

MIDLAND G5 C

PMR446 RAADIOSAATJA

> KASUTUSJUHEND



MIDLAND®
PUT YOURSELF IN ACTION

* Sõltuvalt maastikust

Sisukord

| | |
|---|----------|
| Paki sisu | 2 |
| Leviulatus/tööraadius | 2 |
| Funktsioonide ja nuppude kirjeldus | 3 |
| Operatsioonid ja funktsiooni | 6 |
| Sisse- ja väljalülitamine | 6 |
| Helitugevuse reguleerimine | 6 |
| Kanali valimine | 6 |
| Edastamine ja vastuvõtt | 7 |
| Mürapiiraja | 7 |
| Monitooring | 7 |
| Klahvide lukustamine | 7 |
| CTCSS-toonid | 8 |
| VOX | 10 |
| Helisignaali | 10 |
| Roger Beep (lõpetussignaali) | 10 |
| Kutsungiteavituse valik | 11 |
| Kahe kanali samaaegne jälgimine | 11 |
| Leviulatusest väljas | 12 |
| Lapsehoidja kanalid | 14 |

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| <u>Akupesaja vööklamber</u> | <u>15</u> |
| <u>Aku laadimine ja energiasääst</u> | <u>16</u> |
| <u>Taaslaetavate akude mälu efekt</u> | <u>17</u> |
| <u>Akutaseme indikaator</u> | <u>17</u> |
| <u>Kasutamine ja hooldus</u> | <u>18</u> |
| <u>Probleemide lahenduste tabel</u> | <u>19</u> |
| <u>Tehnilised näitajad</u> | <u>21</u> |

Täname, et olete valinud Midlandi! Midland G5 C on raadiosaatja, mida võib enamikes Euroopa riikides vabalt kasutada. Täiendava informatsiooni jaoks soovitame vaadata "Kasutamise piirangud" tabelit.

Midland G5 C on uus PMR446 saatja, mis on väike ja lihtsasti kasutatav, kuid samas funktsiooniderohke ja usaldusväärne. Lisaks paljudele funktsioonidele, mis on tavaliselt PMR446 raadiosaatjates esindatud, on G5 C varustatud ka lapsehoidja režiimiga, mis lubab last kaugusest kuulata.

Sellest juhendist leiate üksikasjalikud kirjeldused G5 C funktsioonide kohta.

Paki sisu

- 2 x Midland G5 C raadiosaatjat
- 6 x AAA taaslaetavat 800mAh patareid
- 2 x vöökinnitus
- 2 x seinalaadijat

Leviulatus/tööraadius

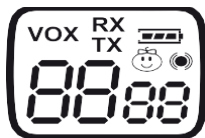
Maksimaalne ulatus sõltub maastiku omadustest ning on saavutatav takistusteta keskkonnas.

Ainsad tegurid, mis võivad võimalikku maksimaalset ulatust mõjutada, on keskkonnategurid, nagu näiteks takistused puude, ehitiste või muude objektide poolt. Autos või metallkonstruktsioonis võib ulatus samuti väheneda.

Linnas, kus on majad või teised takistused, on tavaline leviulatus **1-2 km**. Lagedal alal, kus takistuseks on puud või mõned majad, on maksimaalne võimalik tööraadius **4-6 km**. Lagedal alal, kus takistusi silmapiiril pole (näiteks mäed), võib leviulatus olla **üle 12 km**.

Funktsioonide ja nuppude kirjeldus

Ekraan



Teie Midland G5 C hoiab teid oma staatusega LCD-ekraani abil pidevalt kursis. Sümbolid ja nendele vastavad parameetrid, mis võivad vastavalt seadme olekule ekraanile ilmuda, on kirjeldatud allpool:

TX Ilmub, kui edastate signaali (PTT-klahv alla vajutatud).

RX See kuvatakse, kui raadio võtab signaali vastu.

