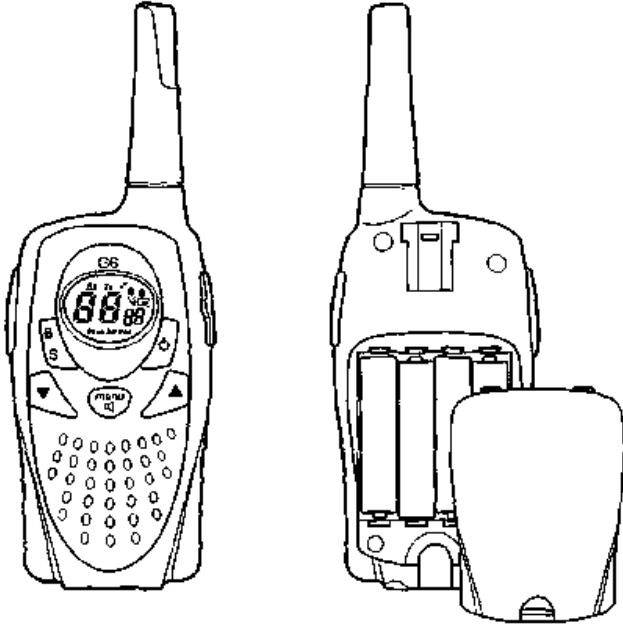


Midland G6 XT PMR446 Raadiosaatja

Midland G6 XT on kaasaskantav raadiosaatja, mida võib litsentsita kasutada peaaegu kõikides Euroopa riikides. Täpsema info saamiseks lugege „Kasutuspiirangud“ peatükki.



G6 XT on esimene väike ja praktiline seade, mis töötab 2 erinevat moodi:

- Standardfunktsioon: kõik tavalise PMR446 saatja funktsioonid või
- Beebivalvuri funktsioon: võimaldab ainult kindlaid beebimonitori funktsioone

PAKENDI SISU:

- 2 G6XT saatjat
- 2 600mAh 4,8V akut
- 2 rihmaklambrit
- 1 kahekohaline laualadija
- 1 seinadapter

LEVIULATUS

Maksimaalne leviulatus on saadud kasutamisel avatud ruumis. Ainsaks piiranguks võimaliku leviulatuse saavutamisel on keskkonnategurid nagu takistuseks olevad puud, ehitised vms. Leviulatus võib väheneda ka autos või metallkonstruktsioonide vahel.

Normaalne leviala linnas, kus on hooned vm takistused, on 1 või 2 km. Vabas õhus, kui takistuseks on puud või majad, on leviala 4-6 km. Vabas õhus, kui takistusi (nt mäed) silmapiiril pole, võib leviala olla rohkem kui 12 km.

NUPPUDE KIRJELDUS JA FUNKTSIOONID



DISPLEI

LCD ekraan hoiab teid pidevalt kursis sellega, millist toimingut raadiosaatja parasjagu sooritab. Sümbolid ja neile vastavad parameetrid, mis kuvatakse displeil:

1. TX – ilmub, kui sooritate ülekannet ja hoitate PTT nuppu all.
2. RX – tähendab, et saatja võtab signaali vastu.
3. Näitab valitud kanali numbrit.
4. Näitab valitud CTCSS-tooni numbrit.
5. VOX – näitab, et VOX MENU on aktiveeritud.
6. Näitab aku täituvuse taset.


7. Näitab, kui Leviulatuse oleku kontroll on aktiivne (Out of Range).
8. Näitab, et beefivalvuri funktsioon on sisse lülitatud.
9. Näitab, et klaviatuuri heli on sisse lülitatud (Beep Tone).
10. Näitab, et Roger-signaal on aktiivne.
11. Näitab, et klahvilukk on sisse lülitatud.
12. SCAN näitab, et saatja skaneerib kanaleid.

