

**HYTERA
POWER446
kasutusjuhend**

Täname, et ostsite Hytera POWER446 raadiojaama. POWER446 on kõrgema astme litsentsi vaba raadio (446MHz), mis on varustatud usaldusväärse mehhaanikaga, suurepärase veekindlusega, pika ooteajaga akuga ja lihtsalt käsitletavad funktsioonid, mis võimaldavad teil nautida sideteenuseid lihtsalt!

Et saavutada optimaalne töö oma tootega, palun lugege läbi käesolev juhend ja komplektis olev Ohutuslase Teabe Leht hoolikalt enne kasutamist

Juhendavad ikoonid

Järgmised ikoonid võivad esineda käesolevas juhendis:



Ettevaatust: näitab olukordi, mis võivad kahjustada teie toodet.



Märge: näitab näpunäiteid, mis aitavad teil paremini kasutada oma toodet.

Mõistete seletus

Juhime teie tähelepanu järgmistele põhimõistetele:

Nuppude kasutamine

Lühike vajutus: vajutage klahvi ja vabastage see kiiresti.

Pikk vajutus: vajutage ja hoidke all klahvi üle 1,5 sekundi.

Hoia: vajuta klahvi ja hoia seda all.

Kasutaja olek

Viitab sisestatud režiimile, peale seda kui Te raadio otse sisse lülitate.

CTCSS/CDCSS

See signaal aitab Teil vältida soovimatuid vestluseid samal sagedusel.

Copyright informatsioon

Hytera ja HYT on kaubamärgid ja Hytera Communications Co., Ltd. ("Hytera") registreeritud kaubamärgid Hiinas ja/või teistes riikides ja piirkondades. Hytera säilitab omandiõiguse oma kaubamärkidele ja tootenimedele. Kõik teised kaubamärgid ja/või tootenimed, mida võidakse selles manuaalis kasutada kuuluvad nende õiguslikele omanikele.

Hytera tooted, mida on selles manuaalis kirjeldatud, võivad sisaldada Hytera arvutiprogramme, mis on salvestatud mälule või teistele massiteabekandjatele. Seadused Hiinas ja/ või teistes riikides ja piirkondades kaitsevad Hytera ainuõiguseid selle arvutiprogrammide suhtes. Toote ostmine ei anna ostjale ei otseselt, ega kaudselt õigusi Hytera arvutiprogrammidele. Mitte ühtegi Hytera arvutiprogrammi ei tohi kopeerida, muuta, levitada või ükskõik, mis viisil tagasipööratult-konstrueerida ilma, et selleks oleks eelnevalt kirjalik nõusolek Hytera-lt saadud.

Tingimused

Hytera püüab saavutada selle kasutusjuhendi täpsuse ja täielikkuse, kuid ei anna selle peale garantiid. Kõik spetsifikatsioonid ja kujundused võivad etteteatamiseta muutuda, kuna tehnoloogia areneb pidevalt. Ühtegi osa sellest kasutusjuhendist ei tohi kopeerida, muuta, tõlkida või levitada ilma, eelneva kirjaliku loata Hytera-lt.

Kui Teil on soovitusi või Te sooviksite rohkemat teada saada, siis palun külastage meie kodulehekülge:

<http://www.hytera.com>.

RF kiirguse informatsioon

RF kiirguse profiil

Raadio sagedus (Radio Frequency- RF) on elektromagneetilise kiirguse sagedus, mille ulatuses saadetakse raadiosignaale. RF tehnoloogiat kasutatakse laialdaselt kommunikatsioonis, meditsiinis, toidu tootmises ja muudes alades. See võib kasutamise ajal kiirgust tekitada.

RF kiirgusohutus

Selleks, et tagada kasutajate tervise on eksperdid vastavatest tööstusharudest, sealhulgas teaduse, tehnika, meditsiini ja tervishoiu töö rahvusvaheliste organisatsioonidega välja töötada standardid ohutuks RF kiirgusega kokkupuuteks. Need standardid koosnevad järgnevast:

- United States Federal Communications Commission, Code of Federal Regulations; 47CFR osa 2 alaosa J;
- American National Standards Institute (ANSI)/Institute of Electrical and Electronic Engineers (IEEE) C95. 1-1992
- Institute of Electrical and Electronic Engineers (IEEE) C95. 1 – 1999;
- International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) 1998;

FCC määrused

Föderaalne kommunikatsiooni komisjon (Federal Communication Commission- FCC) nõuab, et kõik raadioside tooted peavad olema vastavuses eelpool nimetatud nõuetega, enne kui neid saab USA-s turustada ja toota peab toodet varustama FR sildiga, teavitamaks kasutajat tööjuhistest, et suurendada nende töötervishoidu kokkupuutes FR- enegiaga.

Kohusetundliku ettevõttena, kes kasutaja keskmesse asetab, on Hyteria rangelt kooskõlas eelnimetatud kujunduse, tootmise ja testimise nõuetega.