88 Näitab valitud kanali.

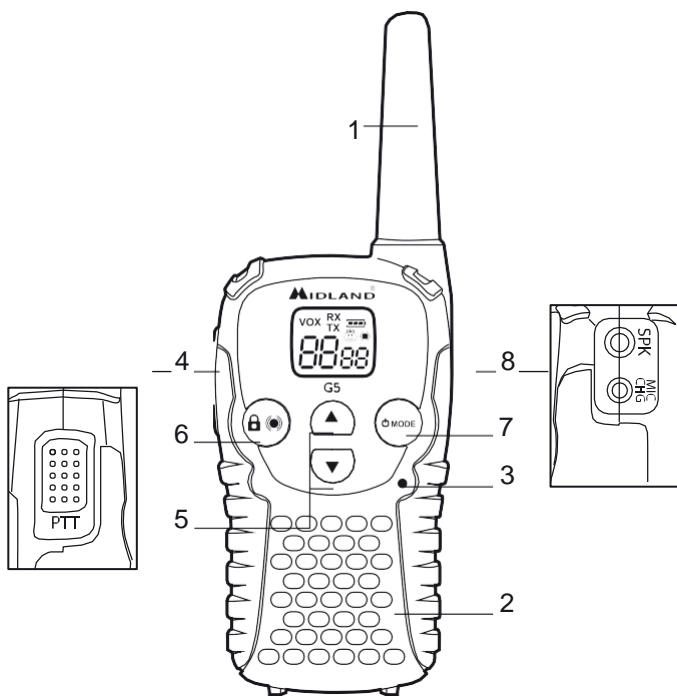
88 Näitab valitud alatoonit (38st).

VOX Näitab, kas VOX on aktiivne.

 Näitab aku taset.

 Näitab, kas levist väljas funktsioon on aktiivne.

 Näitab, et lapsehoidja funktsioon on sisse lülitatud.




Seadme erinevate osade kindlaks tegemiseks vaadake pilti.

1. **ANTENN**
2. **SISSEHITATUD KÕLAR** - Siin asub kõlar.
3. **SISSEHITATUD MIKROFON** - Siin on koht, kust mikrofon võtab heli vastu.
4. **PTT** (Push to talk) - Vajutage seda nuppu, et edastada.
5. **▲ ▼** - Kasutage neid nuppe seadete muutmiseks
6. **🔊** - Saate seda klahvi vajutades levist väljas funktsiooni kasutada. Kui hoiate seda all umbes 5 sekundit, aktiveerub klahvilukk.
7. **MODE/📶** - Vajutage seda klahvi seadme menüü kuvamiseks. Kui hoiate seda all umbes 3 sekundit, lülitate raadiosaatja sisse/välja.
8. **VÄLINE KÕLARI/MIKROFONI/CHG** pistikupesa - See võimaldab ühendust väliste seadmete, nagu kõrvaklappide, mikrofonide, laadijate jms.

Operatsioonid ja funktsioonid

Sisse- ja väljalülitamine



Vajutage ja hoidke  nuppu umbes 3 sekundit all. Vastuvõtja teeb 3 erinevat helitooni ja ekraan teeb umbes 1 sekundi pikkuse automaatse skaneerimise. Ekraanil on näha viimati kasutatud kanal.

Helitugevuse reguleerimine

Kasutage   klahve (kerimisklahve) helitugevuse muutmiseks.

Kanali valimine

Vajutage üks kord nuppu „**MODE**“. Kanali number hakkab ekraanil vilkuma.

Vajutage kerimisnuppe   kuni valite soovitud kanali. Vajutage **PTT**-nuppu, et kinnitada või oodake 5 sekundit.

| Kanal | Sagedus RX/TX (Mhz) | Kanal | Sagedus 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 |

Eelseadistatud kanalid vastavad:

| Kanal | Kanalid ja CTCSS-toonid |
|-------|-------------------------|
| 09 | vastab kanalile 01 16 |
| 10 | vastab kanalile 02 16 |
| 11 | vastab kanalile 03 16 |
| 12 | vastab kanalile 04 16 |
| 13 | vastab kanalile 05 16 |
| 14 | vastab kanalile 06 16 |
| 15 | vastab kanalile 07 16 |
| 16 | vastab kanalile 08 16 |
| 17 | vastab kanalile 01 31 |
| 18 | vastab kanalile 03 31 |

| | |
|----|-----------------------|
| 19 | vastab kanalile 05 31 |
| 20 | vastab kanalile 07 31 |
| 21 | vastab kanalile 02 31 |
| 22 | vastab kanalile 04 31 |
| 23 | vastab kanalile 06 31 |
| 24 | vastab kanalile 08 31 |

Kanalite ja alatoonide kuvamiseks

Et hetkeks eelseadistatud kanali PMR446-kanalit ja alatooni kuvada, minge soovitud kanalile (9-24) ja hoidke 5 sekundit ▲ ▼ nuppe all.

Edastamine ja vastuvõtt

Suhtlemiseks peavad kõik raadiosaatjad olema lülitatud samale kanalile.