NUPPUDE KIRJELDUS

13. Antenn
14. Sisse ehitatud kõlar – kõlari asukoht.
15. Sisse ehitatud mikrofoni – mikrofoni asukoht.
16. PTT (Push to talk) – rääkimiseks vajutage seda nuppu.
17. MENU – vajutage seda nuppu saatja menüüsse sisenemiseks.
18. ▲▼ – kasutage neid nuppe seadete muutmiseks.
19.  /S – kanalite skaneerimise aktiveerimiseks vajutage seda nuppu.
20. (α)  - seda nuppu vajutades saate kasutada Leviulatuse oleku kontrolli funktsiooni. Hoides seda alla 5 sekundit, aktiveerub klahvilukk.
21. EXTERNAL SPEAKER/MIC/CHG JACK – Välimine kõlar, mikrofoni ja laadija pistikupesa – võimaldab ühendada välispidiseid seadeid nagu kõrvaklapid, mikrofonid, laadija.

TOIMINGUD JA FUNKTSIOONID

SAATJA SISSE- JA VÄLJALÜLITAMINE

Hoia klahvi  all 3 sekundit. Displei teeb automaatse skaneeringu, mis kestab 1 sekundi. Displeil on näha viimati kasutatud kanal.

HELITUGEVUSE REGULEERIMINE

Klahvidega ▲/▼ reguleerige helitugevus soovitud tasemele.

KANALI VALIMINE

Vajutage üks kord klahvi "MENU", kanali number hakkab displeil vilkuma. Valige seejärel soovitud kanal nuppudega ▲/▼. Vajutage PTT nuppu 5 sekundit valiku kinnitamiseks.

Kanal	Sagedus RX/TX (MHz)	Kanal	Sagedus RX/TX (MHz)
1	446.00625	5	446.05625
2	446.01875	6	446.06875
3	446.03125	7	446.08125
4	446.04375	8	446.09375

On olemas ka 40 eelseadistatud kanalit. Iga eelseadistatud kanal vastab PMR kanalile, millele on CTCSS-toon juba omistatud.

Eelseadistatud kanali / tooni kuvamine:

Kuvage hetkeks PMR446 kanal ja CTCSS-toon, mis on omistatud eelseadistatud kanalile, valige soovitud kanal (9 kuni 48) ja vajutage klahvi „MENU“ 5 sekundit.

SAATMINE JA VASTUVÖTT

Omavahel suhtlemiseks peavad saatjad olema samal kanalil.

Saatmine

Hoidke all klahvi PTT ja kõnelege normaalse häälega mikrofoni. LCD displeil on kiri 'TX'. Hoidke saatjat suust umbes 2-3 cm kaugusel.




Vastuvõtt

Lihtsalt vabastage PTT klahvi. Kui võetakse signaali vastu, on displeil kiri 'RX'.

EETRIMÜRA PIIRAJA (SQUELCH)

Raadiosaatjal G6 XT-I on sisseehitatud eetrimüra vähendamise seade („squelch”) vaikimisi kogu aeg aktiveeritud. Hoidke all klahvi "MENU" selle funktsiooni väljalülitamiseks.

KLAHVIDE LUKUSTAMINE

Vajutage ja hoidke all klahvi /S umbes 5 sekundit. Icoon  displeil kinnitab, et klahvide lukustus on aktiveeritud. Ainult klahvid PTT ja  on aktiivsed. Klahvide lukustusest vabastamiseks korrake sama protseduuri.

CTCSS-TOONI MÄÄRAMINE

CTCSS-toonid võimaldavad luua olemasolevate kanalite(1-8) juurde uued privaatkanalid. CTCSS-toonid on juurdepääsuvõtmed, mis võimaldavad saada teateid ainult sama kanali ja koodi kasutajatelt. Iga kanali jaoks saate kasutada kuni 38 CTCSS-tooni. Eelseadistatud kanaleid 9 kuni 48 ei saa muuta.

Ühe CTCSS-tooni aktiveerimiseks 38 erineva hulgast toimige järgmiselt:

1. Lülitage saatja sisse.
2. Vajutage kolm korda klahvi „MENU”
3. Valige ▲/▼ klahvidega soovitud kood.
4. Valiku kinnitamiseks vajutage klahvi PTT 5 sekundit.

Valitud privaatkood kuvatakse displeile.

Nüüd teie raadiosaatja saadab ja võtab vastu kodeeritud CTCSS-tooni kasutades.

Kui te ei soovi enam CTCSS-tooni kasutada, valige privaatkood ja vajutage MENU nuppu, kuni näete displeil vilkumas „CTCSS Privacy Code“. Valige „00“ ▲/▼ klahve kasutades. Valiku kinnitamiseks vajutage klahvi PTT 5 sekundit.