Töö- ja väljaõppejuhised

Et tagada optimaalset jõudlust ja vastavust kutsealase/ kontrollitud keskkonnas RF energia kokkupuute piirväärtustega, ei tohiks kasutajad rohkem kui 50% ajast saata ning peaks järgima järgmisi menetlusi:

- Teie raadio kiirgab mõõdetavat RF energiat vaid siis, kui see saadab (rääkimise aeg), mitte siis kui see vastuvõtab (kuulamise aeg) või ooterežiimis.
- Hoidke raadiosaatja saatmise aeg vähemalt 2,5 cm kaugusel kehast.

EL reguleeriv vastavustasand

Nagu sertifitseerib kvalifitseeritud labor, on toode vastavuses oluliste nõuete ja teiste asjakohaste direktiiv 1999/EC sätetega. Märge: Palun pange tähele, et eelnev informatsioon on kohaldatav ainult EL riikides.

Sisukord

Pakendis olevate toodete kontrollimine	6
Toodete ülevaade	7
Toote juhtelemendid	7
Programmeeritavad nupud	8
Enne kasutamist	9
Aku laadimine	9
Tarvikute paigaldamine	10
Olekunäit	14
Põhitoimingud	14
Raadiosaatja sisse/väljalülitamine	14
Helitugevuse seadistamine	14
Kanali valimine	14
Saatmine/vastuvõtmine.....	15
Funktsioonid ja toimingud	1
CTCSS/CDCSS.....	15
Time-out Timer (TOT)	16
Monitor	16
Squelch Off (mürasummuts väljas)	16
Scan (otsing)	17
VOX	18
Aku tugevuse indikaator	19
Kanali lukk	19
Aku säästmine	20
Vähese aku hoiatus	20
Busy Channel Lockout (hõivatud kanali lukustus)	20
Veatsing	20
Hooldus ja puhastamine	22
Lisatarvikud	23

Pakendis olevate toodete kontrollimine

Palun teostage toote lahtipakkimist ettevaatlikult ning veenuge, et allpool mainitud tooted oleksid olemas. Palun võtke oma edasimüüjaga ühendust, kui mõni esemetest on kahjustatada saanud või on puudu.



