la mufa.



***Instalarea castilor**

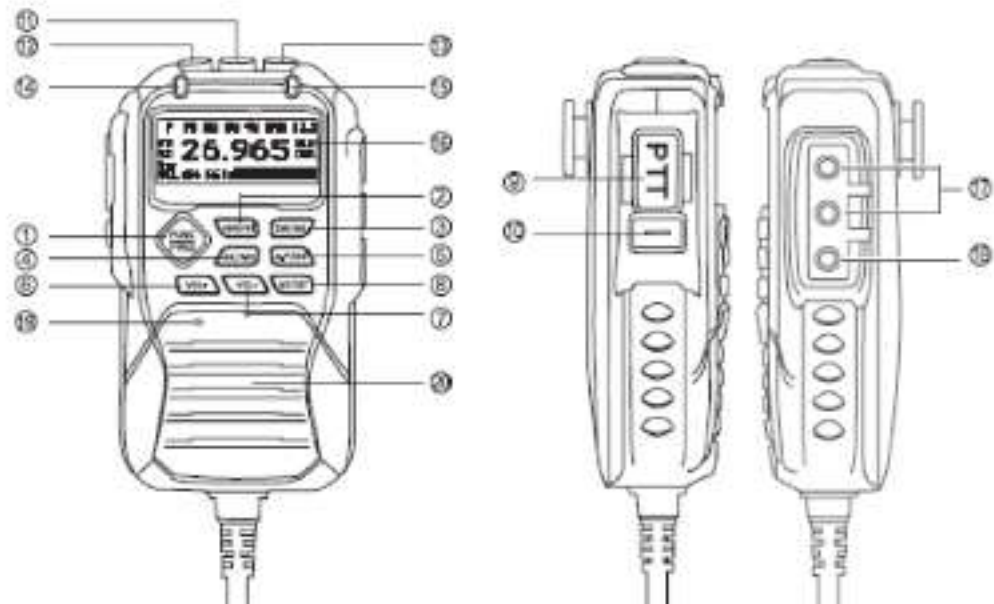
- 1.Deschideti protectia de pe mufelete de conexiune
- 2.conectati castile in mufa MIC/SP



***Instalarea cablului de microfon**

- 1.Deschideti protectia de pe mufa
- 2.Conectati microfonulin mufa

Descrierea comenzilor



1	FUNC/FRQ	Meniu functie/Mod frecventa
2	EMG/M1	Canal de urgență 9/19, sau program cu funcție secundară
3	DW/M2	Dual watch, sau program cu funcție secundară
4	SC/M3	Scanare canale, sau program cu funcție secundară
5	AF/M4	Selectie AM /FM , sau program cu funcție secundară
6	VOL-, Squelch level -	Diminuare volum sau nivel SQ
7	VOL+, Squelch level +	Marire volum sau nivel SQ
8	MT/SET	Mut, Meniu, Blocare taste
9	PTT	Emitere
10	SQ, ASQ	Comutator SQ/ASQ
11	POW	Tasta ON/OFF
12	UP	Canal sus
13	DN	Canal jos
14	TX indicator	
15	RX indicator	
16	LCD	
17	Ext MIC/SP jack	
18	Ext remote PTT cable jack	
19	Mike	
20	Speaker	

Cum sa utilizezi acest radio

*Pornire radio

1.Apasati tasta POW pentru a deschide radio

Nota:Cand este pornit radio, tine apasat tasta POW pana pe LCD nu mai apare nimic, radio va fi inchis.

2.Reglati nivelul sselch-uluipana cand nu se mai receptioneaza nici un sunet.

3.Apasati tasta POW pentru a deschide radio

*Pornire automata

1.Apasati scurt tasta MEM/FRQ,simbolul F apare si clipește

2. Apasati scurt tasta MT/SET pentru a intra in meniu

3.Apasati scurt in mod repetat tasta MEM/FRQ pana apare pe afisaj POR:XXX

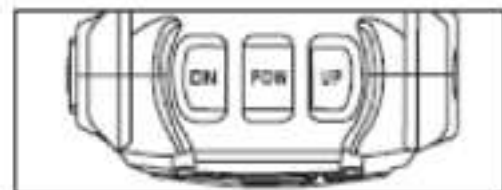
4.Apasati UP si DN pentru a selecta POR:ON

5.Apasati scurt orice alta tasta pentru confirmare si iesire.

