

MIDLAND G9

*Suur tänu, et Te Midland-i heaks otsustasite! Kaasaskantavat **Midland G9** raadiosaatjat saab pea igas Euroopa Liidu riikis tasuta kasutada. Lähemat informatsiooni leiate Te „Kasutamispäringute“ alt.*

Midland G9 on kombinatsioon uusimast saatmistehnoloogiast koos stabiilse mehaanilise kerega ning on ideaalne ja efektiivne lahendus professionaalidele, kes peavad oma kolleegidega kontaktis olema (ehitusplatsid, hooned, hotellid, messid, show-äri). Seadme robustne korpus, kasutajasõbralikus ning lihtne disain teevad selle kasutamise ideaalseks kõikides alades.

Midland G9 on saadaval kahes variandis:

- › Kaheageduseline (PMR446/LPD)
- › E versioon (ainult PMR446)

See kasutusjuhend on mõlemale modellile- erinevused on esiletõstetud.

Sisu

- › N° 1 Midland G9
- › N° 1 laualaadija
- › N° 1 võrguadapter
- › N.° 4 x 1800 mAh laetavad NiMH akut
- › N° 1 vööklamber

Ulatus

Maksimaalne ulatus sõltub maastikuvormist ning saavutatakse vabal alal.

Maksimaalset ulatust võivad ümbruskonna tegurid nagu näiteks puud, hooned või muud takistused mõjutada. Vastuvõtuvõime võib autos või metallkonstruktsioonis vähendatud olla. Ulatus linnas, hoonete või muude takistuste vahel on u. **1 kuni 2 km**. Maksimaalne ulatus vabaõhus, kus on takistused nagu näiteks puud, lehed või majad on u. **4 kuni 6 km**. Vabal maastikul, millel puuduvad takistused ning, millel on hea vaateulatus on leviulatus rohkem kui **12km**.

Aku ning akupesa

Seade kasutab kaasas olevaid laetavaid akusid või soovi korral 4 AA alkaline patareid. Avage akupesa: eemaldage akuhoidikud seadme tagumise külje alumisest osast ning avage kate kerge lükkamisega. Seadke patareid õigete polaarsustega paika ning sulgege kate.

Tähelepanu: kaasas olevaid akusid peab enne kasutusele võtmist laadima.

Hoiatused

- › AKUD – Järgige rangelt akude hoiatusmärkeid, mis on loetletud peatükis „Akude laadimine“
- › RAADIOSAATJAT EI TOHI MITTE MINGIL JUHUL AVADA!
Raadiosaatja täpne mehaanika ning elektroonika nõuab kogemusi ning spetsiaalseid seadmeid. Selle tõttu ning kuna seade on maksimaalse tulemuslikuse peale kalibreeritud ei tohi seda uuesti seadistada. Raadiosaatja volitamata avamise puhul kaotab garantii oma kehtivuse.
- › Puhastamiseks ei tohi alkoholi, lahustit või poleerimisvahendit kasutada. Kasutage vaid pehmet ning puhast rätти. Tugeva mustuse korral niisutage lappi veega ning kasutage neutraalset seepi.

Omadused

- › **Uus „Dual PTT“ saatmisnupp** kõrge või madala jõudlusega saatmiseks. Midland G9-l on topelt saatmisnupp (PTT). Selle uue funktsiooniga on võimalik iga saatmisega valida saatmisjõudlust (kõrge või madal), mida on vaja, et sidet luua. See võimaldab Teil tunduvalt rohkem akut säästa.
- › **Uus omadus "Hädakutsung"**. Midland G9 sisaldab uut ning tähtist omadust: kanal, mis on hädaolukordadeks. Tavaliselt toimub vestlus kahe või enama vestluspartneri vahel, kes sama kanalit kaustavad- ei ole võimalik erinevate kanalite vahel saata või vastu võtta. „Hädaabikutsungi“-funktsiooniga saate ka hädaabikanalit kontrollida. Kõik Midland G9 kasutajad saavad määratud kanalil suhelda ning samal ajal hädaabikutsungeid määratud kanalil vastu võtta/saata. Hoides **EMG** nuppu 3 sek. all, saadab seade kõikidele leviulatuses olevatele G9 seadeldistele hädaabikutsungi: need lülituvad automaatselt „EC“-kanalile (hädaabikanal).
- › **Uus omadus "Manuaalne ulatusepäring"**: vajutades EMG-nupule kaks korda saate ulatuses olevatelt G9 seadmetelt kinnituse.
- › **Uus omadus "Vox call-back"**: kui seade saadab pidevalt VOX-režiimis, siis peatatakse VOX call-back automaatselt peale 20 sek. võimaldamaks ülekannet ka teistele osalejatele.