Raadio



Liitium loon aku



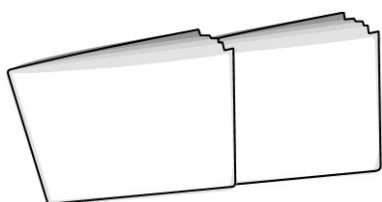
Laualaadija



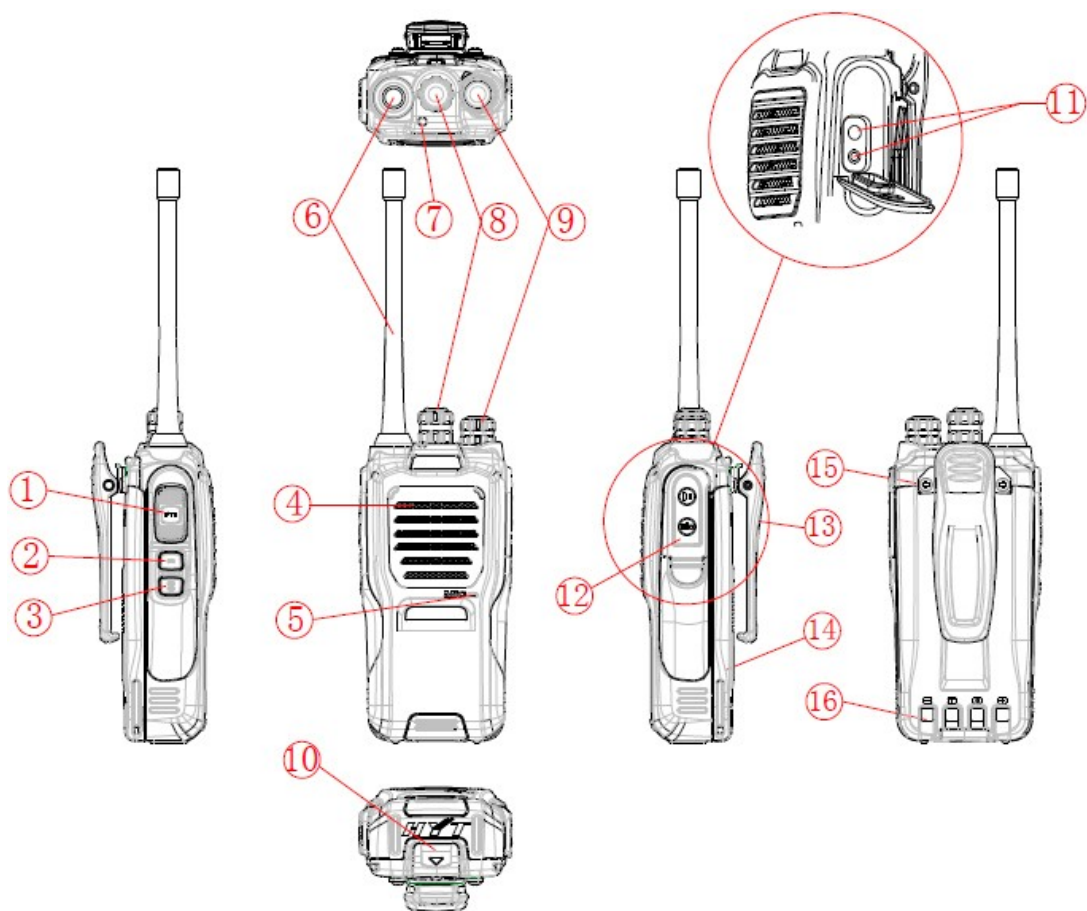
Toiteadapter



Vööklamber



Kasutusjuhend



Toodete ülevaade

Toote juhtelemendid

Nr.	Osa nimi	Nr.	Osa nimi	Nr.	Osa nimi
○ 1	PTT nupp	○ 2	SK1 (programmeeritav)	○ 3	SK2 (programmeeritav)
○ 4	Kõlar	○ 5	Mikrofon	○ 6	Antenn
○ 7	LED indikaator	○ 8	Kanali valimisnupp	○ 9	Raadio sisse-/väljalülitamise ja helitugevuse nupp
○	Aku linklukk	○ 1	Lisatarviku pistik	○	Lisatarviku pistikukate
○	Vööklamber	○	Aku	○	Kruvi (vööklamber)
○	Laadimisdetail				

Programmeeritavad nupud

Tõhustatud mugavuse huvides võite oma edasimüüjat paluda, et ta programmeeriks nupud **SK1** ja **SK2** otseteedele, mis on järgnevas nimekirjas:

Nr.	Otsetee nupp	Funktsioon
1	Monitor (jälgimine)	Et kohandada sissetuleva signaali vastavuse tingimusi
2	Monitor Momentary (kohene jälgimine)	
3	Squelch Off (mürasummutus väljas)	Et kõlari vaigistamist välja lülitada, hoolimata sellest, kas signaali kandja on olemas või mitte
4	Squelch Off Momentary (mürasummutus koheselt väljas)	
5	Scan (skanneerimine)	Et võtta vastu signaale teistelt kanalitelt
6	VOX	Selleks, et raadio saadaks automaatselt, kui Te räägite
7	Aku tugevuse indikaator	Näitamaks aku tugevust
8	Channel Lockout (hõivatud kanali lukustus)	Hetke kanal jääb muutmata, juhul kui Te peaksite kanalinuppu tahtmatult keerama



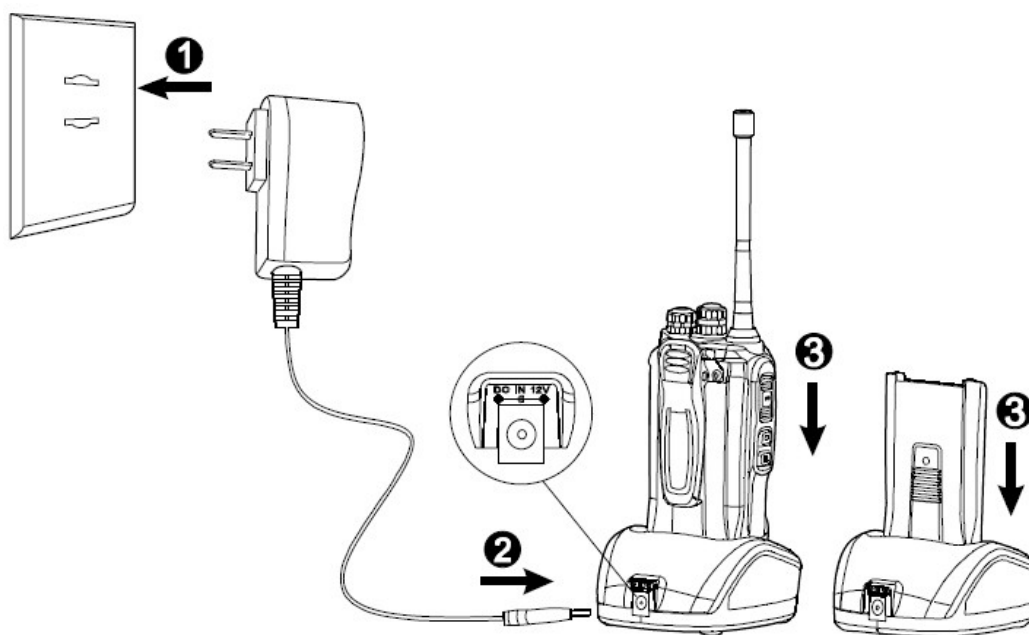
Märge: Pika ja lühikese vajutuse erinevaid funktsioone saab Teie edasimüüja määrata.