Repetarea actiunii duce la oprirea deschiderii automate.



POR:ON



Nota:Inainte de utilizare verificati daca normele si frecventele sunt valide in tara voastră.daca nu sunt schimbatii norma conform instructiunilor.acest radio este reglat pe 4W AM/FM.

*Alegerea normelor

1.Apasati scurt tasta MEM/FRQ,simbolul F apare si clipește

2. Apasati scurt tasta MT/SET pentru a intra in meniu

3.Apasati scurt in mod repetat tasta MEM/FRQ pana apare pe afisaj BAND:XXX

4.Apasati UP si DN pentru a selecta norma

5.Apasati scurt orice alta tasta pentru confirmare si iesire.

BAND:EUH

***Reglarea volumului (nivel 1-56, nivel implicit54)**

- 1.Apasati repetat tasta SQ/VOL, pana apare pe afisaj VOL:XX
XX reprezinta nivelul volumului.
- 2.Apasa scurt VOL- si VOL+pentru a selecta nivelul dorit
- 3.Tineti apasat VOL- pentru a reduce volumul
Tineti apasat VOL+ pentru a creste volumul



***Functia mut**

- 1.Apasati scurt tasta MT/SET, difuzorul se va da repede pe mut, si pe afisaj va scrie VOL:MT
- 2.Apasati din nou MT/SET si volumul va reveni la nivelul anterior.



***Reglarea squelch-ului (Nivel 1-28, Nivel implicit 3)**

- 1.Alegeti un canal liber.
 - 2.Apasati scurt tasta SQ/VOL repetat pana pe afisaj apare SQ:XX
XX reprezinta nivelul Squelch-ului.
 3. Apasati scurt VOL+ sau VOL- pentru a selecta nivelul dorit de squelch
 - 4.Tineti apasat VOL+ sau VOL- pentru a selecta rapid nivelul dorit de squelch
 5. Apasati scurt VOL- pana apare zgomotul, apoi apasati scurt VOL+pana dispare zgomotul, setarea squelch-ului este facuta.
- Cu cat este selectata o treapta mai mare de squelch, cu atat este nevoie desemnal mai puternic pentru a deschide receptia.



***Reglarea Asq squelch-ului automat (Nivel 1-9, Nivel implicit 5)**

1. Tineti apasata tasta SQ/VOL pana pe afisaj apare ASQ:XX
XX reprezinta nivelul Squelch-ului Automat.
- 2.Apasati scurt VOL+ sau VOL- pentru a selecta nivelul dorit de squelch automat
3. Tineti apasat VOL+ sau VOL- pentru a selecta rapid nivelul dorit de squelch automat
- 4.Repetati comenziile de mai sus pntru a schimba intre SQ si ASQ , in loc de SQ va apare pe afisaj ASQ.



Cu cat este selectata o treapta mai mare de squelch automat, cu atat este nevoie desemnal mai puternic pentru a deschide receptia.

*Afisaj LCD

Prezentarea ecranului LCD



2 Cifre pentru afisarea numarului canalului sau normei

5 Cifre pentru afisarea frecventei sau normelor

*Mod AM/FM

1.Apasati scurt tasta AM/FM pentru a schimba intre modul

AM/FM

2.Modul selectat va aparea pe afisaj



*Emisia/Transmisia

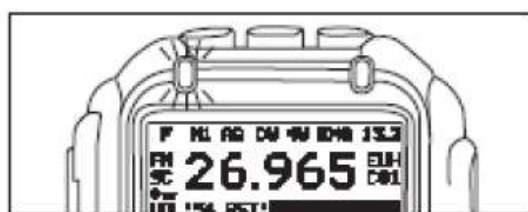
1. Tineti apasata tasta PTT, ledul Tx se va aprinde

2.Tineti microfonul la aproximativ 2 cm de gura si vorbiti

Cu ton normal

3.Eliberati butonul PTT si atunci radio va trece e mod Rx,

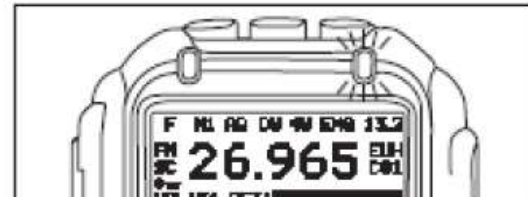
Iar ledul Tx se va inchide.



