

Manual de utilizare in Limba Romana

Statie radio PMR Midland G5 XT



Va multumim pentru ca ati ales Midland!

Midland G5 XT este o statie portabila cu utilizare in frecventa gratuita in aproape toate tarile Europei. Pentru mai multe informatii va rugam sa consultati sectiunea cu tabelul „Restrictii cu privire la utilizare”.

Combinand cele mai recente tehnologii in comunicarea radio, impreuna cu un cadru mecanic robust, Midland G5XT este solutia ideala si eficienta pentru profesionisti, pentru a ramane in contact cu colegii (ideala in constructii, cladiri, hoteluri, targuri, spectacole) sau pentru petrecerea timpului liber impreuna cu familia si prietenii.

Cadrul sau robust si designul simplu fac din aceasta statie solutia ideala pentru orice activitate.

CONTINUT

- doua statii Midland G5XT
- doi suportii de prindere la curea
- 6 baterii Ni-MH reincarcabile
- doua incarcatoare de perete

RAZA DE ACOPERIRE

Raza maxima de actiune depinde de zona si este obtinuta in timpul utilizarii in spatii deschise.

Singura limitare pentru raza maxima posibila sunt factorii de mediu, cum ar fi blocajele cauzate de copaci, cladiri sau alte obstacole. Intr-o masina sau intr-o constructie metalica, raza poate fi redusa. In mod normal, acoperirea in oras, cu cladiri si alte obstacole, este de aproximativ 1 sau 2 km. In spatii deschise, dar cu obstacole precum copaci, frunze sau case, raza maxima posibila este de aproximativ 4-6 km. In spatii deschise, fara obstacole si la vedere, spre exemplu in munti, acoperirea poate fi mai mult de 12 km.

DESCRIEREA BUTOANELOR SI FUNCTIILOR

ECRANUL

Statia dvs. Midland G5XT va tine constant informat cu privire la statutul sau de functionare, cu ajutorul unui ecran LCD cu cristale lichide. Simbolurile si parametrii corespunzatori care pot sa apara, in functie de starea de functionare a dispozitivului, sunt descrise dupa cum urmeaza:



TX – apare atunci cand se transmite un semnal (tinand apasat butonul PTT);

RX – inseamna ca statia primeste un semnal;

88

– indicarea canalului selectat;

88 – indica tipul de sub-ton selectat;

VOX – indica daca modul VOX este activat;




– indica nivelul bateriei;

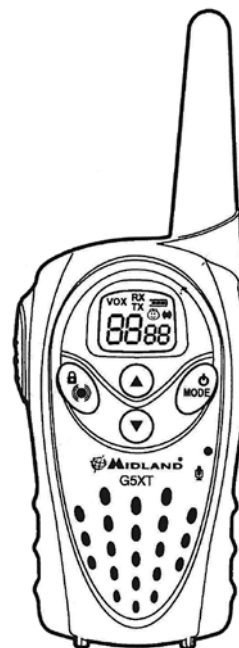
– indica daca functia Out of Range (in afara razei de acoperire) este activa;

– indica faptul ca functia de monitorizare copil este activa;

DESCRIEREA STATIEI:


ANTENA
DIFUZOR INCORPORAT

-  – aici sunetul este preluat de microfon;
- PTT – apasati acest buton pentru a transmite;
- ▲▼ – folositi aceste butoane pentru schimbarea setarilor;
-  – apasand acest buton, puteti utiliza functia Out of Range. Daca tineti apasat acest buton timp de 5 secunde, este activata blocarea tastaturii;
- MODE**  – apasati acest buton pentru a intra in meniul statiei. Daca tineti apasat acest buton timp de 3 secunde, veti inchide/deschide statia;
- DIFUZOR EXTERN / MIC / MUFA CHG – permite conexiunea cu dispozitive externe, cum ar fi: casti, microfoane, incarcator, etc;



FUNCTII SI OPERATII

Pornire/oprire statie:

Apasati si tineti apasati butonul  timp de 3 secunde. Statia va emite 3 tonuri diferite iar ecranul va efectua o scanare automata pentru aproximativ 1 secunda. Puteti vedea pe ecran ultimul canal utilizat.