TÄHELEPANU! Teise saatjaga suhtlemiseks peavad saatjad olema samal kanalil ja samal privaatkoodil.

CTCSS-TOONIDE TABEL

Number displeil	Tooni sagedus Hz	Number displeil	Tooni sagedus Hz	Number displeil	Tooni sagedus 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

VOX (käed-vabad) funktsioon ja selle tundlikkus

Teie G6 XT-I on 4 VOX taset (1, 2, 3, 4). See funktsioon lubab Teil aktiveerida saatjat ilma et peaksite vajutama PTT nuppu. Te peate lihtsalt rääkima ja raadioside aktiveerub Teie hääle peale.

Et VOX omadusi kõige paremini ära kasutada, peaksite kõigepealt määrama, millise tundlikkuse (müra) taset on vaja VOX režiimi rakendumiseks.

VOX on võimalik reguleerida 3-le tasemele. 4-s tase aktiveerib VOXi vasturääkimise (Talkback) funktsiooni: kui üks kahest saatjast sooritab ülekannet kauem kui 20 sekundit, VOX Talkback peatab ülekande 10 sekundiks, nii et teisel kasutajal tekib võimalus vastu rääkida.

Soovitud VOX taseme valimiseks vajutage klahvi „MENU” kuni 'VOX' vilgub displeil. Valige soovitud VOX tase (1, 2, 3, 4) ▲/▼ klahvidega ja seejärel vajutage PTT klahvi 5 sekundit. 'VOX' jääb ekraanile pidama. See tähendab, et funktsioon on aktiveerunud. VOX režiimist väljumiseks järgige eelpool kirjeldatud tegevust, aga valige „OF“ ja vajutage seejärel PTT.

KLAHVI TOONID

See funktsioon tekitab piiksuva tooni iga kord, kui vajutate mõnda nuppu.

Klahvi toonide välja lülitamine

1. Vajutage korduvalt klahvi „MENU”, kuni displeile ilmub '🎵 ON'.

2. Valige ▲/▼ klahvidega "oF".

3. Vajutage valiku kinnitamiseks klahvi PTT või oodake 5 sekundit.

Sellisel viisil on saatja hääletu.

Klahvi toonide sisselülitamiseks korrake protseduuri, valige ▲/▼ klahvidega "ON" ja kinnitamiseks vajutage PTT nuppu või oodake 5 sekundit.

Displeile jääb püsima sümbol 🎵. See tähendab, et klahvitoonid on sisse lülitatud.

ROGER-SIGNAAL: saate lõpetussignaali

Kui vabastada klahv PTT, siis saatja saadab helisignaali teistele kasutajatele selle kohta, et teie saade on lõppenud ja et nemad saavad alustada rääkimist.

Selle funktsiooni sisselülitamiseks vajutage MENU nuppu, kuni displei kuvab „🔔 oF”, valige ▲/▼ klahvidega "ON". Vajutage valiku kinnitamiseks klahvi PTT või oodake 5 sekundit.

Displeile jääb püsima sümbol 🔔. See tähendab, et Roger-signaal on sisse lülitatud. Klahvi toonide sisselülitamiseks korrake protseduuri ja valige „oF”.

KUTSUNGI KLAHV - Helisignaali saatmine

G6 XT-ga on võimalik saata helisignaali kõigile sama kanali kasutajatele. Selleks vajutage kiiresti kaks korda (topeltklõps) klahvi PTT. Displeile ilmub ikoon „TX”.

SKANEERIMISFUNKTSIOON SCAN

Skaneerimisfunktsioon SCAN jälgib **hõivatud kanaleid**. Seda kasutatakse hõivatud kanalite kontrollimiseks enne saate alustamist ja see võimaldab seadmel hõivatud kanali kasutamise lõpetada. Kui seade peatub hõivatud kanalil, saate selle kanali vahele jätta, kui vajutate ▲ ▼ nuppe. Kui SCAN-funktsioon on seadistatud, on aktiveeritud CTCSS detektor: saatja avastab automaatselt CTCSS-toonid, mis kuvatakse displeile. CTCSS-toonide vastuvõtt pole saate ajal automaatne, sellel rääkimiseks peab tooni käsitsi seadistama. (Vt. CTCSS-toonide määramine).