Tähtsaimad omadused

- ›› Võimsus: 500mW (PMR446); 10mW (LPD)
- ›› Töötemperatuur: Von -20° bis +55°C
- ›› 38 CTCSS ja 104 DCS kodeerimistoonid
- ›› Topelt-saatmisnupp kõrge ning madala saatmisjõudluse jaoks
- ›› Hädakutsung
- ›› Ulatuskontroll
- ›› VOX seadistatav 3 astmes koos „call-back’iga“
- ›› Vibratsioonalarm
- ›› Klahvilukustus

- » Autom. akusäästmisfunktsioon: autom. ökonoomne vooluring
- » Näidik vähese aku puhul
- » Dual Watch (2 kanali jälgimine)
- » **CALL** (Kõnesignalisatsioon) 5 valitava meloodiaga
- » SCAN (otsing)
- » Monitor (jälgimine)
- » Väljaspool levipiirkonda
- » Roger kinnitustoon
- » kõrge/madal jõudlus
- » LCD näidik taustvalgustusega
- » Toide: 4 AA laetavat NiMH patareid (või optimaalne 800 mAh NiMH aku)
- » 2 poolsusega ühenduspesa

Versioonid:

»G9 Dual Band (PMR446/LPD) (kahesageduseline)

24 PMR446 kanalit (8+16 eelseadistatud)/69 LPD kanalit

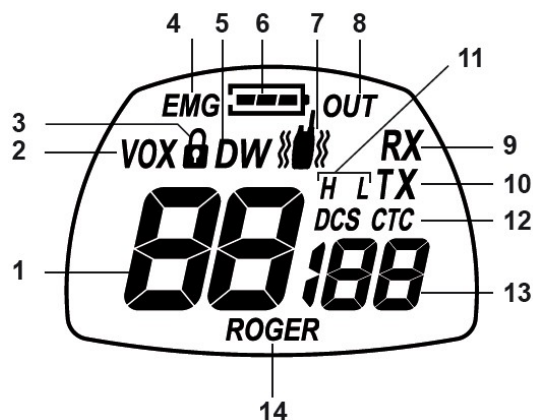
»G9E (ainult PMR446)

24 PMR446 kanalit (8+16 eelseadistatud)



SEADISTUSNUPPUDE JA FUNKTSIOONIDE KIRJELDUS

Ekraan

Teie **Midland G9** informeerib Teid Liquid Crystal Display (LCD) kaudu pidevalt aku staatuse kohta. Järgnevalt seletatakse sümbolid ja nendele vastavad parameetrid, mis vastavad seadme tööstaatustele.

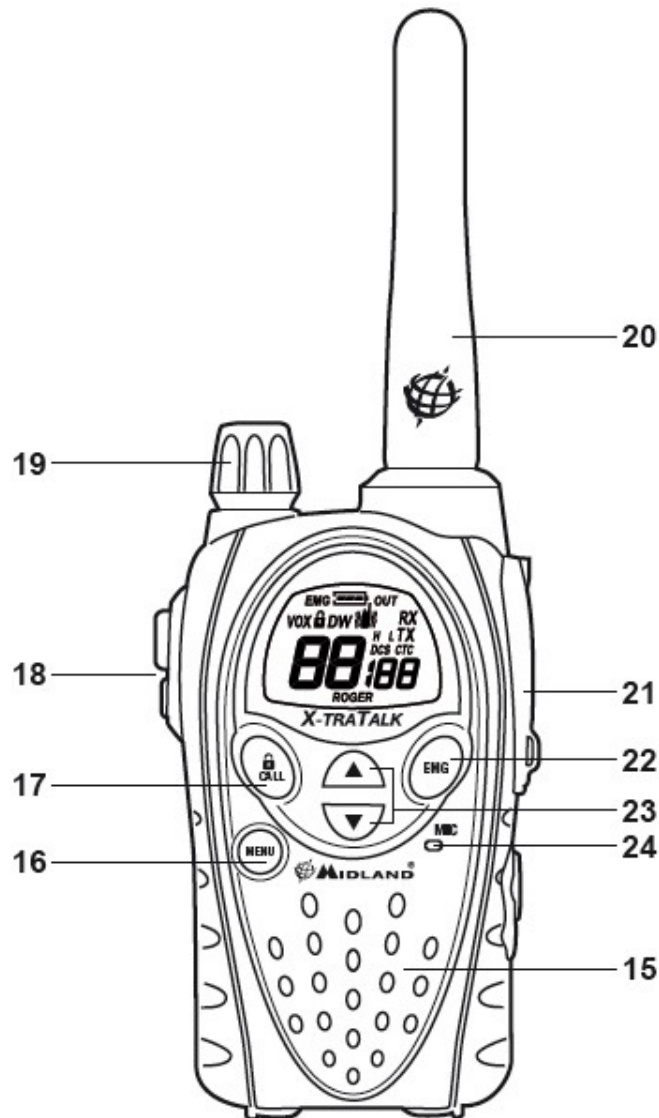



- | | |
|-----------------|---|
| 1. KANAL | Need kaks suurt numbrit näitavad hetkelist kanalit. |
| 2. VOX | VOX funktsioon sisse lülitatud |
| 3. | See sümbol ilmub sisse lülitatud klahviluku puhul |
| 4. EMG | Hädaabikutsung on sisse lülitatud |
| 5. DW | Dual Watch sisse lülitatud |