Ajustarea volumului:

Folositi butoanele ▲▼ pentru a creste sau scade nivelul volumului.

Selectarea canalului:

Apasati butonul MODE. Numarul canalului va incepe sa clipeasca pe ecran. Apasati butoanele ▲▼ pentru derulare pana cand veti selecta canalul dorit. Apasati butonul PTT pentru confirmare sau asteptati timp de 5 secunde.

CANAL	FREVENTA RX/TX (MHz)	CANAL	FREVENTA RX/TX (MHz)
01	446.00625	05	446.05625
02	446.01875	06	446.06875
03	446.03125	07	446.08125
04	446.04375	08	446.09375

Canalele pre-setate corespund dupa cum urmeaza:

CANALE	CANALE SI TONURI CTCSS	CANALE	CANALE SI TONURI CTCSS
09	corespunde canalului 01 16	17	corespunde canalului 01 31
10	corespunde canalului 02 16	18	corespunde canalului 03 31
11	corespunde canalului 03 16	19	corespunde canalului 05 31
12	corespunde canalului 04 16	20	corespunde canalului 07 31
13	corespunde canalului 05 16	21	corespunde canalului 02 31
14	corespunde canalului 06 16	22	corespunde canalului 04 31
15	corespunde canalului 07 16	23	corespunde canalului 06 31
16	corespunde canalului 08 16	24	corespunde canalului 08 31

Pentru afisarea canalului / tonului sub-audio

Pentru afisarea canalului PMR446 si a tonului sub-audio utilizat in canalele pre-setate, mergeti la canalul dorit (de la 9 la 24) si mentineti apasat butoanele ▲ ▼ timp de 5 secunde.

Transmisie si receptie:

Pentru a comunica, toate statiile din grupul dvs trebuie setate pe aceeasi banda de frecventa si pe acelasi canal.

Pentru a transmite, tineti apasat butonul PTT si vorbiti cu o voce normala in microfon. Iconita "TX" va fi afisata continuu pe ecranul LCD pe tot parcursul transmisiei.


Puteti deasemeni comunica utilizand accesorii externe sau un microfon de mana, tinand apasat butonul PTT din partea laterala a microfonului. Pentru o claritate maxima, tineti dispozitivul la o distanta de proximativ 2-3 cm.


Pentru primirea unui apel, eliberati butonul PTT. Iconita RX va fi afisata pe ecran atunci cand statia primeste o transmisie.

SQUELCH:

Cu aceasta functie, zgomotele de pe canalul liber pot fi suprimate. La statia MIDLAND G5 XT aceasta functie este intotdeauna activa.

Blocarea tastaturii:

Mentineti apasat butonul  timp de 5 secunde si functia de blocare va fi activata. Pe ecran va fi afisat "Lc On".

Pentru dezactivarea acestei functii, tineti din nou apasat butonul  timp de aproximativ 5 secunde. Ecranul va afisa "Lc of".

Tonurile CTCSS:

Aceste tonuri sunt coduri care pot fi adaugate la canale pentru crearea unor canale noi private. Pentru fiecare canal, puteti alege pana la 38 tonuri CTCSS.

Adaugarea acestor coduri poate fi efectuata din canalele PMR principale (de la 01 la 08). Canalele pre-setate de la 09 la 24 nu pot fi modificate.

Pentru selectarea unui cod privat pentru canalul curent, apasati de doua ori butonul MODE, apoi cu ajutorul butoanelor ▲ ▼ selectati codul dorit.

Pentru confirmarea selectiei, apasati butonul PTT sau asteptati 5 secunde. Codul privat selectat va fi afisat pe ecran.

Pentru dezactivarea functiei CTCSS, selectati codul privat si apoi apasati butonul MODE, pana cand codul privat CTCSS va clipi pe ecran. Selectati apoi "off" folosind butoanele ▲ ▼.

