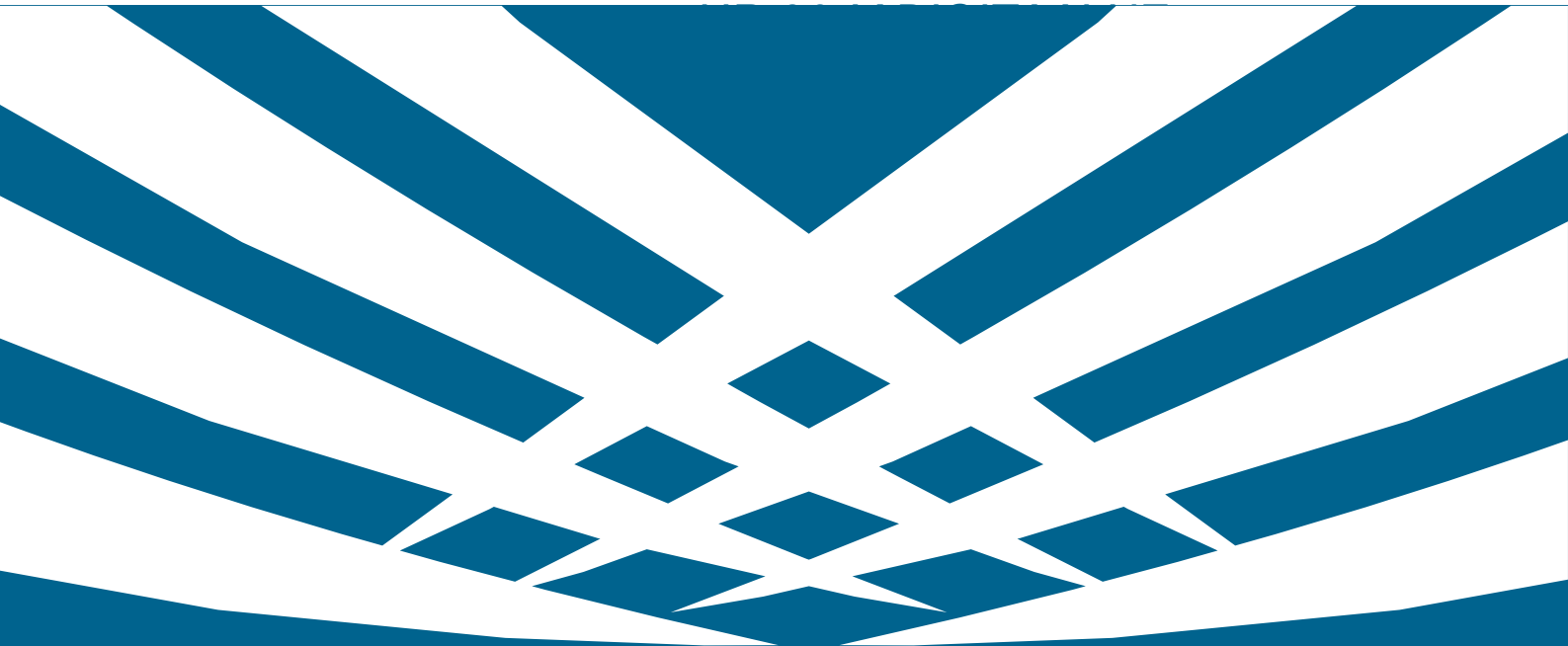


Hytera

Kasutusjuhend



Eessõn

a

Tere tulemast Hytera maailma ja täneme teid selle toote ostmise eest. Käesolev kasutusjuhend sisaldab funktsioonide kirjeldust ja kasutamise samm-sammulist protseduuri.

Et vältida kehavigastusi või varalist kahju, mis on põhjustatud ebaõigest kasutamisest, lugege enne kasutamist hoolikalt läbi *ohutusteatmik*.

See kasutusjuhend kehtib järgmise toote kohta:

HP60X digitaalne kaasaskantav raadio (X võib tähistada 2, 5, 6 või 8)

Autoriõigusega seotud teave

Hytera on Hytera Communications Corporation Limited (edaspidi "ettevõtte") kaubamärk või registreeritud kaubamärk Hiina Rahvavabariigis (edaspidi "HRC") ja/või teistes riikides või piirkondades. Ettevõtte kaubamärgid ja tootenimetused kuuluvad ettevõttele. Kõik teised kaubamärgid ja/või tootenimed, mida võidakse käesolevas kasutusjuhendis kasutada, on nende vastavate omanike omand.

Käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud toode võib sisaldada ettevõtte mällu või muudele andmekandjatele salvestatud arvutiprogramme. Hiina ja/või teiste riikide või piirkondade seadused kaitsevad ettevõtte ainuõigusi seoses arvutiprogrammidega. Käesoleva toote ostmine ei tähenda, et ostjale antakse otseselt või kaudselt mingeid õigusi seoses Ettevõtte arvutiprogrammidega. Ettevõtte arvutiprogramme ei tohi kopeerida, muuta, levitada, dekompileerida ega tagasi töötada ilma ettevõtte eelneva kirjaliku nõusolekuta.

Vastutusnõue

Ettevõtte püüab saavutada käesoleva kasutusjuhendi täpsust ja täielikkust, kuid mingit garantiid täpsuse või usaldusväärsuse kohta ei anta. Kõik spetsifikatsioonid ja konstruktsioonid võivad muutuda ilma etteteatamiseta pideva tehnoloogilise arengu tõttu. Käesolevat käsiraamatut ei tohi kopeerida, muuta, tõlkida ega levitada ühelgi viisil ilma ettevõtte eelneva kirjaliku nõusolekuta.

Me ei garanteeri ühelgi konkreetsel eesmärgil kolmandate isikute toodete ja käesolevas juhendis sisalduvate materjalide täpsust, kehtivust, ajakohasust, õiguspärasust või täielikkust.

Kui teil on ettepanekuid või soovite saada lisateavet, külastage meie veebisaiti aadressil: <https://www.hytera.com/en/download-center.html>.

FCC avaldus

Seda seadet on testitud ja leitud, et see vastab B-klassi digitaalseadme piirväärtustele vastavalt FCC eeskirjade 15. osale. Need piirangud on mõeldud selleks, et pakkuda mõistlikku kaitset kahjulike häirete eest elamute paigaldamisel. See seade tekitab ja võib kiirata raadiosageduslikku energiat. Kui seade ei ole paigaldatud ja seda ei kasutata vastavalt juhiste, võib see põhjustada raadioside häireid. Siiski ei ole mingit garantiid, et konkreetses paigalduses ei esine häireid. Selle seadme poolt raadio- või televisioonivastuvõtule tekitatud kahjulike häirete olemasolu saab kindlaks teha, lülitades seadme välja ja seejärel sisse. Kasutajal soovitatakse püüda häireid kõrvaldada ühe või mitme järgmise meetme abil:

- Suunake vastuvõtuantenn ümber või paigutage see ümber. Suurendage seadmete ja vastuvõtja vahelist kaugust.
- Ühendage seadmed pistikupessa, mis asub vastuvõtja pistikupesast erinevas voluuhelas.
- Konsulterige abi saamiseks oma edasimüüja või kogenud raadio/TV-tehnikuga.

Töötamine toimub järgmistel kahel tingimusel:

- See seade ei tohi põhjustada kahjulikke häireid.
- See seade peab aktsepteerima kõiki vastuvõetud häireid, sealhulgas häireid, mis võivad põhjustada soovimatut tööd.

Märkus: Muudatused või modifikatsioonid selles seadmes, mida nõuetele vastavuse eest vastutav isik ei ole selgesõnaliselt heaks kiitnud, võivad tühistada kasutaja volitused seadme kasutamiseks.

Vastavus RF-kiirguse standarditele

Raadio vastab järgmistele RF-energiaga kokkupuute standarditele ja suunistele:

- Ameerika Ühendriikide föderaalne sidekomisjon, Code of Federal Regulations; 47 CFR § 1.1307, 1.1310 ja 2.1093.
- American National Standards Institute (ANSI)/Institute of Electrical and Electronic Engineers (IEEE) C95.1:2005; Kanada RSS102 Väljaanne 5. märts 2015
- Elektri- ja Elektroonikainseneride Instituudi (IEEE) C95.1:2005 väljaanne

RF Ekspositsioon ja Vastavus ja Kontroll Suunised ja kasutusjuhendid

Et kontrollida oma kokkupuudet ja tagada vastavus töökeskkonna/kontrollitud keskkonna kokkupuute piirnormidele, järgige alati järgmisi menetlusi.