Skaneerimisfunktsiooni aktiveerimine:

1. Vajutage klahvi “SCAN” ja algab kanalite skaneerimine. Displeile ilmub kiri 'SCAN'.
2. Vajutage ▲ ▼ nuppe, kui soovite vahele jätta ebasobivaid kanaleid või kanaleid, mille taustamüra on liiga vali.

Saate ülekanne skaneerimisfunktsiooniga üheaegselt

Vajutades PTT, saatja sooritab saate kanalil, kus skaneerimine algas või hõivatud kanalil, kasutades eelseadistatud CTCSS-tooni.

Funktsiooni lõpetamiseks vajutage jälle SCAN klahvi.

LEVIULATUSES OLEKU KONTROLL

G6 XT saatjal on leviulatuses oleku kontrolli funktsioon. Midland G6 XT-ga saate valida, kas see funktsioon on automaatne või manuaalselt sisestatav.

Leviulatuses oleku kontrolli sisse ja välja lülitamine

Automaatne Leviulatuses oleku kontroll

1. Vajutage klahvi „MENU“, kuni displeile ilmub ikoon (☒).
2. Valige ▲/▼ klahvidega „PB“ (manuaalne).
3. Vajutage **PTT klahvi** või oodake 5 sekundit oma valiku kinnitamiseks.

Selles režiimis töötades saadab G6 XT saatjate paar iga 30 sekundi järel üksteisele kontrollkoodi. Niipea, kui kontakt kahe seadme vahel hakkab kaduma ja üks saatja ei saa teiselt enam seda kontrollkoodi kaks korda järjest, hakkab ikoon „OU NO“ displeil vilkuma ja kostub helisignaal.

Manuaalne Leviulatuses oleku kontroll

1. Vajutage klahvi „MENU“, kuni displeile ilmub ikoon (☒).
2. Valige ▲/▼ klahvidega „AU“ (automaatne).
3. Vajutage **PTT klahvi** või oodake 5 sekundit oma valiku kinnitamiseks.

Displeile jääb püsima sümbol (☒). See tähendab, et funktsioon on sisse lülitatud.

Selle funktsiooni käsitsi sisselülitamiseks vajutage (☒) / (Ⓜ) nuppu.

Seadistuse tühistamiseks vajutage „MENU“ nuppu, kuni displeil kuvatakse „AU“ või „PB“, valige ▲/▼ klahvidega „OF“. Vajutage **PTT klahvi** või oodake 5 sekundit oma valiku kinnitamiseks.

BEEBIVALVURI FUNKTSIOON

Midland G6 XT töötab 2-l erineval viisil:

- standardse raadiosaatjana oma traditsiooniliste funktsioonidega või
- beebivalvurina, mis aitab Teil valvata Teie last.

Kui te seadistate raadiosaatja beebivalvuri töörežiimile, tühistatakse kõik ülejäänud traditsioonilised raadiosaatja funktsioonid ja saatja töötab ainult beebivalvurina.

Kui seadistate saatja beebivalvurina pannes saatja lapse voodi lähedale, vajutage „MENU“ nuppu 2x,

kuni displeile ilmub kiri „☺OF“ (beebivalvur välja lülitatud).

▲▼ nuppe vajutades saate valida 2 võimaluse vahel: „b“ või „P“. Valige „b“ ja seejärel vajutage PTT

nuppu oma valiku kinnitamiseks või oodake 5 sekundit. Displeile jääb püsima sümbol ☺, mis tähendab, et funktsioon on aktiivne. Samal ajal näete displeil sümbolit „b1“ – see on saatja, mis jääb lapse juurde.

Nüüd võtke teine saatja, see, mis jääb vanema kätte. Järgige sama protseduuri ja valige „P“. Ka nüüd

tuleb displeile sümbol ☺ ja samal ajal ka „P1“ – see saatja jääb lapsevanemale.

Kui kasutuses olev kanal on mürarikas, saate valida mõne teise beebivalvuri kanali. Teil on võimalik valida uut kanalit 9 beebivalvuri kanalli seast. „P1“ kuni „P9“ vanemate saatjal ja „b1“ kuni „b9“ lapse saatjal. Vajutage 1x „MENU“ nuppu, seejärel vahetage mõlemal saatjal ▲▼ nuppe kasutades kanal. Pidage meeles, et 2 saatjat peavad töötama sama kanali numbriga.