Pentru confirmare apasati butonul PTT.

Nota: pentru a comunica cu celelalte statii, acestea trebuie setate pe acelasi canal si acelasi cod privat.

TABELUL TONURILOR CTCSS

Numarul afisat	Tonul de frecventa Hz	Numarul afisat	Tonul de frecventa Hz	Numarul afisat	Tonul de frecventa Hz
01	67.0	14	107.2	27	167.9
02	71.9	15	110.9	28	173.8
03	74.4	16	114.8	29	179.9
04	77.0	17	118.8	30	186.2
05	79.7	18	123.0	31	192.8
06	82.5	19	127.3	32	203.5
07	85.4	20	131.8	33	210.7

08	88.5	21	136.5	34	218.1
09	91.5	22	141.3	35	225.7
10	94.8	23	146.2	36	233.6
11	97.4	24	151.4	37	241.8
12	100.0	25	156.7	38	250.3
13	103.5	26	162.2		

VOX:

Statia Midland G5 XT are 4 nivele VOX: off, 1, 2, 3 si 4. Aceasta functie permite utilizatorului sa activeze comunicarea fara apasarea butonului PTT; trebuie numai sa vorbiti si comunicarea este activata.

Puteti configura VOX pe 3 nivele, cu sau fara accesorii.

Nivelul patru activeaza VOX cu functia Talkback: atunci cand unul din cele doua dispozitive transmite pentru un timp mai mare de 20 secunde, VOX Talkback va opri transmisia pentru 10 secunde, astfel incat ceilalti utilizatori vor avea oportunitatea sa vorbeasca.

Pentru configurarea nivelului VOX, apasati butonul MODE, pana cand ecranul va afisa "Vo of" si "VOX" va clipi in partea de sus a ecranului.

Dupa aceasta, cu ajutorul butoanelor ▲ ▼, selectati "1", "2", "3" sau "4". Pentru confirmare apasati butonul PTT sau asteptati 5 secunde.

Pentru dezactivarea functiei VOX, urmati instructiunile anterioare, dar selectati "OF" si apoi apasati butonul PTT pentru confirmare.

Ton taste:

Aceasta functie permite producerea unui beep de fiecare data cand apasati un buton. Pentru dezactivarea acestei functii, apasati butonul MODE pana cand ecranul va afisa "bp on", apoi selectati cu ajutorul butoanelor ▲ ▼ "bp of".

Pentru confirmare, apasati butonul PTT sau asteptati 5 secunde. In acest mod, toate "bipurile" si "tonurile" sunt dezactivate.

Pentru reluarea acestei functii, repetati procedura selectand "bp on" cu ajutorul butoanelor ▲ ▼ si confirmati prin apasarea butonului PTT sau asteptati 5 secunde.

ROGER BEEP (tonul de incheiere a transmisiei):

Atunci cand butonul PTT este eliberat, statia va emite un beep pentru a informa celalalt utilizator despre incheierea transmisiei si ca poate incepe sa vorbeasca.

Pentru activarea functiei Roger Beep, apasati butonul MODE pana cand ecranul afiseaza "rb of", apoi, prin intermediul butoanelor ▲ ▼, selectati "rb on".

Pentru confirmare, apasati butonul PTT sau asteptati 5 secunde.

Pentru dezactivarea functiei, repetati procedura selectand "rb of".

Selectarea alertei de apelare:

Statia Midland G5XT permite trimiterea unui semnal de alerta tuturor utilizatorilor de pe acelasi canal.

Pentru apelare, apasati rapid de doua ori butonul PTT; pe ecran va fi afisata iconita "TX" si veti putea auzi tonul de confirmare chiar in difuzorul dvs.

G5XT prezinta trei apeluri selectabile de alerte (oF, 1, 2 si 3). Pentru selectare, apasati butonul MODE pana cand iconita "CA" impreuna cu numarul CALL ALERT sunt afisate.