Suunised:

- Ärge eemaldage seadmelt RF-kiirguse märgist.
- Teistele kasutajatele üleandmisel peaks seadmega kaasas olema kasutajate teadlikkuse tõstmise juhised.
- Ärge kasutage seda seadet, kui siin kirjeldatud kasutusnõuded ei ole täidetud.

Kasutusjuhend:

- Edastage mitte rohkem kui 50 % nimitööajast. Ülekandmiseks (rääkimiseks) vajutage nupule Push-to-Talk (PTT). Kõnede vastuvõtmiseks vabastage PTT-klahv. 50 % ajast või vähem on oluline, sest raadio tekitab mõõdetavat RF-energiat ainult saatmise ajal (standarditele vastavuse mõõtmise seisukohast).
- Hoidke raadioseade vähemalt 2,5 cm kaugusel näost. Raadioseadme hoidmine õigel kaugusel on oluline, kuna raadiosageduskiirgus väheneb koos kaugusega antennist. Antenni tuleb hoida näost ja silmadest eemal.
- Kui raadiot kantakse kehal, asetage see alati heakskiidetud hoidikusse, kabuuri, ümbrikusse või kehakinnitusse või kasutage selle toote jaoks sobivat klambrit. Mittekinnitatud lisaseadmete kasutamine võib põhjustada kokkupuudetaset, mis ületab FCC tööalase/kontrollitud keskkonna raadiokiirgusega kokkupuute piirväärtusi.
- Mittekinnitatud antennide, patareide ja lisaseadmete kasutamine põhjustab raadioseadme FCC RF-kiirgusega kokkupuute suuniste ületamist.
- Võtke toote lisatarvikute saamiseks ühendust oma kohaliku edasimüüjaga.

ISEDC avaldus

Seade on testitud ja vastab SAR-piirangutele, kasutajad saavad Kanadast teavet RF-kiirituse ja vastavuse kohta.

Après examen de ce matériel aux conformité aux limites DAS et/ou aux limites d'intensité de champ RF, les utilisateurs peuvent sur l'exposition aux radiofréquences et la conformité and compliance d'acquérir les informations correspondantes.

See seade vastab Kanada innovatsiooni, teaduse ja majandusarengu Kanada nõuetele vastavuse litsentsivabale RSS-standardile (standarditele). Kasutamine sõltub kahest järgmisest tingimusest:

- See seade ei tohi põhjustada kahjulikke häireid.
- See seade peab aktsepteerima kõiki vastuvõetud häireid, sealhulgas häireid, mis võivad põhjustada soovimatut tööd.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) seade ei tohi tekitada elektritaastet, ja (2) seadme kasutaja peab aktsepteerima kõik tekitatud elektritaastet, isegi kui see võib kahjustada seadme toimimist.

ELi õigusaktide vastavus nõuetele

Nagu kvalifitseeritud laboratoorium on tõendanud, vastab toode 2014/53/EL olulistele nõuetele ja muudele asjakohastele sätetele.

Pange tähele, et eespool esitatud teave kehtib ainult ELi riikide kohta.

Sisu



Dokumentatsiooni konventsioonid	3
1. Pakkimisnimekiri	4
2. Toote ülevaade.....	5
2.1 Toote paigutus	5
2.2 Programmeeritavad klahvid.....	6
3. Enne kasutamist.....	7
3.1 Aku laadimine	7
3.2 Võõklambri kinnitamine	7
3.3 Aku kinnitamine.....	8
3.4 Antenni kinnitamine.....	8
3.5 Audio lisaseadme kinnitamine.....	9
4. Põhilised toimingud	11
4.1 Raadio sisse- või väljalülitamine	11
4.2 Helitugevuse reguleerimine.....	11
4.3 Tsooni valimine	11
4.4 Kanali valimine.....	11
5. Staatusnäitajad	12
5.1 OLED ikoonid.....	12
5.1.1 Põhistaatus	12
5.1.2 Töörežiim	12
5.2 LED näidud	12
6. Kõne teenused.....	14
6.1 Rühmakõne	14
6.1.1 Grupikõne algatamine	14
6.1.2 Grupikõnele vastamine	14
6.1.3 Grupikõne lõpetamine	14
6.2 Privaatne kõne	14
6.2.1 Privaatse kõne algatamine.....	14
6.2.2 Erakõnele vastamine	15
6.2.3 Privaatse kõne lõpetamine.....	15
6.3 Kõik kõne	15
6.3.1 Kõikide kõnede algatamine	15
6.3.2 Kõigile kõnedele vastamine.....	15
6.3.3 Kõikide kõnede lõpetamine	15
6.4 Kõne analoogkanalil.....	15
6.4.1 Kõne ilma signaalita.....	15
6.4.2 Kõne koos signalisatsiooniga.....	15