- 6.  Näitab aku staatust
- 7.  Vibratsioonialarm sisselülitatud
- 8. **OUT** Ilmub, kui automaatne leviulatuse kontroll teisteste saatjatega ühenduse kaotab.
- 9. **RX** Vastuvõtmisrežiim
- 10. **TX** Näitab ülekannet kui PTT nuppu on vajutatud
- 11. **H(kõrge) / L(madal)** Kõrge või madala võimsuse valik. Suure PTT nupu väljundvõimsus sõltub Teie eelvalikust.
- 12. **CTCSS/DCS** Näitab valitud alatoonit tüüpi.
- 13. **CTCSS/DCS** Need kolm väikest numbrit näitavad valitud CTCSS/ DCS tooni koodi (1-38 / 1-104).
- 14. **ROGER** Roger piip-toon sisselülitatud.

Raadiosaatja

Sellel pildil on raadiosaatja detailid kujutatud:



- 15. Sisseehitatud valjuhääldi** Siia on valjuhääldi sisseehitatud.
- 16. MENÜÜ nupp** Vajutage seda nuppu, et saatja **MENÜÜ**d avada.
- 17. CALL/  nupp** Väljalülitamine kanalile kõne signaaliga saatmine. Kui Te seda nuppu u. 5 sek. vajutate lülitub klahvilukk sisse.
- 18. PTT (push to talk) Saatmisnupul PTT** on topelfunktsioon ning on kaheosaline. Kui suuremat põhiosa vajutada, saadab seade menüüs eelnevalt seadistatud võimsusega (kõrge või madal), kui aga peenemat (Boost PTT) vajutada, saadetakse alati kõige kõrgema jõudlusega.
- 19. HELITUGEVUSE nupp** Seadme sisse-/väljalülitamine ja saatmise aeg **HELITUGEVUSE** reguleerimine.
- 20. ANTENN** Saadab ning võtab signaali vastu.
- 21. Tarvikute pistik** (kaitsekatte all) väliste audioseadmete ühendamiseks, näiteks mikrofoni, laadija jne. (2 pooluseline).
- 22. EMG-nupp** Hädaabikõne sisse lülitamiseks ning manuaalse piirkonnakontrolliks (levikontroll).
- 23. ▲ ▼ nupud** Seadistuste muutmine **MENÜÜ**s.
- 24. Sisseehitatud mikrofoni** Siia on mikrofon sisseehitatud.

Sisse/välja lülitamine

Seadme sisselülitamiseks keerake **HELITUGEVUSE** nuppu päripäeva, kuni Te selgelt kuuldavast klõpsu kuulete. Selleks, et saatjat välja lülitada keerake nuppu vastupäeva.

PMR466 või LDP sagedusala valimine (võimalik vaid Dual-Band e. kahesagedusribaga)

Midland G9 (Dual-Band) on tehase poolt PMR466 ribale eelseadistatud.

LPD ribale vahetamiseks vajutage **MENÜÜ** nupule, kuni LCD kanalit '1' näitab.

Selleks, et PMR446 ribale tagasi vahetada, vajutage **MENÜÜ** nuppu, kuni LCD kanalit 'P1' kuvab.

! See protseduur lülitab funktsiooni „EMG“ välja- seetõttu lülitage hädaabikutsung peale sagedusriba vahetust uuesti sisse. (vaadake lõiku „hädaabifunktsioon“).

Kanalite valik

Vajutage **MENÜÜ** nuppu. Kanali number hakkab kuvaril vilkuma.

Vajutage ▼ ▲ nuppu, kuni soovitud kanal ilmub. Kinnitamiseks vajutage **PTT**-nuppu või oodake 5 sekundit.

Vastavalt ostetud versioonile, saate Te järgnevate kanalite vahel valida:

- › Dual-Band versioon: PMR446 P1 kuni P8 ja 9p kuni 24p (eelseadistatud) / LPD 1 kuni 69.
- › E versioon (ainult PMR446): P1 kuni P8 ja 9p kuni 24p (eelseadistatud).