Utilizati butoanele ▲ ▼ pentru efectuarea selectarea apelului; statia va emite un ton corespunzator pentru fiecare selectie.

Retineti ca toate aceste selectii sunt posibile numai daca statia este setata pe "BP on".

Pentru dezactivarea acestei functii, repetati aceasta procedura selectand "CA of".

DUAL WATCH:

Funcția Dual Watch permite utilizatorilor să monitorizeze, doar în recepție, două canale selectate pentru orice activitate.

Pentru activarea funcției, apăsați butonul MODE până când ecranul afișează “of-TX/RX”. Selectați al doilea canal cu ajutorul butoanelor ▲▼. Dacă doriți să selectați unul din cele 38 tonuri CTCSS pentru al doilea canal, apăsați din nou butonul MODE și selectați cu butoanele ▲▼ tonul dorit.

Pentru confirmare, apăsați butonul PTT sau așteptați 5 secunde. Pentru dezactivarea funcției Dual Watch, trebuie doar să apăsați butonul MODE.


Atunci când stația va primi un semnal pe unul din cele două canale selectate, funcția Dual Watch se va opri temporar, permițând transmiterea și recepția semnalului activ pe canalul utilizat. G5XT va rămâne pe canalul activ, atât timp cât semnalul este prezent și va fi reluată scanarea 5 secunde după ce semnalul nu mai este prezent.

OUT OF RANGE:

G5XT este prevăzută cu funcția “Out of Range”. Cu această stație puteți alege între funcția “Out of Range” automată sau manual.


Activarea / dezactivarea funcției Out of Range


Out of Range automat:

Apăsați butonul MODE până când ecranul va afișa “OU of”, apoi selectați “OU AU” (automat) cu ajutorul butoanelor ▲▼. Confirmați setarea prin apăsarea butonului PTT sau așteptați 5 secunde. Ecranul va afișa iconița .

Prin activarea acestei funcții, o pereche de stații G5XT transmit la fiecare 60 de secunde un cod de date pentru control. Imediat ce legătura între cele două stații se pierde și una din ele nu primește acest cod de date de două ori consecutiv, iconița “OU no” va începe să clipească pe ecran și veți auzi un beep.

Out of Range manual:

Apăsați MODE până când ecranul afișează “OU of”, apoi selectați manual “OU PB” cu ajutorul butoanelor ▲▼. Confirmați setările cu butonul PTT sau așteptați 5 secunde. Ecranul va afișa iconița .


Pentru a porni manual această funcție, apăsați butonul . Dacă există un contact între cele două stații, veți auzi un ton “CA” anterior setat, în cazul în care nu auziți niciun ton, asta înseamnă că stația este în afara rezei.


Pentru dezactivarea acestei funcții, apăsați MODE până când “OU AU” sau “OU PB” sunt afișate pe ecran; selectați “OU of” (dezactivat) cu ajutorul butoanelor ▲▼. Confirmați selecția prin apăsarea butonului PTT sau așteptați 5 secunde.

Funcția de monitorizare copil:

Stația G5XT poate funcționa în două moduri: ca stație radio standard, cu toate funcțiile standard, sau ca stație de monitorizare copil.

Dacă setați stația pe funcția “Baby Sitter” (bona), toate funcțiile standard sunt dezactivate și stația va funcționa doar ca un dispozitiv de monitorizare copil.

Pentru a seta stația ca dispozitiv de monitorizare copil, care va fi așezat lângă patul copilului, apăsați butonul MODE până când ecranul afișează “bp of”. Utilizând butoanele ▲▼ puteți selecta 2 moduri posibile: modul “b” sau “p”; selectați “b” și apoi apăsați butonul PTT pentru confirmare sau așteptați 5 secunde. Pe ecran va fi afișată iconița , ceea ce înseamnă că funcția este activă. În același timp, pe ecran va fi afișat și “b1”, ceea ce înseamnă că canalul “baby” (copil) este folosit.