Näiteks, kui lapse saatja on kanalil „b4“, siis peab vanema saatja olema kanalil „P4“.

Beebivalvuri režiim võimaldab beebi jälgimisel järgmisi funktsioone:

- **Automaatne ülekanne beebi saatjast (VOX):** Beebi saatja teeb automaatselt ülekande, kui see avastab mingi hääle (nt kui laps nutab).
- **Leviulatuses oleku automaatne kontroll:** Kui vanema saatja liigub lapse saatjast liiga kaugele, siis hoiatussignaal vanema saatjast annab 2 minuti pärast märku, et vahemaa 2 raadiosaatja vahel on liiga pikk ja saatjad on levist väljas. Te peate vähendama saatjatevahelist vahemaad, kuni saatja ei anna enam hoiatussignaali.

- **Leviulatuses oleku manuaalne kontroll:** Te võite ka käsitsi kontrollida, kas beebi raadio on leviulatuses, vajutades vastavat nuppu vanema saatjal. Kui 2 saatjat on leviulatuses, kuulete toon-signaali, kui te ei kuule mingit tooni, tähendab see, et teie saatja on leviulatuses väljas.
- **Räägi lapsega:** Tavaolukorras on võimalik rääkida lapsega igal ajal, kui vajutate PTT nuppu vanema saatjal. Aga kui laps nutab (st saatja sooritab ülekannet), peate te ootama, kuni laps lõpetab nutmise. Tänu Vastu rääkimise funktsioonile, kui kuulete oma lapse nuttu, mis kestab rohkem kui 20 sekundit, lõpetab VOX Talkback saate 10ks sekundiks, mis võimaldab Teil oma lapsega rääkida ja teda rahustada.

Beebivalvuri funktsiooni lõpetamiseks vajutage „MENU“ nuppu 2x kuni näete beebivalvuri kanali kõrvval „b“ või „P“. Nüüd vajutage ▲ ▼ nuppe kasutades „OF“. Oma valiku kinnitamiseks vajutage PTT klahvi või oodake 5 sekundit.

Nüüd on beebivalvuri funktsioon välja lülitatud ja kõik saatja standardsed funktsioonid on tagasi.

AKUPESA JA RIHMAKLAMBER

Rihmaklambri paigaldamine ja eemaldamine:

Rihmaklambriga saate oma saatja lihtsalt kinnitada oma vööle / rihmale. Selleks peate avama akupesa. Akupesa avamiseks pöörake seade ümber ning avage akuhoidik saatja alaosas ning ettevaatlikult nihutage katet ülesse.

G6 XT saatjale sobivad kaasapandud aku või 4 AAA taaslaetavad alkaalpatareid.

AKUDE LAADIMINE JA VOOLUSÄÄST

Automaatne voolusääst

G6 on varustatud **automaatse voolusäästu režiimiga**. Kui üle 7 sekundi jooksul ei ole ühtki signaali vastu võetud, siis automaatselt aktiveerub „automaatne voolusäästu režiim“. **Aku tööaeg võib tänu sellele pikeneda kuni 50%**. G6 XT aku esmakordne laadimine võtab aega 8-10 tundi. Aku maksimaalseks säästmiseks ja selle kasutusaja pikendamiseks, soovitame akut laadida, kui saatja on välja lülitatud ja displeil vilgub tühja aku ikoon.

Akut saab laadida 2 moodi: Selleks ette nähtud laualaadijas või kasutades seinadapterit.

HOIATUS!

- Ärge laadige akusid üle. Kui akud on täis, laadimisprotsess ei lõppe automaatselt! Ärge unustage eemaldada saatjaid laadijast, kui akud on täis saanud.
- Ärge proovige laadida alkaalpatareisid või mittetaaslaetavaid akusid. Saatja laadimisel veenduge, et saatjas on ainult kaasapandud aku või taaslaetav NI-MH aku. Väga ohtlik on üritada laadida teist tüüpi akusid (nt leelis- (alkaal) või mangaanakusid). Mittetaaslaetavad akud võivad lekkida, plahvatada või isegi põletada ja põhjustada pöördumatuid kahjustusi.
- Kui kasutate laadimiseks mõnda muud laadijat, mis ei ole seadmega kaasas olnud, võite oma saatja rikkuda või isegi põhjustada plahvatusi ja isiklike vigastusi.
- Ärge visake akusid tulle ega asetage neid kuumuse lähedale, see võib põhjustada plahvatusi ja isiklike vigastusi. Akude äraviskamisel järgige teie riigi poolt ette kirjutatud ohtlike jäätmete käitlemise seadusi.
- Ärge kasutage samaaegselt vanu ja uusi akusid või eri tüüpi akusid, mida on kasutatud erinevatel viisidel.