Enne kasutamist

Aku laadimine

Kasutage ainult akut ja laadijat, mida Hytera on määranud. Laadija LED indikaator saab Teile näidata laadimise protsessi.

Laadimise skeem



Toimingud

1. Ühendage toiteadapter seinapistikusse. Vaadake noolt ①.
2. Ühendage toiteadapter laadija taga oleva pistikuga. Vaadake noolt ②.
3. Asetage raadio koos sellele kinnitatud akuga, või ainult aku laadijasse. Vaadake noolt ③.
4. LED-id põlevad laadimise käigus punaselt ning, kui see on lõpetatud hakkavad need roheliselt põlema.



Märge: Selleks, et saavutada optimaalset jõudlust palume Teil akut enne esmakordset kasutamist 5 tundi laadida.

LED indikaator

Laadimise staatus	LED Indikaator
Ooterežiim (ei lae)	LED vilgub aeglaselt punaselt (põleb 0.2S/kustu 3S).

Laeb	LED põleb punaselt.
Täis laetud	LED põleb roheliselt.
Viga	LED vilgub kiirelt punaselt (põleb 0.2S/kustu 0.2S).

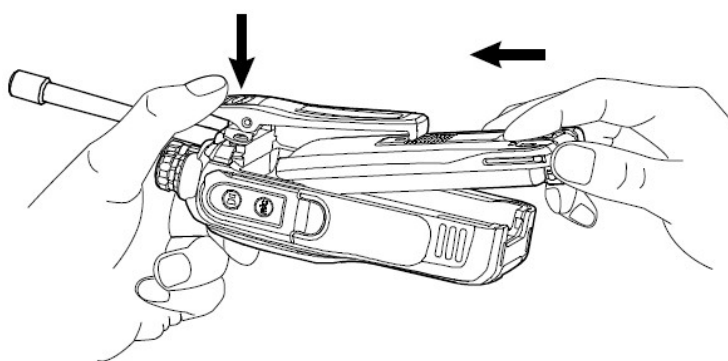


Ettevaatust: Lugege kindlasti ohutusjuhiste brošüüri, et saada vajaliku informatsiooni.

Tarvikute paigaldamine

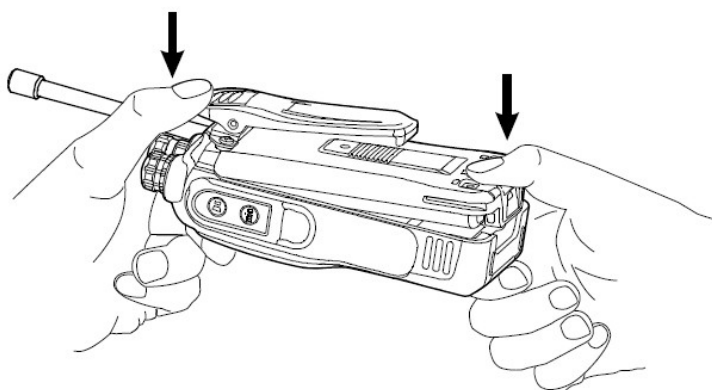
Aku kinnitamine

1. Lükake aku raadiosaatja süvendisse.



Joonis 1

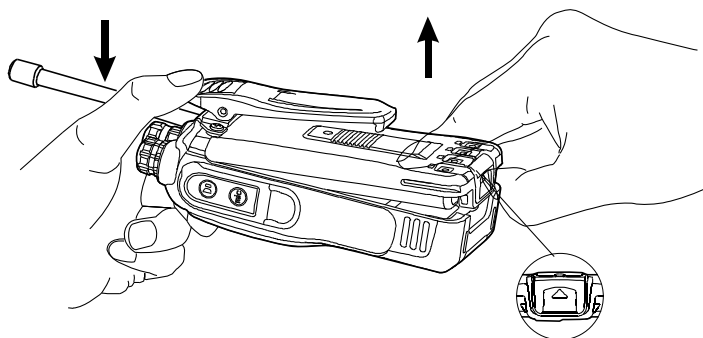
2. Vajutage kergelt aku põhjale, kuni Te klõpsatust kuulete.