Edastamiseks hoidke **PTT**-nuppu all ja rääkige tavalise häälega mikrofoni. Edastamise ajal on LCD-ekraanil **"TX"** ikoon.



Võite suhelda ka välise lisaseadme või käsimikrofoni abil, hoides **PTT**-nuppu käsimikrofoni küljel.

Kutsungi vastuvõtuks vabastage **PTT**-klahv. **"RX"** ikoon ilmub ekraanile siis, kui teie radio võtab signaali vastu.





Mürapiiraja

Midland G5 C-I on mürablokeering (filter, mis piirab müra) alati aktiivne.

Monitooring

Vajutage „**MODE**“ ja   klahve samal ajal, et avada mürapiiraja ja lubada nõrkade signaalide vastuvõtt.

Klahvide lukustus

Hoidke 5 sekundit   klahvi all ja lukustusrežiim aktiveeritakse. Ekraanile ilmub kiri „**Lc on**“. Selle funktsiooni keelamiseks hoidke uuesti umbes 5 sekundit   klahvi all. Ekraanile ilmub **"Lc of"**

CTCSS-toonid

CTCSS-toonid on koodid, mida saab lisada kanalitele, et luua uusi privaatkanaleid. Iga kanali jaoks saab valida kuni 38 CTCSS-d. Nende koodide lisamist saab teostada peamistele PMR-kanalitele (01-08). Eelseadistatud kanaleid 9-24 ei saa muuta.

Privaatkoodi valimiseks antud kanalile vajutage kaks korda **MODE**-klahvi ja valige seejärel kerimisnuppudega ▲ ▼ soovitud koodi. Valiku kinnitamiseks vajutage **PTT**-klahvi või oodake 5 sekundit.

Valitud privaatkood ilmub ekraanile.

CTCSS-funktsiooni keelamiseks valige privaatkood ja vajutage seejärel **MODE**-klahvi kuni näete ekraanil CTCSS-privaatkoodi vilkumas. Valige kerimisnuppudega ▲ ▼ "**off**".

Valiku kinnitamiseks vajutage **PTT**-klahvi või oodake 5 sekundit.

Märkus: Teiste raadiosaatjatega suhtlemiseks peab neil olema valitud sama kanal ja privaatkood.

CTCSS toonide tabel

| Kuvatav number | Tooni sagedus | Kuvatav number | Tooni sagedus |
|----------------|---------------|----------------|---------------|
| 01 | 67,0 | 20 | 131,8 |
| 02 | 71,9 | 21 | 136,5 |
| 03 | 74,4 | 22 | 141,3 |
| 04 | 77,0 | 23 | 146,2 |
| 05 | 79,7 | 24 | 151,4 |
| 06 | 82,5 | 25 | 156,7 |
| 07 | 85,4 | 26 | 162,2 |
| 08 | 88,5 | 27 | 167,9 |
| 09 | 91,5 | 28 | 173,8 |
| 10 | 94,8 | 29 | 179,9 |
| 11 | 97,4 | 30 | 186,2 |
| 12 | 100,0 | 31 | 192,8 |
| 13 | 103,5 | 32 | 203,5 |
| 14 | 107,2 | 33 | 210,7 |
| 15 | 110,9 | 34 | 218,1 |
| 16 | 114,8 | 35 | 225,7 |
| 17 | 118,8 | 36 | 233,6 |
| 18 | 123,0 | 37 | 241,8 |
| 19 | 127,3 | 38 | 250,3 |

VOX

Teie G5 C-I on **4 VOX-taset** (väljas (off), 1, 2, 3 ja 4). See funktsioon võimaldab kasutajal sidet aktiveerida ilma **PTT**-klahvi vajutamata. Peate lihtsalt rääkima ning side töötab.

Saate lisatarvikute või ilma nendeta määrata kolme **VOX-taset**.

Neljas tase aktiveerib **VOX-i tagasirääkimise funktsiooni**: kui üks kahest seadmest edastab rohkem kui 20 sekundit, siis peatab VOX-i tagasirääkimise funktsioon ülekande 10 sekundiks. Nii on teisel kasutajal võimalus ise rääkida.

VOX-taseme seadmiseks vajutage **MODE**-nuppu kuni ekraanile kuvatakse "**Vo of**" ja "**VOX**" vilgub ekraani ülemisel poolel. Pärast seda valige kerimisnuppudega „1“, „2“, „3“ või „4“.