TAASLAETAVATE AKUDE MÄLUEFEKT

Taaslaetavad NiMH (nikkel-metall-hüdraat) akudel on nn mälu efekt. See nähtus on seotud aku autonoomsuse drastilise vähendamisega ja vallandub, kui akusid on regulaarselt laaditud enne, kui nad on täiesti tühjad ja / või ei ole lõpuni täis laaditud.

Mälu efekti vältimiseks käituge järgnevalt:

- Kui võimalik, laadige akusid ainult siis, kui need on täiesti tühjad (kuni saatja lülitab end kasutamise ajal ise välja).
- Ärge katkestage laadimist enne, kui akud on täis.
- Laske akudel täielikult tühjeneda ja laadige nad täielikult täis vähemalt 2x kuus.
- Igal juhul on parim lahendus mälu efekti vältimiseks, kui kasutate 2 paari akusid – ühed kasutusel ja teised tagavaraks.

Mälu efekti saab hõlpsalt kõrvaldada, kui tühjendate / laadite aku täielikult 3-4 korda.

Mäluefekt ei tohi segamini ajada aku normaalse elueaga, mis on keskmiselt 300-400 laadimiskorda. Täiesti normaalne on tööaja vähenemine, kui akude eluiga hakkab lõppema. Sellisel juhul peate vanad akud uute vastu välja vahetama.

AKU TASEME INDIKAATOR

G6 XT-I on aku taseme mõõtja, mis näitab aku täituvuse taset. Mida suurem arv poste on ekraanil näha, seda tugevam on aku tase. Kui aku on tühjenemas, aku ikoon displeil hakkab vilkuma, mis viitab sellele, et aku tuleb vahetada või panna laadima (kui kasutate taaslaetavat akut).

KASUTAMINE JA HOOLDUS

- Saatja puhastamiseks kasutage pehmet niisket lappi. Ärge kasutage puhastamiseks alkoholi vm puhastusvahendeid.
- Ärge kastke raadiosaatjat vette.
- Pikaajalisel mittekasutamisel lülitage saatja välja ja eemaldage aku.

HOIATUS!

ÄRGE AVAGE SAATJAT MINGIL PÕHJUSEL!

Saatja mehaanika ja elektroonika täpsus nõuab kogemusi ja spetsiaalset varustust. Samal põhjusel ei tohi saatjat mingil juhul ümberseadistada, kuna see on juba taadeldud maksimaalseks soorituseks. Saatja volitamata avamise tagajärjel kaotab garantii kehtivuse.

PROBLEEMIDE LAHENDUSTE TABEL

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Saatja ei lülitu sisse	Aku on tühi ja / või ei ole korralikult paigaldatud.	Kontrollige, et aku oleks laetud ja korrektselt paigaldatud.
Saatja lülitub välja kohepeale seda, kui on sisse lülitatud.	Aku on tühi.	Vahetage või laadige aku (kui on taaslaetava aku).
Aku ei hakka laadima.	Akulaadija ei ole korralikult ühendatud või paigaldatud.	Kontrollige akulaadija ühendused ja akude paigaldus.
Saatja lülitub sisse, aga ei võta signaale vastu.	1. Saatja kasutusala on liiga kaetud. 2. Helitugevuse tase on liiga madal. 3. Vale CTCSS-toon.	1. Minge teise kohta. 2. Lisage helitugevust. 3. Kontrollige, et CTCSS-toon on sama, mis teistel saatjatel, millega soovite suhelda.
Teise osapoolega ei ole võimalik suhelda.	1. Valitud on vale kanal. 2. Saatja asetseb kaetud piirkonnas või on teisest saatjast liiga kaugel. 3. Vale CTCSS-toon.	1. Valige sama kanal, mis saatjatel, millega soovite suhelda. 2. Minge teise kohta. 3. Kontrollige, et CTCSS-toon on sama, mis teistel saatjatel, millega soovite suhelda.
Vastuvõtt on katkendlik ja / või häiritud.	1. Ülekande vahemaa on ülemääraselt pikk ja/või ülekande rajal on takistused. 2. Saatja on paigaldatud liiga lähedale seadetele, mis põhjustavad häireid (TV, arvuti).	1. Liikuge teisele saatjale lähemale või minge teise kohta. 2. Suurendage saatja vahemaad võimaliku segaja suhtes.
VOX funktsioon põhjustab saatja juhusliku töölehakkamise.	Tundlikkus ja/või keskkonna müra on liiga kõrge.	Vähendage VOXi tundlikkust.