Cealaltă stație, trebuie setată pe modul “parinte” urmând aceeași procedură ca cea de mai sus, dar selectând modul “p”. și în acest caz pe ecran va fi afișată iconița  împreună cu “p1” ceea ce arată că, canalul “parinte1” este folosit.


Daca canalul utilizat este zgomotos, puteti selecta alt canal de monitorizare copil.

Statia are 9 canale disponibile pentru aceasta functie: de la p1 la p9 pentru statia parintilor si si de la b1 la b9 pentru statie de langa copil. Apasati butonul MODE o data si apoi schimbati canalul utilizand butoanele ▲▼, la fel pentru ambele statii.

Tineti minte ca ambele statii trebuie sa foloseasca acelasi canal.

De exemplu: daca statia de langa copil este setata pe canalul b4, cea utilizata de catre parinti trebuie setata pe canalul p4.

Funcția de monitorizare copil permite anumite funcții specifice pentru monitorizare:

- VOX pentru statia de langa copil: statia aflata langa copil va transmite imediat ce receptioneaza un zgomot, de exemplu cand plinge copilul.
- Funcția OUT of RANGE automata: daca statia parintilor se indeparteaza prea mult de statia de langa copil, dupa 2 minute, prima va emite un sunet de alerta pentru a avertiza ca cele 2 statii nu comunica. In acest caz trebuie redusa distanta dintre cele 2 statii.
- Funcția Out of RANGE manuala: puteti deasemnea verifica manual daca statia de langa copil se afla in aria de acoperire. Pentru aceasta, apasati scurt butonul  al statiei parintilor. Daca cele 2 statii se afla in aria de acoperire, vezi auzi un sunet de confirmare.
- Funcția de vorbire cu copilul: in mod normal, in orice moment, puteti vorbi cu copilul prin apasarea butonului PTT de pe statia parintilor. Dar daca copilul plange (ceea ce inseamna ca statia lui transmite) trebuie sa asteptati pana se opreste pentru s-i vorbi. Datorita functiei de vorbire cu copilul, daca va auziti copilul plangand pentru mai mult de 20 de secunde, funcția VOX opreste transmisia pentru 10 secunde, permitandu-va sa vorbiti si sa calmati copilul.

Pentru a dezactiva funcția de monitorizare copil, apasati butonul MODE de mai multe ori pana cand se va afisa pe ecran “bp b” sau “bp b”. Acum utilizati butoanele ▲▼ pentru a selecta “bp of”. Confirmati selectia prin apasarea butonului PTT sau asteptati 5 secunde. Din acest moment funcția de monitorizare copil este dezactivata si sunt disponibile toate functiile standard.

CANAL	FRECVENTA	CANAL CTCSS	NIVEL VOX	OUT OF RANGE	CANAL CORESPONDENT
b1	446.00625	156.7 (25)	4	dezactivat	01 25
b2	446.01875	156.7 (25)	4	dezactivat	02 25
b3	446.03125	156.7 (25)	4	dezactivat	03 25
b4	446.04375	156.7 (25)	4	dezactivat	04 25
b5	446.05625	156.7 (25)	4	dezactivat	05 25
b6	446.06875	156.7 (25)	4	dezactivat	06 25
b7	446.08125	156.7 (25)	4	dezactivat	07 25
b8	446.09375	156.7 (25)	4	dezactivat	08 25
b9	446.09375	dezactivat	4	dezactivat	08
p1	446.00625	156.7 (25)	dezactivat	mod automat	01 25
p2	446.01875	156.7 (25)	dezactivat	mod automat	02 25
p3	446.03125	156.7 (25)	dezactivat	mod automat	03 25
p4	446.04375	156.7 (25)	dezactivat	mod automat	04 25
p5	446.05625	156.7 (25)	dezactivat	mod automat	05 25
p6	446.06875	156.7 (25)	dezactivat	mod automat	06 25
p7	446.08125	156.7 (25)	dezactivat	mod automat	07 25
p8	446.09375	156.7 (25)	dezactivat	mod automat	08 25
p9	446.09375	dezactivat	dezactivat	mod automat	08