Valiku kinnitamiseks vajutage **PTT**-klahvi või oodake 5 sekundit.

VOX-funktsiooni deaktiviseerimiseks järgige ülaltoodud juhiseid, kuid valige „**oF**“ (väljas) ja vajutage seejärel kinnitamiseks **PTT**-klahvi.

Helisignaali

Selle funktsiooniga teeb raadiosaatja iga nupuvajutuse korral helisignaali.

Kui soovite selle funktsiooni blokeerida, vajutage **MODE**-nuppu kuni ekraanile kuvatakse „**bp**“, siis valige kerimisnuppudega ▲ ▼ „**bp of**“.

Valiku kinnitamiseks vajutage **PTT**-klahvi või oodake 5 sekundit.

Nii keelatakse kõik piiksud ja toonid.

Selle funktsiooni uuesti lubamiseks korrake protseduuri valides kerimisnuppudega „**bp on**“ a kinnitamiseks vajutage **PTT**-nuppu või oodake 5 sekundit.

Roger Beep (lõpetussignaali)

PTT-klahvi vabastamisel saadab saatja teistele kasutajatele helisignaali kinnitamaks, et teie ülekanne on lõppenud ja nad võivad rääkima hakata. Lõpetussignaali sisselülitamiseks vajutage **MODE**-klahvi kuni ekraanil kuvatakse „**rb of**“. Seejärel valige kerimisnuppudega „**rb on**“.

Valiku kinnitamiseks vajutage **PTT**-klahvi või oodake 5 sekundit.

Selle funktsiooni keelamiseks korrake protseduuri ja valige „**rb of**“.

Kutsungiteavituse valik

G5 C lubab saata kutsungiteavituse kõigile samal kanalil olevatele kasutajatele. Kutsungi saatmiseks vajutage kiiresti kaks korda **PTT**-klahvi. Ekraanile ilmub „**TX**“ ikoon ja kuulete enda kõlarist kinnitustooni.

Teie **G5 C**-l on 3 valitavat kutsungiteavitust (väljas (oF), 1, 2 ja 3).

Valimiseks vajutage **MODE**-nuppu kuni „**CA**“ ikoon koos praeguse kutsungiteavituse numbriga kuvatakse ekraanil.

Kasutage kerimisnuppe kutsungiteavituse valimiseks. Raadiosaatja väljastab igale valikule vastava tooni. Pange tähele, et see on võimalik ainult siis, kui raadio seadistus on „**BP on**“.

Valiku kinnitamiseks vajutage **PTT**-klahvi või oodake 5 sekundit.

Selle funktsiooni keelamiseks korrake protseduuri ja valige „**CA of**“.

Kahe kanali samaaegne jälgimine (Dual Watch)

Kahe kanali samaaegse jälgimise funktsioon lubab kasutajatel jälgida kahte valitud kanalit (ainult vastuvõttes). Kahe kanali samaaegse jälgimise funktsiooni sisse lülitamiseks vajutage **MODE**-klahvi kuni ekraan näitab „**of-TX/RX**“.

Valige teine kanal kerimisnuppudega. Kui soovite valida teiseks kanaliks ühe 38-st CTCSS-toonist, vajutage uuesti **MODE**-klahvi ja valige kerimisnuppudega soovitud toon.

Valiku kinnitamiseks vajutage **PTT**-klahvi või oodake 5 sekundit.

Funktsiooni välja lülitamiseks vajutage lihtsalt **MODE**-klahvi. Kui raadio saab ühel kahest valitud kanalist signaali, siis kahe kanali samaaegse jälgimise funktsioon ajutiselt peatub. See lubab aktiivse signaali kanalil kutsungeid saata ja vastu võtta.

G5 C jääb aktiivsele kanalile kuniks signaal on olemas. Skaneerimine jätkub 5 sekundit pärast signaali kadumist.


Leviulatusest väljas


G5 C on varustatud "levist väljas" funktsiooniga: selle funktsiooni abil saate kontrollida, kas teie leviulatuses on raadiosaatjaid.

Midland G5 C laseb valida automaatse ja manuaalse leviulatusest väljas funktsiooni vahel.


Funktsiooni lubamiseks või keelamiseks:

Automaatne leviulatusest väljas funktsioon

Vajuta **MODE**-klahvi kuni ekraanil kuvatakse "**OU of**", valige kerimisklahvidega "**OU AU**" (automaatne). Valiku kinnitamiseks vajutage **PTT**-klahvi või oodake 5 sekundit. Ekraanile ilmub .