VOX funktsioon nõuab välju häälega rääkimist.	Tundlikkus on liiga madal.	Kui keskkonna müra ei ole kõrge, suurendage tundlikkust või kasutage vabalt valitud mikrofoni.
Muud rikked (loetamatud sübolid displeil, funktsioonid)	Valed seadistused, mis on põhjustatud toiteallika probleemidest.	Laadige aku või vahetage aku.

TEHNILISED NÄITAJAD:

Kanalid.....	1~8 PMR+ 40 CTCSS eelseadistatud kanalit
Frequency generation.....	PLL synthesizer
Sageduse ulatus	446.00625 - 446.09375MHz (PMR)
Kanalite eraldamina	12.5 KHz
Nominaal pingevaldkas	4,8 V 600mAh (aku) - 4x AAA type 1,5 V (Alkaline/taaslaetav +/- 10% VDC
Töökeskonna temperatuur.....	-20° kuni +55°
Mõõdud (ilma antennita)	58x160x28 mm
Kaal (ilma akuta)	0,095 kg
Ooteaeg (% 1-st tunnist)	TX 5%, RX 5%, ootel 90%

Saatja

Väljundvõimsus (ERP).....	500 mW
Modulatsiooni tüüp	FM
Valesignaali piiramine	vastav ETSI seadusele
Max kõrvalekalle	±2,5 KHz
Antenni takistus	50 Ohm

Vastuvõtja

Tundlikkus 12dB Sinad juures	0,35µV
Image rejection	60dB
Spurious Rejection	60dB
Inter Modulation Distortion.....	60dB
Audio väljundvõimsus	300mW @ 10% THD
Keskised sagedused	1°:21,250 MHz ; 2°:450 KHz
Välispidise mikrofoni ja laadija pistik	2,5 mm pesa stereo
Välimise kõlari konnektor	3.5 mm pesa mono

Maaletooja ja garantiiteenindus:

TEHNOTURG-T RAADIOSIDEKESKUS OÜ

Kadaka tee 72a, TALLINN

TEL. 6 518 040; www.tehnoturg.ee

1. Käesolevad tingimused kehtivad Eesti territooriumil TEHNOTURG-T OÜ poolt tarbijale üleantud raadiosaatjate müügiärgse garantii- ja tasulise teeninduse kohta.

2. TEHNOTURG-T tagab Saatjate (välja arvatud kuludetailid) tõrketa töö 24 kuu jooksul peale üleandmist tarbijale. Selle aja jooksul tootja süü tõttu ebakvaliteetsest tööst, materjalidest või detailidest tekkinud rikked kohustub TEHNOTURG-T tasuta parandama või vahetama tõrkuvad Saatjad töötavate vastu. Kuludetailid on saatja komplekti osad, millele kasutaja tööd tehes omab otsest ligipääsu. Saatjate kuludetailid on välised juhtorganid (nupud, lülitid, pistikud), antenn, akubaas.

3. TEHNOTURG-T ei taga Saatjate tõrketa tööd tarbijapoolsel vääril elektrilisel ühendamisel, mehaaniliste vigastuste tekitamisel ja muudel väärast kasutamisest tingitud tõrgetel. Nimetatud juhtudel teostab TEHNOTURG-T Saatjate tasuta remonti.

4. Tõrke ilmnemisel tuleb kasutajal pöörduda TEHNOTURG-T kontorisse Kadaka tee 72a, Tallinnas, Tuglase 19, Tartus või Koidula 1, Rakveres, kus tehakse kindlaks viga ja see parandatakse või asendatakse tõrkuv sõlm töötavaga.