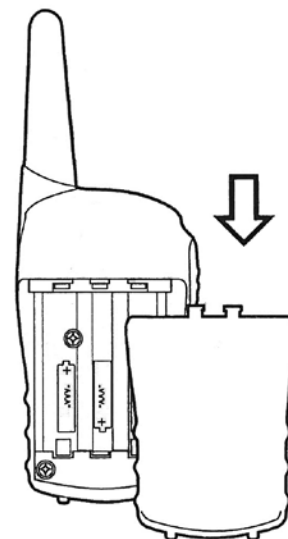
Pentru afisarea momentana a canalului PMR446 si al tonului sub-audio utilizat, mergeti la canalul dorit si mentineti apasat butoanele ▲ ▼ pentru 5 secunde.

COMPARTIMENTUL PENTRU BATERIE SI SUPORTUL DE CUREA

Instalarea si indepartarea clipsului de prindere:

Cu ajutorul acestui clips de prindere puteti atasa foarte usor statia la centura sau curea. Cu toate acestea, acesta trebuie indepartat atunci cand instalati sau schimbati bateriile. Pentru indepartarea clipsului de prindere ridicati clama si apoi glisati clipsul in jos.

Pentru fixarea clipsului de prindere inapoi, introduceti-l la locul lui si glisati-l pana se aude un click.



Instalarea bateriei:


- 1) Indepartati clipsul de prindere
- 2) Introduceti baterii alcaline sau baterii reincarcabile in compartimentul pentru baterii
- 3) Inchideti capacul de la compartimentul pentru baterii si fixati inapoi clipsul de prindere la curea.

REINCARCAREA BATERIILOR SI ECONOMISIREA DE ENERGIE

Functia de economise a energiei bateriilor activeaza o reducere a consumului cu pana la 50%; economisirea energiei se activeaza automat atunci cand statia nu primeste niciun semnal pentru mai mult de 7 secunde.

Pentru reincarcarea bateriilor este nevoie ca alimentatorul de perete sa fie conectat la o sursa de tensiune de 220V, iar mufa alimentatorului de perete trebuie introdusa in mufa incarcatorului. O reincarcare completa dureaza 5-6 ore.

Pentru o durata de viata maxima a bateriei, va recomandam incarcarea bateriilor atunci cand statiile G5XT sunt inchise si iconita cu bateria descarcata este afisata pe ecran.

Atunci cand bateriile sunt descarcate, va recomandam incarcarea acestora atunci cand statia G5XT este inchisa si iconita cu bateria descarcata este afisata pe ecran. Iconita „bt lo”  este afisata pe ecran atunci cand bateriile statiei sunt descarcate.

AVERTIZARI:

! Nu supraincarcati bateriile! Atunci cand acestea sunt complet incarcate, procesul de incarcare nu se opreste automat. Nu uitati sa scoateti statia din incarcator atunci cand bateriile sunt incarcate.

! Nu incercati sa incarcati baterii alcaline sau baterii care nu sunt reincarcabile. Asigurati-va ca atunci cand incarcati statia, in compartimentul pentru baterii trebuie sa utilizati doar baterii reincarcabile NI-MH! Este foarte periculos sa reincarcati alte tipuri de baterii (de exemplu alcaline sau baterii cu mangan). Bateriile care nu sunt potrivite pentru a fi reincarcate pot avea scurgeri, exploda sau chiar lua foc si pot cauza defectiuni!

! Utilizand alt tip de incarcator pentru baterii, altul decat cel specificat, poate cauza defectiuni statiei dvs. sau chiar explozii si vatamari corporale.

! Nu aruncati bateriile in foc sau sa nu le depozitati in apropierea surselor de caldura, deoarece acest lucru poate provoca explozii sau vatamari corporale. Aruncati bateriile in conformitate cu procedurile stabilite de reglementarile locale.