Kui seade pannakse sellele režiimile, siis edastab **G5 C** paar omavahel iga 60 sekundi tagant andmekontrolli koodi. Niipea, kui kontakt seadmete vahel kaob ja üks raadio ei saa kaks korda järjest kontrollkoodi, ilmub ekraanile „**OU no**“ ja  vilgub ekraanil kuni raadiosaatja on leviulatuses tagasi.

Manuaalne levist väljas funktsioon:

Vajutage **MODE**-klahvi kuni ekraanil kuvatakse "**OU of**" ja valige kerimisklahvidega "**OU PB**" (manuaalne). Valiku kinnitamiseks vajutage **PTT**-klahvi või oodake 5 sekundit. Ekraanile ilmub .

Manuaalse kutsungi saatmiseks vajutage   nappu.

Kui raadio on leviulatuses, siis kuulete helisignaali.

Märkus: vastuvõtu režiimis olev raadiosaatja vastab teie kutsungile automaatselt isegi siis, kui tal ei ole manuaalne leviulatusest väljas režiim aktiveeritud.

! See funktsioon lülitatakse automaatselt välja, kui kahe kanali samaaegne jälgimine aktiveeritakse.

Selle funktsiooni keelamiseks vajutage **MODE**-klahvi kuni kuvatakse „**OU AU**“ või „**OU PB**“; valige kerimisnuppudega „**OU of**“ (välja lülitatud). Kinnitage vajutades **PTT**-klahvi või oodake 5 sekundit.

Lapsehoidja funktsiooni

G5 C on varustatud "lapsehoidja" funktsiooniga.

Vajutage **MODE**-klahvi kuni ekraanil kuvatakse "**Bp of**".

Valige kerimisnuppudega ▲ ▼ lapse režiim "**b**" või lapsehoidja (vanema) režiim "**p**".

Valiku kinnitamiseks vajutage **PTT**-klahvi või oodake 5 sekundit. Ekraanile ilmub valitud režiim ja ikoon 😊.

Lapse kanalitel "**b**" (alates b1 kuni b9) on VOX tagasirääkimise funktsiooniga vaikimisi aktiveeritud.

Seada, mis on seatud ühele neist lapse kanalitest, tuleb asetada lapse lähedale, samas kui lapse kuulamiseks kasutatav seade tuleb seada lapsehoidja kanalitele "**p**" (alates p1 kuni p9).

Sellel seadmel on automaatne leviulatusest väljas funktsioon vaikimisi aktiveeritud.

Lapse kanalites saate määrata manuaalse leviulatusest väljas funktsiooni ja VOX-tasemed; lisaks nendele kahele funktsioonile saate vanema kanalitel määrata ka automaatse leviulatusest väljas funktsiooni.

Neid funktsioone saab valida **MODE**-klahvi kasutades.

Selleks, et lapsehoidja funktsioon korralikult töötaks, peavad mõlemad raadiod olema samale sagedusele seadistatud (sama kanal ja sama CTCSS-toon; vaata allolevat tabelit).

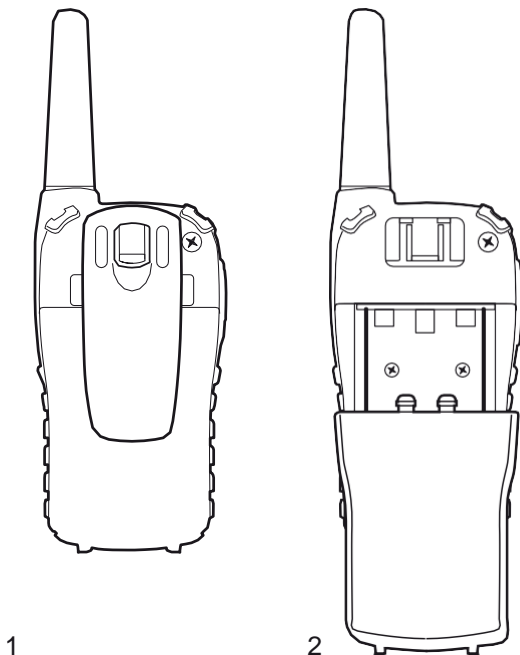
Näiteks: kui lapse kõrvale asetatud raadio on seadistatud kanalile b1, peab teine, lapse kuulamiseks kasutatav saatja olema seadistatud kanalile p1.