! Kanal P8 on tehase poolt hädaabifunktsioonile eelseadistatud; me soovime Teile seda kanalit üldise kommunikatsiooni jaoks mitte kasutada!

Kanalite alatoonide kuvamine

Selleks, et PMR446 kanalit ja eelseadistatud kanalitel kasutuses olevaid subtoone kuvada vajutage soovitud kanalile (9p kuni 24p) ja vajutage ▼ 3 sekundit.

Saatmine ja vastuvõtmine

Vajutage saatmiseks vastavat **PTT nuppu** tugevalt. Oodake üks moment ning rääkige siis normaalse häälega mikrofoni suunad, hoides seda u. 5 cm kaugusel. Seade kuvab **TX**.

Kui Te valmis olete, siis laske **PTT** nupp lahti.

Kui seade on vastuvõtturežiimis (**PTT** ei ole alla vajutatud) saate kõnesid automaatselt vastu võtta. Teile kuvatakse **RX**.

! Tehaseseadistustes on „kõrge jõudlus“, seega on saatmisjõudlus PTT nuppudel esmalt sama (kõrge).

! Välise mikrofonihüppel on siis ka ainult eelseadistatud võimsus menüüpunktile vastavalt.

Helitugevus

Keerake **HELITUGEVUSE** nuppu, kuni olete saavutanud soovitava võimsuse.

“CALL”



Vajutades **CALL** nuppu saadate signaaltoonid sama kanali kaustajatele. Te saate erinevate kutsungitoonide vahel valida.

"Hädaabikutsung"

Kui hädaabikutsungi funktsioon on sisse lülitatud (vilgub displayl **EMG**), saate Te hädaabikutsungit teistele G9-tele Teie leviulatuses saata. Selleks vajutage **EMG** 3 sek. Hädaabikutsungi funktsioon on standartselt sisselülitatud.

Klahvilukk

Vajutage **CALL/**  u. 5 sek. ning kuvarile ilmub kinnituseks .

Ainult **PTT**, **EMG** ja **CALL/**  jääb aktiivseks. Selleks, et seda funktsiooni välja lülitada vajutage taas **CALL/**  u. 5 sek.

MON (jälgimine)/ Squelch (mürasummutus) funktsioon

Monitornupp deaktiveerib (avab) ajutiselt mürasummutuse selleks, et ka nõrkasid signaale vastu võtta saaks.

Selleks, et monitorifunktsiooni sisse lülitada vajutage ▲ ▼ samaaegselt 2 sek. Sama meetodiga või seadme sisse- ja väljalülitamisega lülitate Te funktsiooni välja.

! Kui MON on aktiivne, siis kuulete Te pidevat taustakahinat.

! Te saate monitorifunktsiooni ainult siis sisse lülitada, kui „hädaabikutsungi funktsioon“ välja lülitatud on.

Kõikide kanalite läbi otsimine

Midland G9 saab kanalite skaneerimisega kiiresti ribade signaale otsida. Selle funktsiooniga saate aktiivseid kanaleid otsida.

Otsing peatub 5 sekundiks, kui kanal leitud on.

Vajutage 2 sek. ▲ nuppu: otsing algab. Vajutage **PTT** nuppu, et otsingut lõpetada: **Midland G9** pöördu tagasi selle kanali juurde, mille juures otsing alustati.

! Te saate skaneeringut ainult siis alustada, kui „hädaabikutsungi funktsioon“ on välja lülitatud.

"MENÜÜ" nupp

MENÜÜ nupu kaudu saab järgnevid omadusid valida:

- › Kanalite valik
- › CTCSS tooniseadistus
- › DCS tooniseadistus
- › Kõrge/madala jõudlusvalik (ainult PMR446 sagedusriba)
- › VOX
- › Vibratsioonalarm
- › Helinad
- › Roger piiptoon
- › Klahviheli
- › Hädaabikanal
- › Dual Watch (2-kanali jälgimine)
- › Ulatuskontroll

Kanalite valik

Vajutage **MENÜÜ** nuppu. Displayl hakkab kanali number vilkuma.

Vajutage ▼▲ nuppu, kuni soovitud kanalini ilmub.

Kinnitamiseks vajutage **PTT** nuppu või oodake 5 sek..

Vastavalt ostetud versioonile, saate Te järgmiste kanalite vahel valida:

- › Dual-Band versioon: PMR446 P1 kuni P8 ja 9p kuni 24p (eelseadistatud) / LPD 1 kuni 69.
- › E versioon (ainult PMR446): P1 kuni P8 ja 9p kuni 24p (eelseadistatud)

! Kanal P8 on tehase poolt hädaabifunktsiooni peale eelseadistatud; Ärge kasutage seda kanalit üldise kommunikatsiooni jaoks.