Joonis 2

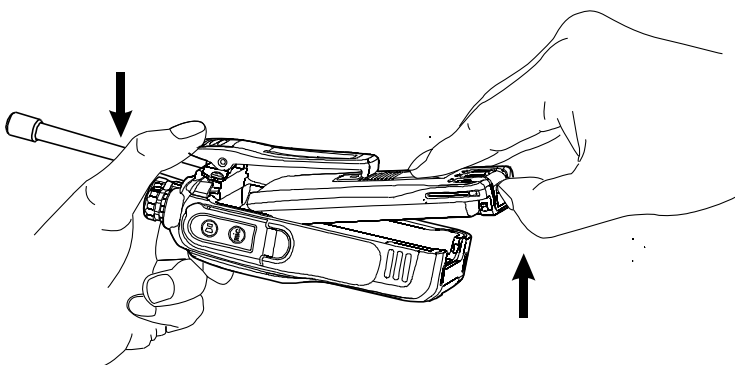
Aku avamine

1. Lülitage raadiosaatja esmalt välja ning lükake aku riiv ülespoole.



Joonis 3

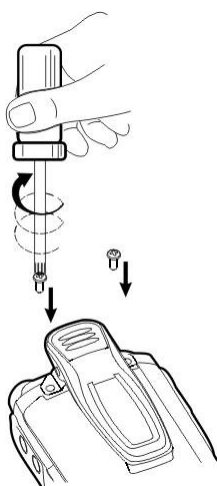
2. Vabastage riiv, et aku eemaldada.



Joonis 4

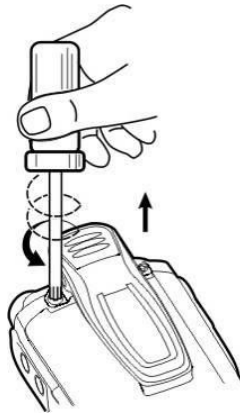
Vööklambri paigaldamine

1. Eemaldage kruvid
2. Seadke klambri kruviaugud raadiosaatja korpusel olevate aukudega kohakuti ning kinnitage kruvid.



Joonis 5

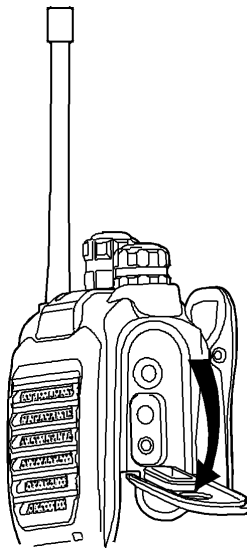
3. Vööklambri eemaldamiseks lõdvestage kruvid.



Joonis 6

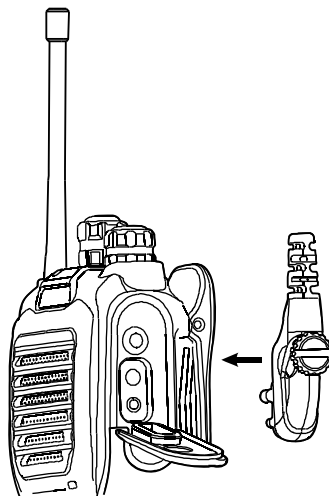
Audiotarvikute/ programmeerimiskaabli kinnitamine

1. Eemaldage tarvikute pistikukate.



Joonis 7

2. Ühendage lisatarvik pistikusse (pidage meeles, et kui see on audiotarvik, siis tuleb kruvisid pingutada).



Joonis 8

3. Tarvikute eemaldamiseks laske esmalt kruvid lõdvaks ning tõmmake pistik välja

(pidage meeles, et kui see on audiotarvik, siis tuleb kruvisid esmalt lõdvaks lasta).



Ettevaatust: Lisatarvikute kasutamine võib mõjutada raadiosaatja veekindlust.

Olekunäit

Ülemine LED indikaator aitab Teil hõlpsasti tuvastada teie raadiosaatja hetkeseisu.

LED staatus	Raadiosaatja staatus
Punane LED põleb.	Saadab
Punane LED vilgub.	Vähe akut
Roheline LED põleb.	Võtab vastu
Roheline LED vilgub.	Scannib

Põhitoimingud

Raadiosaatja sisse/väljalülitamine

Pöörake **Radio On-Off/Volume** nuppu vastu- või päripäeva, kuni Te klõpsatust kuulete, et raadiosaatja sisse või välja lülitada.

Helitugevuse seadistamine

Te saate helitugevust **Radio On-Off/Volume** nupuga seadistada. Peale raadio sisselülitamist pöörake nuppu päripäeva, et heitugevust tõsta või vastupäeva, et seda vähendada.

Kanali valimine

Raadiosaatja toetab 16 kanalit. Pöörake **kanalivaliku** nuppu, et valida soovitud kanal.



Märge: Kui seade on tühjal kanalil, siis piiksub see pidevalt.

Saatmine/vastuvõtmine

Audiosignaali saatmiseks vajutage ja hoidke all **PTT** nuppu ning rääkige mikrofoni. Saatmise aeg põleb LED punaselt.

Vastuvõtmiseks vabastage lihtsalt **PTT** nupp. Kui audiosignaale võetakse vastu, siis helendab LED roheliselt.



Märge:

- 1) Tagamaks vastuvõtmise aeg optimaalset helitugevust, hoidke mikrofoni u. 2,5 kuni 5 cm kaugusel suust.
- 2) Suhtlusedistants võib varieeruda vihmastel päevadel või metsas.