Et hetkeks lapsehoidja kanali PMR446-kanalit ja alatooni kuvada, minge soovitud kanalile ja hoidke 5 sekundit ▲ ▼ nuppe all.

Lapsehoidja kanalid

| Kanal | Sagedus | CTCSS-kanal | VOX-tase | Ulatusest väljas | Vastav kanal |
|-----------|-----------|-------------|----------|------------------|--------------|
| b1 | 446,00625 | 156,7(25) | On Lv 4 | Of | P1 25 |
| b2 | 446,01875 | 156,7(25) | On Lv 4 | Of | P2 25 |
| b3 | 446,03125 | 156,7(25) | On Lv 4 | Of | P3 25 |
| b4 | 446,04375 | 156,7(25) | On Lv 4 | Of | P4 25 |
| b5 | 446,05625 | 156,7(25) | On Lv 4 | Of | P5 25 |
| b6 | 446,06875 | 156,7(25) | On Lv 4 | Of | P6 25 |
| b7 | 446,08125 | 156,7(25) | On Lv 4 | Of | P7 25 |
| b8 | 446,09375 | 156,7(25) | On Lv 4 | Of | P8 25 |
| b9 | 446,09375 | Of | On Lv 4 | Of | P8 |
| S1 | 446,00625 | 156,7(25) | Of | On AU | P1 25 |
| S2 | 446,01875 | 156,7(25) | Of | On AU | P2 25 |
| S3 | 446,03125 | 156,7(25) | Of | On AU | P3 25 |
| S4 | 446,04375 | 156,7(25) | Of | On AU | P4 25 |
| S5 | 446,05625 | 156,7(25) | Of | On AU | P5 25 |
| S6 | 446,06875 | 156,7(25) | Of | On AU | P6 25 |
| S7 | 446,08125 | 156,7(25) | Of | On AU | P7 25 |
| S8 | 446,09375 | 156,7(25) | Of | On AU | P8 25 |
| S9 | 446,09375 | Of | Of | On AU | P8 |

Akupesa ja vööklamber



Vööklambri paigaldamine ja eemaldamine:

Vööklambri saate raadiosaatja kergesti vööle kinnitada.

Kuid klamber tuleb patareide sisestamiseks või vahetamiseks eemaldada. Vööklambri eemaldamiseks tõstke kinnitust ja libistage klamber alla.

Klambri tagasi panemiseks asetage see raadiosaatjal olevatesse vahedesse kuni see klõpsuga kohale kinnitub.

Patareide paigaldamine:

Eemaldage vööklamber. Sisestage AAA-leelispatareid või taaslaetavad patareid akukorpusesse, pange kaas tagasi ning kinnitage vööklamber.

Aku laadimine ja energiasääst

Aku energiasäästu funktsioon võimaldab voolutarvet kuni 50% vähendada; energiasääst lülitub automaatselt sisse, kui raadiosaatja ei saa üle 7 sekundi ühtegi signaali.

Patareide laadimiseks peate seinalaadija vooluvõrku ühendama ja laadija juhtme **G5 C** laadimispistikuga ühendama. Täislaadimine võtab 10-12 tundi aega.

Maksimaalseks akupaki elueaks soovime akupakki laadida siis, kui seade on välja lülitatud ja kui tühja aku ikoon süttib põlema. Kui patareid on tühjad, ilmub ekraanile aku ikoon ja „**bt lo**“.

Hoiatused:

- ! Ärge patareid üle laadige! Kui need on täielikult laetud, siis laadimise protsess automaatselt ei peatu. Seega ärge unustage raadiosaatjat laadijast eemaldada niipea, kui patareid on laetud.***
- ! Ärge püüdke laadida leelispatareid või mittelaetavaid patareid. Kui raadiosaatja laadima panete, veenduge, et selles oleks ainult taaslaetavad NI-MH patareid! Teist tüüpi patareide (näiteks leelis- või mangaanpatareide) laadimine on väga ohtlik. Patareid, mis ei sobi laadimiseks, võivad lekkida, plahvatada või isegi süttida ja kahju tekitada!***
- ! Ettenähtust erineva laadija kasutamine võib seadet kahjustada või isegi põhjustada plahvatusi ja vigastusi. Seega soovime kasutada kaasas olevat seinalaadijat S0006MV1200020.***
- ! Ärge visake patareid lõkkesse ega pange neid kuumuse lähedale, kuna see võib põhjustada plahvatusi või vigastusi. Vabanege patareidest vastavalt kohalikule määrustikule***
- ! Ärge kasutage samaaegselt vanu ja uusi patareid või eri tüüpi patareid, mida on kasutatud eri viisidel.***

Taaslaetavate akude mälu efekt

Laetavad NiMH (nikkel-metallhüriid) akudel võib tekkida nn mälu efekt. See fenomen on seotud aku autonoomsuse drastilise langusega ja selle käivitab akude regulaarne laadimine enne täielikku tühjenemist ja/või mittetäielik laadimine.