CTCSS/DCS tooniseadistus

CTCSS ja DCS toonid on ligipääsukoodidele sarnased ning lubavad raadiosidet vaid nende kasutajatega, kellel on sama kood seadistatud. Iga kanali jaoks saate Te kuni 38 CTCSS ja 104 DCS tooni seadistada. Neid toone saate jägmistel kanalitel seadistada:

- › Dual-Band versioon: ainult 8-l PMR446 peakanalil (P1 kuni P8) ja 69 LPD kanalil.
- › E versioon (ainult PMR446): ainult 8-l PMR446 peakanalil (von P1 bis P8).

Mõlemal juhul ei ole võimalik eelseadistatud kanalitel 9p kuni 24p muudatusi teha.

CTCSS toonide sisselülitamine:

- › Lülitage seade sisse.
- › Valige soovitud kanal MENÜÜ või ▲▼ nupule vajutades.
- › Vajutage MENÜÜ nuppu kuni displayl CTC kuvama ning CTCSS toon paremal vilkuma hakkab ("of"= koodi pole - standardseisund).
- › Valige soovitud CTCSS toon vajutades ▲▼ nupule.
- › Kinnitamiseks vajutage **PTT** või oodake 5 sek.

CTCSS toonide väljalülitamine:

Nii lülitate CTCSS toonid välja:

- › Valige soovitud kanal
- › Vajutage MENÜÜ nuppu, kuni display paremal poolel CTCSS- ton vilkuma hakkab;
- › Valige "of" ▲▼ nuppudega.

DCS koodide sisselülitamine:

- › Lülitage seade sisse.
- › Valige MENÜÜ ja ▲▼ nuppudega soovitud kanal.
- › Vajutage MENÜÜ nuppu kuni display **DCS** kuvama hakkab ning paremal Ton-Code vilkuma hakkab ("of"= koodi pole - standardseisund).
- › Valige soovitud DCS kood vajutades ▲▼ nuppudele.
- › Kinnitamiseks vajutage **PTT** või oodake 5 sek.

***! Tehase poolt on kanal P8 DCS tooniga 50 (P850) hädaabifunktsiooni jaoks seadistatud;
Ärge kasutage seda kanalit üldise kommunikatsiooni jaoks.***

DCS koodide väljalülitamine:

- › Valige soovitud kanal.
- › Vajutage MENÜÜ nuppu kuni display paremale poolel DCS-Code vilkuma hakkab.
- › Valige ▲▼ „of“.

Kõrge/madala võimsuse valik (ainult PMR446 ribas)

Selleks, et võimsustaset valida vajutage **MENÜÜ** nuppu, kuni displayl **Pr** ilmub. Nuppudega ▲▼ valige **L** (madal võimsus) või **H** (kõrge võimsus). Kinnitamiseks vajutage **PTT** või oodake 5 sek..

Täiesti täis laetud aku puhul on kõrge võimsus 500 mW (ERP) ja madal võimsus 10 mW (ERP). Kui Te oma raadiosaatjat lühikeste distantide jaoks kasutate, võite Te madalat võimsust kasutada ja nii akut säästa.

LPD kanalitel (need on vaid G9 Dual Band versioonis) on väljundvõimsus automaatselt vastavalt seaduslikule maksimaalsele näitajale 10 mW (ERP).

PMR446 kanalid: kahekordse **PTT** nupu funktsioon peale seadistust (High või Low) menüüs. Kui Te valisite „**H**” (kõrge võimsus), siis kasutavad mõlemad nupud kõrget saatmisvõimsust. Kui Te valisite „**L**” (low (madal) võimsus), siis saadab Teie seade suure nupu vajutamisel madala võimsusega ning, kui Te vajutate väikest nuppu (Boost PTT), siis saadab seade kõrge võimsusega.

LPD kanalid: Siin puudub High/Low võimsusseadistus, seega viib iga nupule vajutus (suure ja väikese) mõlemal nupul sama võimsuseni, mis on 10 mW (ainult Dual Band versioonis).

! HOIATUS: Energiatarbimise optimeerimiseks on soovitatav saatmisvõimsust menüüs „L-low” (madala) peale seadistada. Sellisel juhul saate kõrge võimsuse Boost PTT nupule vajutades, seega siis, kui Teil seda tõesti vaja on. Te peaksite seda seadistust alati siis muutma, kui Te energiat säästvalt saata soovite (tehaseseadistustes on „H-high”(kõrge) seadistatud).

VOX funktsioon

Midland G9 pakub VOX funktsiooni kaudu hands-free võimalust: Te peate ainult mikrofoni suunas rääkima ja vestlus alustatakse.

VOX-i tundlikust on võimalik 3 astmes seadistada. Seda funktsiooni saate lisatarvikutest sõltumata seadistada.