Funktsioonid ja toimingud

CTCSS/CDCSS

CDCSS/CTCSS saab kasutada, et vältida soovimatuid vestluseid samal sagedusel. Kui CTCSS/CDCSS on seadistatud teatud kanalile, saate Te vastu võtta vaid kõnesid, mis on seadistatud sobivale CTCSS/CDCSS. Teisasel juhul võtate te vastu kõnesid kõikidelt kasutajatelt, kes seda kanalit kasutavad. Võite paluda oma edasimüüjat, et see Teile teatavatele kanalitele vastavaid parameetreid programmeeriks.

Palun konsulteerige oma edasimüüjaga, et saada teada üksikasjalisemaid kasutusvõtteid.



Märge: See seade toetab 38 standard CTCSS gruppi, 83 standard CDCSS gruppi, ebastandardset CTCSS/CDCSS ja 180 kraadi /120 kraadi CTCSS tail reverse.

Time-out Timer (TOT)

TOT eesmärk on vältida, et kasutajad kanali pikemat aega hõivaksid. Kui seadistatud aeg on täis, lõpetab seade automaatselt ülekande ning hakkab piiksuma. Piiksumise lõpetamiseks vabastage **PTT** nupp. Te peate teatavat aega ootama (edasimüüja poolt eelseadistatud), enne kui Te saate uut ülekannet alustada.

Kui eelhoiatus-funktsioon on Teie edasimüüja poolt sisselülitatud, siis hoiatab Teid seade TOT aja lõppemisest ette.

Monitor

See funktsioon lubab Teil alandada sisse tulevate signaalide sobivuskonditsioone.

Toimimine:

- Vajutage programmeeritud **Monitor** nuppu, et funktsioon sisse lülitada; vajutage seda uuest, et funktsioon välja lülitada. Või
- Vajutage ja hoidke all programmeeritud **Monitor Momentary** nuppu, et seda funktsiooni sisse lülitada.

Squelch Off (mürasummuts väljas)

See funktsioon lubab Teil kõlari vaigistamist välja lülitada, hoolimata sellest, kas kandja on olemas või mitte.

Toimimine:

- Vajutage programmeeritud Squelch Off nuppu, selleks et funktsioon sisse lülitada; vajutage seda uuesti, et funktsioon välja lülitada. Või
- Vajutage ning hoidke all Squelch Off Momentary nuppu, et funktsiooni sisse lülitada; vabastage nupp, et funktsiooni välja lülitada.



Märge: Kui see funktsioon on hetkelisel kanalil lubatud, kuulete Te audiosignaali (kui üldse); teisasel juhul kuulete taustamüra.

Scan (otsing)

See funktsioon lubab Teil kuulata teistel kanalitel toimuvaid vestluseid nii, et te saaks oma meeskonnal ülevaadet hoida. Scan-nimekirja saab Teie edasimüüja seadistada.

Toimimine:

1. Selle funktsiooni sisse lülitamiseks võite
 - vajutage programmeeritud Scan nuppu; või
 - minge kanalile, millel on auto scan lubatud (Teie edasimüüja poolt programmeeritud).



Märge: Raadiosaatja ei alusta scanneeringut, kui nimekirjas on vähem kui kaks scan-kanalit.

2. Peale seda, kui Te olete selle funktsiooni sisse lülitanud, hakkab Teie seade scan-nimekirjale vastavast kohast alates scanneerima. Scanneerimisprotsess on järgnev:
 - LED vilgub scanneerimise käigus roheliselt.
 - Kui aktiivne vestlus on avastatud, jääb raadiosaatja sellele kanalile ning samal ajal põleb LED roheliselt.
 - Kui Talk Back funktsioon on Teie edasimüüja poolt sisselülitatud, siis vajutage ja hoidke **PTT** nuppu all, et vastata, kui saatja on teatud kanalil.
 - Te saate hiljuti kasutatud kanalit scanneerida, kui prioriteedi-scanneering on sisselülitatud.

Kui Te jääte kanalile, millel ei ole prioriteeti, jääb saatja prioriteedi kanali tegevusi jälgima. Seade hüppab prioriteedi kanalile niipea, kui on tuvastatud sellel tegevuse. Lisateabe saamiseks palume Teil oma edasimüüjaga ühendust võtta.

3. Scanneerimisprotsessist lahkumiseks saate
 - vajutage taas **Scan** nuppu või
 - vahetage kanalile, kus auto scan on välja lülitatud.



Märke:

- Scanneerimisalguse teavitamistooni ja scanneerimislõpu teavitamistooni saab teie edasimüüja sisse ja välja lülitada.
- Scanneerimise aeg on järgmised funktsiooninupud saadaval (kui need on eelnevalt programmeeritud): **PTT**, **Squelch Off**, **Squelch Off Momentary**, **Monitor** ja **Monitor Momentary**.