*Emisia/Transmisia

1. Radioul va ramane in mod Tx daca nu se transmite, emite.

Ledul Rx se va aprinde



***Timer pauza**

- 1.Apasati scurt tasta MEM/FRQ,simbolul F apare si clipește
2. Apasati scurt tasta MT/SET pentru a intra in meniu
- 3.Apasati scurt in mod repetat tasta MEM/FRQ pana apare pe afisaj
TOT:XXXX
- 4.Apasati UP si DN pentru a selecta norma
- 5.Apasati scurt orice alta tasta pentru confirmare si iesire.

TOT:300S

***Culoare LCD**

- 1.Apasati scurt tasta MEM/FRQ,simbolul F apare si clipește
2. Apasati scurt tasta MT/SET pentru a intra in meniu
- 3.Apasati scurt in mod repetat tasta MEM/FRQ pana apare pe afisaj
COL:X
- 4.Apasati UP si DN pentru a selecta norma
- 5.Apasati scurt orice alta tasta pentru confirmare si iesire.

COL:1

***Afisare Beep**

- 1.Apasati scurt tasta MEM/FRQ,simbolul F apare si clipește
2. Apasati scurt tasta MT/SET pentru a intra in meniu
- 3.Apasati scurt in mod repetat tasta MEM/FRQ pana apare pe afisaj
BEEP:XX
- 4.Apasati UP si DN pentru a selecta beep-ul
- 5.Apasati scurt orice alta tasta pentru confirmare si iesire.

BEEP:ON

***EMG Canal de urgent**

- 1.Mai intai apasati scurt EMG/M1 si va apare pe afisaj CH9-EMG
- 2.Apasati scurt de doua ori EMG/M1 si va fi selectat CH19
- 3.Apasati de trei ori scurt pe tasta EMG/M1 si va reveni la canalul anterior selectat.

↓
SQ 4W EMG 13.2
FM EUH 09
VOL:54 RSI:00000000

SQ 4W 13.2
FM EUH 19
VOL:54 RSI:00000000

SQ 4W 13.2
FM EUH 01
VOL:54 RSI:14570000

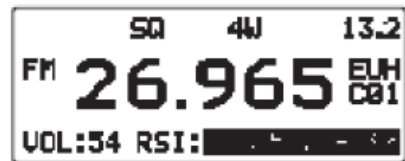
***Blocare tastatura**

- 1.Pentru evitarea tastarii gresite , poti tine apasat MT/SET pentru a bloca tastatura
- 2.Pe afisaj apare simbolul cheita.
- 3.Repetati pentru a debloca



***Modul frecventa**

- 1.Tine apasat MEM/FRQ pentru 5 secunde, afisajul va schimba pe modul frecventa
- 2.Repete si pe afisaj va aparea modul canal



***Scanare**

- 1.Regleaza SQ si ASQ mai intai
- 2.apasa scurt tasta SC/M3 pentru a incepe scanarea, pe afisaj apare SC
- 3.Apresa orice tasta pentru a opri scanarea, SC dispare



***Memorare canal**

In fiecare norma se pot stoca 4 canale in M1, M2,M3,M4 pentru selectare rapida

- 1.Alegeti canalul care doriti sa fie salvat
- 2.Tineti apasata tasta dorita (M1, M2,M3,M4)
- 3.Canalul corespunzator memorat va aparea pe afisaj, salvarea este facuta



***Utilizarea canalului memorat**

1. Apasati scurt MEM/FRQ, apare MEM intermitent pe afisaj
- 2.Apasati scurt tasta M1, M2,M3,M4
- 3.Dispare MEM, canalul memorat selectat apare pe afisaj

***Luminozitate LCD**

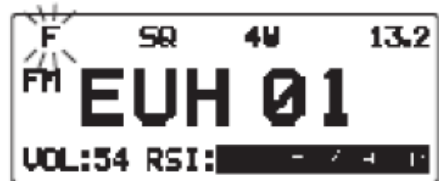
- 1.Apasati scurt tasta MEM/FRQ,simbolul F apare si clipește
2. Apasati scurt tasta MT/SET pentru a intra in meniu
- 3.Apasati scurt in mod repetat tasta MEM/FRQ pana apare pe afisaj BRI:XX
- 4.Apasati UP si DN pentru a selecta luminozitatea
- 5.Apasati scurt orice alta tasta pentru confirmare si iesire.