Neljas sisselülitatud aste on **Vox Talk-Back** (tagasi rääkimine): Kui raadiosaatja pidevalt VOX režiimis saadab, lõpetatakse **VOX TB** automaatsel peale 20 sek., et teistele kasutajatele ülekannet võimaldada.

Selleks, et VOX funktsiooni valida, vajutage **MENÜÜ** nuppu, kuni displayle **VOX** ilmub.

Kasutage **▲ ▼**, et tundlikusastet seadistada:

- › Of: Väljas
- › 1: Kõrge
- › 2: Keskmine
- › 3: Madal
- › 4: Talk-Back (kõrge tundlikusega)

Kinnistamiseks vajutage **PTT** või oodake 5 sek..

Selleks, et VOX funktsiooni välja lülitada tehke nii, nagu üleval kirjeldatud ning valige „**oF**”.

Vibratsioonalarm


Midland G9 on "vibratsioonalarmiga" varustatud ja võimaldab vaikset alarmi, kui kõne sisse tuleb.

Selle funktsiooni sisselülitamiseks vajutage **MENÜÜ** nuppu, kuni displayle  ilmub;

▲ ▼ nuppudega saate selle funktsiooni sisse või välja lülitada (**on**: sees, **oF**: väljas);

Kinnitamiseks vajutage **PTT** või oodake 5 sek..

CALL funktsioon

Midland G9 saab 5 erinevat kutsumistooni saata. Selleks, et seda tooni teistele kasutajatele saata vajutage **CALL/**  nuppu.

CALL toonide valik:

Vajutage **MENÜÜ** nuppu, kuni displayle "**CA**" ning sisselülitatud Tone-Code ilmub.

Vajutades **▲ ▼** saate Te 5 eelseadistatud meloodiat kuulata.

Kinnitamiseks vajutage **PTT** või oodake 5 sek..

ROGER piiptoon (toon ülekande lõpuks)

Kui **PTT** nuppu lahti lasta, saadab raadiosaatja vestluspartnerile kinnitustooni, mis näitab, et ülekanne on lõpetatud.

Midland G9-l on see funktsioon tehaseseadistustes sisse lülitatud.

Funktsiooni sisse lülitamine:

Vajutage **MENÜÜ** nuppu, kuni displayle "**rb of**" ilmub; valige **▼ ▲** nuppudega "**on**" ja Teile kuvatakse "**rb on**"; Roger Piiptooni kinnitamiseks vajutage **PTT** või oodake 5 sek..

Klahvitoon

Iga nupule vajutusega kostub toon.

Tooni väljalülitamine:

› Vajutage **MENÜÜ** nuppu, kuni displayle "**bP on**" ilmub.

› Vajutage **▲ ▼**, kuni "**bP of**" ilmub.

› Kinnitamiseks vajutage **PTT** või oodake 5 sek..

Sellega lülitate Te klahvitooni välja.

Tooni sisselülitamiseks korrake protseduuri ning valige "**bP on**".

Hädaabikõne

Midland G9 määrab kanali hädaabikõnedele: kõik G9, mis on leviulatuses kasutusel saavad hädaabikutsungeid vastu võtta/saata; isegi siis, kui need erinevaid kanaleid kaustavad.

Kui Te **EMG** nuppu vajutate vahetub kommunikatsioon automaatselt hädaabikanalile ("**EC**" displayl). Saadetakse audiosignaal ning kõik G9-d, mis on raadiuses vahetuvad automaatselt hädaabikanalile ("**EC**").

Kui Te selle funktsiooni väljalülitanud olete, ei saa Te hädaabikutsungeid saata/vastu võtta.

! Kui raadiosaatja töötab hädaabikanalil (kuvatakse EC), on kõik nupud peale PTT ja CALL blokeeritud.

G9 vahetub ühe minuti möödumisel peale viimast ülekannet tagasi viimati kasutatud kanalile. Selleks, et kohe tagasi pöörduda vajutage **EMG**. Nüüd saate kõiki **MENÜÜ** funktsioone kasutada.

Hädaabifunktsiooni sisse/välja lülitamine

Seadme sisselülitamisel on hädaabifunktsioon sisse lülitatud, kuid seda on võimalik välja ning taas sisse lülitada:

Vajutage **MENÜÜ** nuppu, kuni displayle **EC on** ilmub.

Valige "EC" ▲ ▼ nuppudega. Kinnitamiseks vajutage **PTT** või oodake 5 sek..

! Kui hädaabifunktsioon on sisse lülitatud (displayl vilgub EMG) ei saa järgnevaid funktsioone kasutada: otsing, monitor, Dual Watch, Ulatuskontroll.