VOX

See funktsioon lubab Teil saata ilma **PPT** nupule vajutamata. Samas peate kasutama kõrvaklappi, mis seda funktsiooni ära tunneb.

Toimimine:

1. Seadke kuulari **PTT/VOX lüliti** VOX-ile;
2. Ühendage kõrvaklapp tarvikute pistikusse;
3. Vajutage programmeeritavat **VOX** nuppu, et funktsioon sisse lülitada.
4. Rääkige mikrofoni (kõrvaklappide küljes), et oma häält saata ning saatmine lõppeb automaatselt, kui Te lõpetate rääkimise;
5. Lülitage seade välja või vajutage **VOX** nuppu uuesti, et funktsioon välja lülitada.



Märke:

- Kui kõrvaklapi **PTT/VOX lüliti** on seatud PTT-le, saate Te ainult välisele **PTT** nupule vajutades saata, hoolimata sellest, et teie seadmes on VOX sisselülitatud.
- Kui kõrvaklapp on ühendatud tarvikupistikuga, siis ärge lülitage **PTT/VOX lüliti** PTT-lt otse VOX-ile, kui see on seatud PTT-le; teisasel juhul võib esineda pidev saatmine. Kui pidev saatmine peaks esinema, siis saate raadiosaatja normaalse töö taastada lülitades VOX-i PTT-le või lülitades saatja välja ning siis uuesti sisse.
- Te saate sobiva VOX-tunlikuse valida vastavalt keskkonnale. Kui Te lülitate VOX-funktsiooni tugeva müraga sisse võib esineda pidevat saatmist.

Aku tugevuse indikaator

See funktsioon annab Teile teada palju akut veel alles on.

Toimimine:

Vajutage **Battery Strength Indicator** nupule ning LED süttib erinevates värvides, andes Teile teada, palju akut veel alles on. Vabastage nupp, et väljuda. Järgnev tabel näitab erinevaid värve ning nende tähendust.

LED indikaator	Aku tugevus
Roheline LED põleb.	70 %-100 %
Oranž LED põleb.	50 %-70 %
Punane LED põleb.	30 %-50 %



- Märge:**
- 1) Kui akut on vähem, kui 30% hakkab LED punaselt vilkuma ning ooterežiimis kostub perioodiline madal toon. Sellisel juhul palume Teil vana aku uuega asendada või seda laadida.
 - 2) Saatmine on seadme poolt keelustatud, kui akut on vähem, kui 10%; Kui Te sellises olukorras **PTT** nuppu vajutate kostub saatja poolt hoiatustoon.

Kanali lukk

See funktsioon väldib kanalivahetust juhul, kui Te peaks **Channel Selector** nuppu tahtmatult kasutama.

Toimimine:

Vajutage programmeeritavat **Channel Lock** nuppu, et seda funktsiooni sisse lülitada (teavitamistoon kõlab korra). Funktsiooni välja lülitamiseks vajutage seda nuppu taas (teavitamistoon kõlab korra). Kui see funktsioon on sisselülitatud jääb seade hetke kanalile isegi siis, kui Te peaks **Channel Selector** kasutama.

Aku säästmine

Ooterežiimis, kuis signaale ei saadeta ega võeta vastu või kui ei teostata toiminguid (ei vajutata nuppudele) rohkem, kui 10 sek., lülitub seade automaatselt **aku säästmisrežiimile**,

et vähendada energiatarbimist. Raadiosaatja väljub **aku säästmisrežiimist** niipea, kui Te mõnda nuppu vajutate või signaali vastu võetakse.

Vähese aku hoiatus

See funktsioon teatab Teid vähesest akust. Kui akut hakkab väheseks jääma hakkab punane LED vilkuma ning kostub perioodiline madal toon. Sellisel juhul vahutage aku välja või laadige seda.

Busy Channel Lockout (hõivatud kanali lukustus)

Kui see on programmeerimistarkvara kaudu lubatud, siis väldib see funktsioon Teie saatja sekkumist teiste saatjatega samal kanalil. Kui kanal on juba hõivatud ja Te **PTT** nupule vajutate jääb saatja piiksuma ning naaseb RX-režiimi. Piiksumise lõpetamiseks vabastage **PTT** nupp.

Veaotsing

Nähtus	Analüüs	Lahendus
Raadiot ei saa sisse lülitada.	Aku võib olla valesti paigaldatud.	Eemaldage aku ning paigaldage see uuesti.
	Aku võib olla tühi.	Laadige või asendage akut.
	Aku võib kannatada halva kontakti, mustunud või kahjustada saanud kontaktide all.	Puhastage aku kontakte. Kui probleemi ei saa lahendada, siis võtke ühendust oma edasimüüjaga.