! Nu amestecati baterii vechi si noi sau baterii de diferite tipuri sau baterii care au fost utilizate in maniere diferite.

EFECTUL DE MEMORIE SAU BATERIILE REINCARCABILE

Bateriile reincarcabile NiMH sunt afectate de ceea ce este cunoscut sub numele de “efectul de memorie”. Acest fenomen este asociat cu o reducere drastica a autonomiei bateriei si este declansat daca bateriile sunt incarcate regulat inainte de fi complet descarcate si/sau nu sunt complet incarcate.

Pentru evitarea efectului de memorie:


- Atunci cand este posibil, incarcati bateriile doar atunci cand sunt complet descarcate (pana cand statia se inchide de la sine in timpul utilizarii in mod normal);
- Nu deconectati incarcatorul inainte de momentul indicat pentru o incarcare completa a bateriilor;
- Descarcati si incarcati bateriile complet de cel putin doua ori pe luna.

In orice caz, cea mai buna solutie pentru evitarea efectului de memorie este de a utiliza doua seturi de baterii: unul in utilizare si celalalt set de rezerva.

Efectul de memorie nu trebuie confundat cu durata normala de viata a bateriei, care este in medie de 300-400 de cicluri de incarcare/descarcare.

Este complet normal ca durata de functionare sa fie redusa atunci cand bateriile au ajuns la sfarsitul vietii lor; in acest moment, va trebui sa inlocuiti bateriile.

INDICATORUL PENTRU NIVELUL BATERIILOR

Statia G5XT dispune de un indicator pentru afisarea nivelului bateriei. Cu cat numarul de bare vizibil este mai mare, cu atat nivelul bateriei este mai puternic. Atunci cand nivelul bateriei este scazut, iconita bateriei  va clipi pe ecran, indicand ca bateriile ar trebui inlocuite reincarcate daca se utilizeaza baterii reincarcabile.

UTILIZARE SI INTRETINERE

! Pentru curatarea statiei utilizati o carpa moale. Nu folositi alcool sau solutii de curatare.

! Nu scufundati statia in apa.

! Inchideti statia si indepartati bateriile atunci cand nu o utilizati pentru mai mult timp.

AVERTIZARI:

! NU DESFACETI STATIA PENTRU NICIUN MOTIV!

Desfacerea neautorizata a aparatului va duce la pierderea garantiei.

TABEL CU SOLUTII

Problema	Cauza posibila	Solutie
Statia nu se deschide	Bateriile sunt descarcate si/sau nu au fost corect instalate.	Verificati daca bateriile sunt incarcate si daca au fost corect instalate.
Statia se inchide la scurt timp dupa ce a fost deschisa	Bateriile sunt descarcate	Reincarcati bateriile daca ele sunt reincarcabile sau schimbati-le.
Bateria nu se poate reincarca	Incarcatorul pentru baterii nu a fost conectat sau instalat corect.	Verificati conexiunile incarcatorului si bateriile instalate.
Statia se deschide dar nu este capabila sa primeasca semnale	Locul de instalare este prea ecranat.	Mergeti in alta zona.
	Nivelul volumului este prea scazut.	Ajustati volumul.
	CTCSS incorect.	Verificati tonul CTCSS, acesta trebuie sa corespunda celui alt set al interlocutorului cu care comunicati.
Nu este posibila comunicarea cu	A fost selectat un canal radio incorect.	Selectati acelasi canal radio cu interlocutorii cu care comunicati.