Hädaabikanali vahetamine

Hädaabikanal on standartselt P8 DCS 50, aga Te saate seda oma soovidele vastavalt muuta.

! Tähtis: Veenudge, et hädaabifunktsioon on aktiivne! (EMG vilgub). Kui Te peaks kanalile määratud asukohta muutma, peate Te samad muudatused ka kõikide teiste saatjatega tegema!

Vajutage **MENÜÜ** nuppu, kuni displayle "EC on" ilmub.

Vajutage **MENÜÜ** uuesti (of kuvatakse) ning valige ▲ ▼ nuppudega soovitud kanal. Valiku kinnitamiseks vajutage **PTT** või oodake 5 sek..

! Tähtis: Veenudge, et hädaabifunktsioon on aktiivne! (EMG vilgub). Kui Te peaks kanalile määratud asukohta muutma, peate Te samad muudatused ka kõikide teiste saatjatega tegema!

Algse hädaabikanali (P8 DCS 50) seadistamine

Vajutage **MENÜÜ** nuppu, kuni displayle "EC on" ilmub.

Vajutage uuesti **MENÜÜ** ning valige "of"

Valiku kinnitamiseks vajutage **PTT** või oodake 5 sek..

! Kui Te hädaabifunktsiooni jaoks standardkanali valisite, võite seda vaid sellel eesmärgil kasutada, kuna see viiks muidu häireteni.

Manuaalne ulatuskontroll

Selle funktsiooniga saate kontrollida, kas teised saatjad on Teie ulatuses.

Vajutades kaks korda **EMG** nupule saadetakse kõikidele G9 seadmetele, mis Teie ulatusraadiuses kasutusel on, signaal ning kõik seadmed lülituvad automaatselt samale kanalile.

Kui saatja on Teie leviulatuses vastab see Teile ning saadab kinnitustooni.

! Seda funktsiooni saab ainult siis kasutada, kui "automaatne ulatuskontroll" aktiivne ei ole.

Dual Watch (2-e kanali valve)

Dual Watch funktsiooniga saate pidevalt 2 valitud kanalit jälgida.

Sisse/välja lülitamine

Vajutage **MENÜ** nuppu, kuni displayle "**DW of**" ilmub.

Valige teine kanal, mida jälgida soovite vajutades ▲ ▼.

Valiku kinnitamiseks vajutage **PTT** või oodake 5 sek.. Displayl kuvatakse vaheldumisi kasutuses olev kanal ning kanal, mida jälgite.

Selle funktsiooni lõpetamiseks vajutage **Menüü**.

Kui seade ülekannet ühel mõlemast kanalist ära tunneb peatatakse Dual Watch ning jääb 5 sekundiks vastavale kanalile selleks, et kasutaja kutsungile vastata saaks. Peale seda pausi algab Dual Watch uuesti.

! Te saate seda funktsiooni ainult siis sisse lülitada, kui „hädaabikutsungi“ funktsioon väljalülitatud on.

Automaatne ulatuskontroll

Kui see režiim on aktiivne, siis saadavad kaks G9 iga 30 sek. järel andmekontrollkoodi. Niipea, kui ühendus seadmete vahel kaob ning teine saatja andmekontrollkoodi kaks koda järjest kätte ei saa, hakkab **OUT** sümbol displayl vilkuma ning Te kuulete signaaltooni.

! Te saate seda funktsiooni ainult siis sisse lülitada, kui „hädaabikutsungi“ funktsioon on välja lülitatud.

Sisse/välja lülitamine

Vajutage **MENÜÜ** nuppu, kuni displayle "**OUT**" ja "**Or of**" ilmub; valige ▲ ▼ nuppudega "**Or on**" (sisse lülitatud).

Lülitage mõlemad raadiosaatjad välja.

Lülitage mõlemad seadmed samal ajal sisse.


Välja lülitamiseks vajutage **MENÜÜ** nuppu, kuni displayle "**OUT**" ja "**Or on**" ilmub; valige ▲ ▼ nuppudega "**Or of**" (välja lülitatud).

Valiku kinnitamiseks vajutage **PTT** või oodake 5 sek..

Displayvalgustus

Nõrga valgusolu korral vajutage korraks **EMG**; sellega lülitate display taustvalgustuse 5 sekundiks sisse. Iga kord, kui Te **MENÜ** nuppu vajutate, lülitub taustvalgustus automaatselt sisse.

Energia säästmisfunktsioon

Aku energia säästmisfunktsioon vähendab energiakulu u. 50% võrra. See funktsioon lülitub automaatsel sisse, kui seade kauem, kui 7 sek. signaali vastu ei võta. Kui aku tühjaks hakkab saama ilmub displayle  sümbol: Vahetage aku välja või laadige seda.