*Canale DW

Doua canale trebuie salvate pentru functia Dual Watch

- 1.Apasati scurt tasta MEM/FRQ,simbolul F apare si clipește
2. Apasati scurt tasta MT/SET pentru a intra in meniu
- 3.Apasati scurt in mod repetat tasta MEM/FRQ pana apare pe afisaj DW0:XX
- 4.Apasati UP si DN pentru a selecta canalul DW
- 5.Apasati scurt in mod repetat tasta MEM/FRQ pana apare pe afisaj DW1:XX
- 6.Apasati UP si DN pentru a selecta canalul DW
- 7.Apasati scurt orice alta tasta pentru confirmare si iesire.



DW0:09

DW1:19



NBAN:ON

RFG : OFF

RE S

*Functia NB/ANL

- 1.Apasati scurt tasta MEM/FRQ,simbolul F apare si clipește
2. Apasati scurt tasta MT/SET pentru a intra in meniu
- 3.Apasati scurt in mod repetat tasta MEM/FRQ pana apare pe afisaj NBAN:XX
- 4.Apasati UP si DN pentru a selecta ON/OFF
- 5.Apasati scurt orice alta tasta pentru confirmare si iesire.

*Functia RF Gain

- 1.Apasati scurt tasta MEM/FRQ,simbolul F apare si clipește
 2. Apasati scurt tasta MT/SET pentru a intra in meniu
 - 3.Apasati scurt in mod repetat tasta MEM/FRQ pana apare pe afisaj RFG:XX
 - 4.Apasati UP si DN pentru a selecta nivelul RFgain
 - 5.Apasati scurt orice alta tasta pentru confirmare si iesire.
- Cand RFG este pornit, pe ecran apare RFG, si daca alegeti 6, semnalul se va atenua cu 6DbM.

*Revenie la setarile de fabrica

- 1.Tineti apasat POW pana se inchide radio
- 2.Tineti apasata tasta MEM/FRQ si apoi apasati POW, eliberati tasta POW cand pe afisaj apare RE S
- 3.Eliberati tasta MEM/FRQ radio a revenit la setarile de fabrica si se va inchide automat.