Mälu efekti vältimiseks:

- Laadige võimalusel akusid ainult siis, kui need on täielikult tühjenenud (kui seade lülitab end tavapärase kasutamise ajal ise välja)
- Ärge ühendage laadijat lahti enne aku täielikku täislaadimist.
- Laadige akud vähemalt kaks korda kuus täielikult tühjaks ja uuesti täis. Igal juhul on parim mälu efekti vältida kasutades kahte akude komplekti: üks kasutuseks ja teine tagavaraks.

Mälu efekti saab kergesti kõrvaldada laadides akud 3-4 korda täielikult tühjaks ja seejärel uuesti täis.

Mälu efekti ei tohiks segamini ajada aku normaalse elueaga, mis vältab keskmiselt 300-400 laadimistsükli.

Akude eluea lõpus on täiesti normaalne, et nende vastupidavus väheneb; sel juhul tuleb akud välja vahetada.

Akutaseme indikaator

Te saate aku taset jälgida ekraani paremal ülaosas asuva aku ikooni abil.

Mida rohkem pulki on näha, seda kõrgem on akutase. Kui aku tase on madal, hakkab vilkuma aku ja „**bt lo**“ ikoon, mis tähendab, et peaksite patareid vahetama või taaslaetavaid patareid laadima

Kasutamine ja hooldus

- ! Kasutage raadiosaatja puhastamiseks pehmet ja niisket lappi. Ärge kasutage alkoholi ega puhastuslahuseid.*
- ! Ärge kastke saatjat vette.*
- ! Pikaajaliseks hoiustamiseks lülitage raadio välja ning eemaldage patareid.*

Hoiatused

! ÄRGE MITTE MINGIL PÕHJUSEL RAADIOAATJAT AVAGE!

Raadio peenmehaanika ja elektroonika nõuavad kogemusi ja spetsiaalset varustust. Seetõttu ei tohiks raadiosaatjat mitte mingil juhul ümber häälestada, sest see on juba maksimaalseks jõudluseks kalibreeritud.

Saatja loata avamine muudab garantii kehtetuks.

Probleemide lahenduste tabel

| Probleem | Võimalik põhjus | Lahendus |
|--|--|---|
| Raadio ei lülitu sisse | Patareid on tühjad ja/või ei ole õigesti paigaldatud. | Veenduge, et patareid on täis ja et nad on õigesti paigaldatud. |
| Raadio lülitub varsti pärast sisse lülitamist välja. | Tühjad patareid. | Laadige patareid, kui nad on taaslaetavad, või vahetage nad välja. |
| Patareid ei lae. | Laadija ei ole korralikult ühendatud või paigaldatud. | Kontrollige laadija ühendusi ja patareide paigaldust. |
| Raadio lülitub sisse, kuid ei suuda signaale vastu võtta. | Asukohtas on liiga palju takistusi. | Liikuge teise kohta. |
| | Heli on liiga madal. | Reguleerige helitugevust. |
| | Vale CTCSS. | Kontrollige, et CTCSS toon vastab sellele, mille on määranud teised, kellega soovite suhelda. |
| Teiste osapooltega ei ole võimalik suhelda. | Valitud on vale kanal. | Valige sama kanal, mida kasutavad teised, kellega soovite suhelda. |
| | Raadiosaatja on kohas, kus on palju takistusi, või on teisest saatjast liiga kaugel. | Liikuge teise kohta. |
| | Vale CTCSS. | Kontrollige, et CTCSS toon vastab sellele, mille on määranud teised, kellega soovite suhelda. |

| | | |
|--|---|--|
| Vastuvõtt on „hakitud“ ja/või häiritud. | Edastamise kaugus on liiga suur ja/või edastamise teel on takistusi. | Liikuge suhtluspartnerile lähemale või liikuge teise kohta. |
| | Raadiosaatja on paigaldatud liiga lähedale seadmetele, mis tekitavad ühenduses häireid (televisiorid, arvutid jms). | Suurendage vahemaad raadiosaatja ja selliste seadmete vahel. |
| VOX põhjustab signaali saatmise juhuslikku võimaldamist. | Tundlikkus ja/või keskkonnamüra on liiga kõrged. | Vähendage VOX-tundlikkust. |
| VOX-funktsioon nõuab valju häälega rääkimist. | Tundlikkus on liiga madal.. | Kui keskkonnamüra ei ole kõrge, suurendage tundlikkust või kasutage lisamikrofoni. |