! Te saate energia säästmisfunktsiooni ainult siis sisse lülitada, kui „hüdaabikõne“ funktsioon on välja lülitatud.

Akude laadimine

Ühendage vahelduvvoolu adapter vooluvõrguga ning ühendage AC adapter laualaadijaga. Aku täielikuks täislaadimiseks kulub 12/14 h.

Asetage oma raadiosaatja laadimiskeskuses. Laadimiskeskuse punane tuli hakkab põlema. Kui laadimine on lõpetatud eemaldage raadiosaatja laadimiskeskusest ning eemaldage keskus seinapistikust.

! Ärge laadige akusid üle! Peale täielikku täislaadimist ei peatu laadimine automaatselt. Seetõttu jälgige, et seade eemaldatakse laadimiskeskusest, kui aku end täis laadinud on, teisasel juhul võite Te saatjat ja akut kahjustada.

! Ärge kunagi laadige Alkaline patareisid või ühekordseid patareisid. Jälgige, et raadiosaatja laadimisel ainult laetavaid NI-MH akusid või kaasas olevaid akusid kasutatakse. Alkaline nikkelpatareid ei ole laetavad! Patareid, mis ei ole taaslaetavad võivad lekkima hakata, plahvatada, süttida või muud kahju tekitada!

! Kasutades laadijat, mis ei ole sellele seadmele määratud, võib see plahvatuseni, vigastusteni või seadme kahjustusteni viia.

! Ärge visake parateisid/akusid tulle ning ärge asetage neid kuumade esemete lähedusse-see võib plahvatuste ja vigastusteni viia. Teisaldage patareid/akud vastavalt kohalikele teisaldusseadustele.

! Ärge segage uusi patareisid vanadega või patareisid, mis on erinevat tüüpi või, mida on erinevalt kasutatud.

TEHNILISED ANDMED

Kanaleid	8+ 16 eelseadistatud (PMR 446)
.....	1-69 (LPD)
Sagedusalad	446.00625-446.09375 MHz (PMR446)
.....	.433.075- 434.775 MHz (LPD)
Kanalisamm	12.5 kHz (PMR446) seonduvalt. 25 kHz (LPD)
Sagedustoodang	CPU juhitud PLL süsteem
Toide	4.8 kuni maksim. 6 VDC
Töotemperatuur	-20° kuni +50°C
Mõõtmed	110x58x32 mm (kõrgus x laius x sügavus)
Kaal (patareita)	u. 114 g
Duty Cycle (tööperiood)	TX 5 %, RX 5 %, StandBy 90 %

Saatja

Saatmisvõimsus (mõõdetud kiirgusvõimsusena anetnni kaudu)	10mW või 500 mW
.....	(lülitatav PMR 446 juures)
Modulatsioon	FM, 8k50F3E, 16K0F3E
Häirete summutus	EN normide järgi EN 300 296-2

Vastuvõtja

Tundlikus 12dB-le SINAD	0,35µV
Häirete summutus	70dB
Audio väljundvõimsus	300mW 10% THD juures
Vahesagedus	1.ZF:21,4 MHz ; 2.ZF:450 KHz
Mikrofon ja laadimisühendus	2.5 mm stereo
Väline kõlar/ kuulari ühendus	3.5mm mono

Maaletooja ja garantiiteenindus:

TEHNOTURG - T RAADIOSIDEKESKUS OÜ Kadaka tee 72A, TALLINN 12618 TEL. 6 518 040 ;
www.tehnoturg.ee

1. Käesolevad tingimused kehtivad Eesti territooriumil TEHNOTURG-T OÜ poolt tarbijale üleantud raadiosaatjate müügi-järgse garantii- ja tasulise teeninduse kohta.
2. TEHNOTURG-T tagab Saatjate (välja arvatud kuludetailid) tõrketa töö kahe aasta 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 teeb omab otsest ligipääsu. Saatjate kuludetailid on välised juhtorganid (nupud, lülitid, pistikud), antenn, akukaas.
3. TEHNOTURG-T ei taga Saatjate tõrketa tööd tarbijapoolsel vääral elektrilisel ühendamisel, mehaaniliste vigastuste tekitamisel ja muudel väärast kasutamisest tingitud tõrgetel. Nimetatud juhtudel teostab TEHNOTURG-T Saatjate tasulist remonti.
4. Tõrke ilmnmisel tuleb kasutajal pöörduda TEHNOTURG-T kontorisse Kadaka tee 72a, Tallinnas, kus tehakse kindlaks viga ja see parandatakse või asendatakse tõrkuv sõlm töötavaga.
5. Lisaks eelpool toodud garantiile on tarbijal kauba suhtes kõik tarbijakaitse- ja muudest seadustest tulenevad õigused.