cealalta parte	Statia este instalata intr-o zona ecranata sau este prea departe de celalalt interlocutor cu care comunicati.	Mergeti in alta zona.
	CTCSS incorect.	Verificati tonul CTCSS, acesta trebuie sa corespunda celuiilalt set al interlocutorului cu care comunicati.
Receptia este fragmentatasi/sau deranjata	Distanta de transmisie este excesiva si/sau sunt obstacole in calea acesteia.	Mergeti mai aproape de interlocutorul cu care comunicati sau intr-o alta zona cu interferente mai putine.
	Statia a fost instalata prea aproape de echipamente care cauzeaza interferente (televiozoare, calculatoare, etc.)	Mariti distanta dintre statie si aceste echipamente.
VOX provoaca statiei activarea accidentala a transmisiei	Sensibilitatea si/sau zgomotul ambiental sunt prea mari.	Reduceti sensibilitatea VOX.
Trasatura VOX necesita vorbitul cu o voce mai tare	Sensibilitatea este prea scazuta.	In cazul în care zgomotul de mediu nu este mare, cresteti sensibilitatea sau utilizati un microfon optional.
Defecte logice legate de: simboluri afisate, functii	Configurarea incorecta cauzata de o problema privind alimentarea.	Reincarcati bateriile sau incarcati-le.

SPECIFICATII TEHNICE

Canale	1~8 PMR
Generare frecventa	Sintetizator PLL
Raza frecventa	446.00625 - 446.09375MHz (PMR)
Aerial	12.5 KHz
Sursa de alimentare evaluata	3xAAA tip 4,5V (alcaline) / 3,6V (reincarcabile) +/- 10% VDC
Temperatura operationala	De la -20° la +55°
Marime (fara antena)	85 x 50 x 25 mm
Greutate (fara baterii)	0,075 kg
Ciclu de operare (% la 1ora)	TX 5%, RX 5%, stand-by 90%

Emitator

Putere de iesire (ERP)	500 mW
Tipul circuitului	FM
Suprimarea semnalelor false	conform cu legea ETSI

Receptor

Sensibilitate la 12dB Sinad	0,35µV
Respingerea semnalelor false	70dB
Putere audio de iesire (10% THD)	300mW la 10% THD
Frecvente medii	1°:21,4 MHz ; 2°:455 KHz
Conexiune pentru microfon extern si pentr reincarcare	mufa stereo de 2,5 mm
Conector pentru difuzor extern	mufa stereo de 3,5 mm

Specificatiile se pot modifica fara preaviz.

Potrivit legii nr. 448/2005 privind deseurile de echipamente electrice si electronice si Ordinului 556/2006 al Ministrului Mediului si Gospodarii Apelor, Ministrului Economiei si Comertului si presedintele Autoritatii Nationale pentru protectia Consumatorilor privind marcajul specific aplicat echipamentelor electrice si electronice introduse pe piata dupa data de 31.12.2006, utilizatorii de echipamente electrice si electronice din gospodariile particulare sunt informati ca:

- Este interzisa eliminarea deseurilor de echipamete electrice si electronice (DEEE) alaturi de deseurile municipale nesortate. Ele trebuie predate la punctele municipale de colectare, societatilor autorizate de colectare/reciclare sau distribuitori (in cazul in care se achizitioneaza echipamente noi de acelasi tip).
- Autoritatile locale trebuie sa asigure spatiile necesare pentru colectarea selectiva a deseurilor precum si functionalitatea acestora. Contactati societatea de salubritate sau compartimentul specializat din cadrul primariei pentru informatii detaliate. Deseurile de echipamente electrice si electronice pot fi predate si distribuitorilor, la achizitionarea de echipamente noi de acelasi tip (schimb 1 la 1).
- Predarea, de catre utilizatori, a deseurilor de echipamente electrice si electronice, la punctele de colectare municipale, societatilor autorizate de colectare/reciclare sau distribuitori (in cazul in care se achizitioneaza echipamente noi de acelasi tip) faciliteaza re folosirea, reciclarea sau alte forme de valorificare a acestora.
- Deseurile de echipamente electrice si electronice pot contine substante periculoase care pot avea un impact negativ asupra mediului si sanatatii umane in cazul in care DEEE nu sunt colectate selectiv si gestionate conform prevederilor legale.
- Simbolul de mai jos (o pubela cu roti barata cu doua linii in forma X), aplicat pe un echipament electric sau electronic, semnifica faptul ca acesta face obiectul unei colectari separate si nu poate fi eliminat impreuna cu deseurile municipale.