Signaalide vastuvõtmise aeg on hääl nõrk, häiritud või puudub üldse.	Akut võib olla liiga vähe.	Laadige või asendage akut.
	Helitugevus võib olla seadistatu madalamale tasemele.	Keerake helitugevuspuppu päripäeva, et saada helitugevust juurde.
	Antenn võib olla lahti või see pole korralikult paigaldatud.	Lülitage raadio välja ja paigaldage antenn uuesti ning lülitage raadio uuesti sisse.
	Kõlar võib olla blokeeritud või kahjustatud.	Puhastage kõlari pinda. Kui probleemi lahendada ei saa, võtke oma edasimüüjaga ühendust.
	Sagedus võib olla vastuolus teiste liikme omadega.	Seadke oma TX/RX sagedus ja signaalid samaks, mis teistel.
	Channel Lock on ootamatult sisselülitatud ning Te kasutate soovimatut kanalit.	Väljuge Channel Lock režiimist ning valige soovitud kanal.
	Te võite olla liiga kaugel teistest gruppiliikmetest.	Liikuge teiste liikmete suunas ning veenduge, et Te ole vestlusraadiuses.
Ebatähtsat vestlust või müra on kanalil kuulda.	Teid võivad segada raadiod, mis kasutavad sama sagedust.	Vahetage sagedust või seadistage mürasummutust.
	Raadiot saab signaalita määrata.	Määrake kõikide liikmete raadiotele signaal, et vältida samal sagedusel sekkumist.
Müra on liiga vali.	Te võite olla teistest liikmetest liiga kaugel.	Liikuge teiste liikmete suunas, lülitage seade välja ning taaskäivitage see.
	Te võite olla ebasoodsas positsioonis. Näiteks võivad kõrged hooned Teie vestlust blokeerida. Komplikatsioone võib esineda ka maa-alustes piirkondades.	Liikuge avarasse ning tasasesse alasse ning taaskäivitage oma raadio.
	Seadet võivad välised häirijad segada (näiteks elektromagnetilised häired).	Hoidke seadet eemal seadmetest, mis võivad häireid põhjustada.

Kui eelpool välja toodu lahendused ei kõrvalda Teie probleemi või Teil on teisi küsimusi, siis kontakteerige oma kohaliku edasimüüjat.

Hooldus ja puhastamine

Selleks, et garanteerida nii optimaalset jõudlust kui ka pikka tööiga palume Teil järgida järgnevat nõuandeid.

Toote eest hoolitsemine

- Ärge torgake toodet läbi ning ärge kriimustage seda teravate äärte või esemetega.
- Hoidke toodet ainetest eemal, mis võivad vooluringi roostetama ajada.
- Ärge hoidke seadet antennist või otseselt kõrvaklapist.
- Pange tarvikute pistikukate tagasi, kui Te seda ühendust ei kasuta.

Toote puhastamine


- Eemaldage regulaarselt tolm ning peen mustus toote ning laadija pinnalt pehme kiuvaba lapi või harjaga.
- Kasutage neutraalset puhastusvahendit ning tekstiili, mis ei ole kootud, et nuppe ja esikorpust peale pikka kasutamist puhastada. Ärge kasutage keemilisi aineid nagu näiteks plekieemaldajat, alkoholi, pihusteid või õlipreparaate, vältimaks kahjustusi. Veenduge, et toode oleks enne kasutusele võtmist täiesti kuiv.








Ettevaatust: Lülitage seade enne puhastamist välja ning eemaldage aku.

Lisatarvikud

Järgnevad on peamised lisatarvikud, mida saate oma valikuliselt soetada. Palun konsulteerige oma edasimüüjaga, kui Te soovite veel lisaseadmeid.

			
Li-Ion Battery (1200mAh) BL1204	Ni-MH Battery (1300mAh) BH1303	MCU Rapid-rate Charger (for Li-Ion/Ni-MH battery) MCA02	Six-unit Switching Power PS7002
			
Vehicle Adapter CHV09	Chest Pack (black) LCBN13	Nylon Carrying Case NCN001	Programming Cable (COM Port) PC19
			
Programming Cable (USB Port) PC26	Earbud with on-MIC PTT & VOX ESM12	D-earset with in-Line MIC & VOX EHM15	D-earset with Boom MIC & VOX EHM16
			
2-Wire Surveillance Earpiece with	3-Wire Surveillance Earpiece with	Behind-the-Head Noise-Cancelling	Lightweight Throat-Vibrating

Transparent Acoustic Tube and VOX (black) EAM13	Transparent Acoustic Tube (black/beige) EAM16/ EAM15	Earpiece ECM114	Earpiece ELM01
			
Bone-Induction Earpiece EBM01	Noise-Cancelling Remote Speaker Microphone (IP56) SM13M1	Remote Speaker Microphone SM08M3	Receive-only Earpiece (for use with remote speaker microphone) ESS07
			
Receive-only Earpiece with Transparent Acoustic Tube (for use with remote speaker microphone) ESS08			

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 garanti- 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 kohustab 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, akukaas.
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 tasulist remonti.
4. Tõrke ilmnemisel 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.