Tehnilised näitajad

| | |
|-----------------------|--|
| Kanalid | 1 ~ 8 PMR |
| Sageduspõlvkond | PLL süntesaator |
| Sagedusala | 446,00625 - 446.09375 MHz (PMR) |
| Õhus..... | 12,5 Khz |
| Toiteallikas..... | 3x 1.2 V 800 mAh (taaslaetav) |
| | (mudel: LR3, NiMH, laetav, valmistatud Midlandi poolt) |

! Ärge püüdke laadida leelispatareisid või mittelaetavaid patareisid. Kui raadiosaatja laadima panete, veenduge, et selles oleks ainult taaslaetavad NI-MH patareid! Teist tüüpi patareide (näiteks leelis- või mangaanpatareide) laadimine on väga ohtlik. Patareid, mis ei sobi laadimiseks, võivad lekkida, plahvatada või isegi süttida ja kahju tekitada!

| | |
|---|-------------------|
| Töötemperatuur..... | -20°C kuni + 55°C |
| ! Laadimise ajal peab keskkonna temperatuur olema alla 40°C. | |

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Suurus (ilma antennita) | 51x31x99mm |
| Kaal (ilma patareideta)..... | 80g |
| Töötüsikkel (% 1 h) | TX 5%, RX 5%, ootel 90% |
| Kategooria | B |

Saatja

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Väljundvõimsus (ERP) | ≤500 mW |
| Modulatsiooni tüüp..... | FM |
| Valesignaaliide piiramine..... | ETSI seadustega kooskõlas |

Vastuvõtja

| | |
|---|-----------------|
| Tundlikkus 20dB SINAD | <- 117dBm |
| Audio väljundvõimsus (10% THD) | 300mW @ 10% THD |
| Välise mikrofoni ja laadimise pistik..... | stereo 2,5 mm |
| Välise kõlari pistik | mono 3,5 mm |

Tootja jätab endale õiguse andmeid muuta

HOIATUS:

Raadiosaatja võrgust lahti ühendamiseks tuleb kasutada otsest vooluallikat; seinadapter tuleb paigutada üksuse lähedale ja kergesti ligipääsetavale kohale.



Kõiki osi, millel on see sümbol esemel, pakendil või kasutusjuhendil, ei tohi visata tavalise prügi hulka, vaid tuleb viia spetsiaalsetesse kogumispunktidesse. Nii sorteeritakse ja taaskasutatakse materjalid ning aitate kaasa keskkonnakaitsele.

Prodotto o importato da:
CTE INTERNATIONAL s.r.l.

Via. R.Sevardi 7- 42124 Reggio Emilia Italia
www.cte.it - www.midlandeuropa.com

L'uso di questo apparato può essere soggetto a restrizioni nazionali (per l'uso in Italia in modalità PMR446, è richiesta una dichiarazione di possesso) . Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni.

Produced or imported by:
CTE INTERNATIONAL s.r.l.

Via. R.Sevardi 7 42124 Mancasale Reggio Emilia Italy

Importija:

ALAN - NEVADA UK

Unit 1 Fitzherbert Spur Farlington Portsmouth Hants.

P06 1TT - United

Kingdom

www.nevada.co.uk

Selle raadiosaatja kasutamisele võivad olla kohaldatud riiklikud piirangud. Lugege enne paigaldamist ja kasutamist kasutusjuhendit hoolikalt.

Importado por:

ALAN COMMUNICATIONS, SA

C/Cobalt, 48 - 08940 Cornellà de Llobregat (Barcelona - España)

www.midland.es

El uso de este equipo puede estar sujeto a la obtención de la correspondiente autorización administrativa. Lea atentamente las instrucciones antes de usar el equipo.

Vertrieb durch:

ALAN ELECTRONICS GmbH

Daimlerstraße 1K - D-63303 Dreieich Deutschland

www.alan-electronics.de

Die Benutzung dieses Funkgerätes ist von den landesspezifischen Bestimmungen abhängig. Vor Benutzung Bedienungsanleitung beachten.



MIDLAND[®]