Norme si frecvențe

Band ID	EU	EUH	CE	UK	PL	IN	I2	DE	DEH
Country	Europe	Europe	CEPT	UK	Poland	India	Italy	Germany	Germany
Power	AM=1W	AM=4W	/	/	AM=4W	AM=4W	AM=4W	AM=1W	AM=4W
	FM=4W	FM=4W	FM=4W	FM=4W	FM=4W	FM=4W	FM=4W	FM=4W	FM=4W
CH-01	26.965	26.965	26.965	27.60125	26.960	26.965	26.965	26.565	
CH-02	26.975	26.975	26.975	27.61125	26.970	26.975	26.975	26.575	
CH-03	26.965	26.965	26.965	27.62125	26.960	26.965	26.965	26.585	
CH-04	27.005	27.005	27.005	27.63125	27.000	27.005	27.005	27.005	26.595
CH-05	27.015	27.015	27.015	27.64125	27.010	27.015	27.015	27.015	26.605
CH-06	27.025	27.025	27.025	27.65125	27.020	27.025	27.025	27.025	26.615
CH-07	27.035	27.035	27.035	27.66125	27.030	27.035	27.035	27.035	26.625
CH-08	27.055	27.055	27.055	27.67125	27.050	27.055	27.055	27.055	26.635
CH-09	27.065	27.065	27.065	27.68125	27.060	27.065	27.065	27.065	26.645
CH-10	27.075	27.075	27.075	27.69125	27.070	27.075	27.075	27.075	26.655
CH-11	27.085	27.085	27.085	27.70125	27.080	27.085	27.085	27.085	26.665
CH-12	27.105	27.105	27.105	27.71125	27.100	27.105	27.105	27.105	26.675
CH-13	27.115	27.115	27.115	27.72125	27.110	27.115	27.115	27.115	26.685
CH-14	27.125	27.125	27.125	27.73125	27.120	27.125	27.125	27.125	26.695
CH-15	27.135	27.135	27.135	27.74125	27.130	27.135	27.135	27.135	26.705
CH-16	27.155	27.155	27.155	27.75125	27.150	27.155	27.155	27.155	26.715
CH-17	27.165	27.165	27.165	27.76125	27.160	27.165	27.165	27.165	26.725
CH-18	27.175	27.175	27.175	27.77125	27.170	27.175	27.175	27.175	26.735
CH-19	27.185	27.185	27.185	27.78125	27.180	27.185	27.185	27.185	26.745
CH-20	27.205	27.205	27.205	27.79125	27.200	27.205	27.205	27.205	26.755
CH-21	27.215	27.215	27.215	27.80125	27.210	27.215	27.215	27.215	26.765
CH-22	27.225	27.225	27.225	27.81125	27.220	27.225	27.225	27.225	26.775
CH-23	27.255	27.255	27.255	27.82125	27.250	27.255	27.255	27.255	26.785
CH-24	27.235	27.235	27.235	27.83125	27.230	27.235	27.245	27.235	26.795
CH-25	27.245	27.245	27.245	27.84125	27.240	27.245	27.265	27.245	26.805
CH-26	27.265	27.265	27.265	27.85125	27.260	27.265	26.875	27.265	26.815
CH-27	27.275	27.275	27.275	27.86125	27.270	27.275	26.885	27.275	26.825
CH-28	27.265	27.265	27.265	27.87125	27.260		26.885	27.265	26.835
CH-29	27.295	27.295	27.295	27.88125	27.290		26.905	27.295	26.845
CH-30	27.305	27.305	27.305	27.89125	27.300		26.915	27.305	26.855
CH-31	27.315	27.315	27.315	27.90125	27.310		26.925	27.315	26.865
CH-32	27.325	27.325	27.325	27.91125	27.320		26.935	27.325	26.875
CH-33	27.335	27.335	27.335	27.92125	27.330		26.945	27.335	26.885
CH-34	27.345	27.345	27.345	27.93125	27.340		26.955	27.345	26.895
CH-35	27.355	27.355	27.355	27.94125	27.350		26.955	27.355	26.905
CH-36	27.365	27.365	27.365	27.95125	27.360		26.965	27.365	26.915
CH-37	27.375	27.375	27.375	27.96125	27.370			27.375	26.925
CH-38	27.385	27.385	27.385	27.97125	27.380			27.385	26.935
CH-39	27.395	27.395	27.395	27.98125	27.390			27.395	26.945
CH-40	27.405	27.405	27.405	27.99125	27.400			27.405	26.955

SPECIFICAȚII TEHNICE

GENERAL

MOD MODULATIE: ----- AM / FM

FRECVENTE: ----- **26.965 to 27.405 MHz**

TOLERANTA FRECVENTA: ----- 0.005%

VOLTAJ INTRARE: ----- 13.2V

DIMENSIUNI: ----- 112(L)X143(W)X30(H)

GREUTATE: ----- 785G

CONTROL FRECVENTA: ----- SINTETIZATOR PLL

TEMPERATURA DE LUCRU: ----- 20GRADE C / +55GRADE C

CURENT CONSUMAT TRANSMISIE: ----- 1.4A MAX

CURENT CONSUMAT RECEPȚIE: ----- 0.4A SQUELCH

CURENT CONSUMAT TRANSMISIE: ----- 1.3A

CONECTOR ANTENA: ----- UHF:S0-259

TRANSMITATOR

PUTERE IESIRE: ----- 4W/FM FM 1/4W

INTERFERENTA TRANSMISIE: ----- INFERIOR 4nW(-54dBm)

RASPUNS FRECVENTA: ----- 300-3000Hz

DISTORSIUNE SEMNAL MODULAT: ----- MAI PUTIN DE 5%

IMPEDANTA DE IESIRE: ----- 50ohmi

RECEPTOR

SENZITIVITATE: ----- MAI PUTIN DE 1Uv PENTRU 10Db(S+N)/N

REJECTIE: ----- 70Db

REJECTIE ADIACENTA: ----- 60Db

FRECVENTE IF: ----- PRIMA 10.695Mhz

----- A DOUA 455Khz

AGC-CONTROL AUTOMAT GAIN: ----- MAI PUTIN DE 10db

----- IESIRE PENTRU 10LA50000uv

SQUELCH: ----- MAI PUTIN DE 1Uv

PUTERE IESIRE AUDIO: ----- 2W

RASPUNS FRECVENTA: ----- 300-3000hz