Sisu	Kasutusjuhe
7. Täiendavad omadused	16
7.1 Profiilid	16
7.2 Heliseadistused	16
7.2.1 Helivalikute vahetamine	16
7.2.2 Müra tühistamise lubamine	17
7.3 Võimsuse tase.....	17
7.4 Skaneeri	17
7.5 Positsioneerimine	17
7.5.1 Hääl w/paiknemine.....	17
7.5.2 GPS aruanne	18
7.6 BT	18
7.6.1 BT-funktsiooni lubamine	18
7.6.2 BT-seadme ühendamine	18
7.6.3 BT audio väljundi ümberlülitamine	19
7.7 Ühe puudutusega kõne	19
7.8 Roam	19
7.9 Talk Around.....	19
7.10 Squelch tase	19
7.11 Prioriteetne katkestus.....	20
7.11.1 Käsitsi prioriteetne katkestus.....	20
7.11.2 Automaatne prioriteetne katkestus	20
7.12 Hädaolukord.....	20
7.12.1 Hädaabikõne algatamine	21
7.12.2 Hädaabikõne vastuvõtmine	21
7.12.3 Hädaabikõne lõpetamine	21
7.13 Man Down.....	21
7.14 Üksiktöötaja.....	22
7.15 Krüpteeri	22
7.15.1 Krüptimisfunktsiooni lubamine	22
7.15.2 Krüptimisfunktsiooni seadistamine	22
7.16 Scrambler.....	22
7.17 Tapa ja elusta.....	22
7.18 Andmete kustutamine hädaolukorras	23
8. Veotsing	24
9. Raadio Care.....	26
9.1 Raadio.....	26
9.2 Aku.....	26
9.3 Puhastamine	27
9.4 Steriliseerimine.....	27
9.5 Säilitamine.....	28

Sisu	Kasutusjuhend
10. Valikulised lisaseadmed.....	29
11. Lühendid	30

Dokumentatsiooni konventsioonid

Ikoonide konventsioonid

Ikoon	Kirjeldus
 NOTE	Viitab viidetele, mis võivad seotud teemasid täiendavalt kirjeldada.
 CAUTION	Näitab olukordi, mis võivad põhjustada andmete kadumist või seadmete kahjustumist.

Notatsioonikonventsioonid

Punkti	Kirjeldus	Näide
Boldface	Tähistab menüüd, vahekaardid, parameetrite nimed, akende nimed, dialoogide nimed ja riistvaranupud.	Konfiguratsiooni salvestamiseks klõpsake nuppu Apply . Ilmub dialoogiboks Logi taseme seaded . Vajutage PTT-klahvi.
" "	Tähistab sõnumeid, katalooge, failinimesid, kaustade nimesid ja parameetrite väärtusi.	Ekraanil kuvatakse "Invalidne aku!". Avage "PSS.exe". Mine aadressile "D:/opt/local". Sisestage tekstiväljale Port (Port) "22".
>	Suunab teid mitmetasandilisele menüüle.	Valige File > New .
<i>Kursiivne</i>	Tähistab dokumendi pealkirju.	DWS-i kasutamise üksikasjad on esitatud dokumendis <i>Dispatch Workstationi kasutusjuhend</i> .
Kuller Uus	Tähistab käske ja nende täitmise tulemusi.	IP-aadressi määramiseks käivitage järgmine käsk: vos-cmd - m nimi IP

1. Pakkimisnimekiri

Palun pakkige hoolikalt lahti ja kontrollige, et olete saanud järgmised esemed. Kui mõni ese on puudu või kahjustatud, võtke ühendust oma edasimüüjaga.

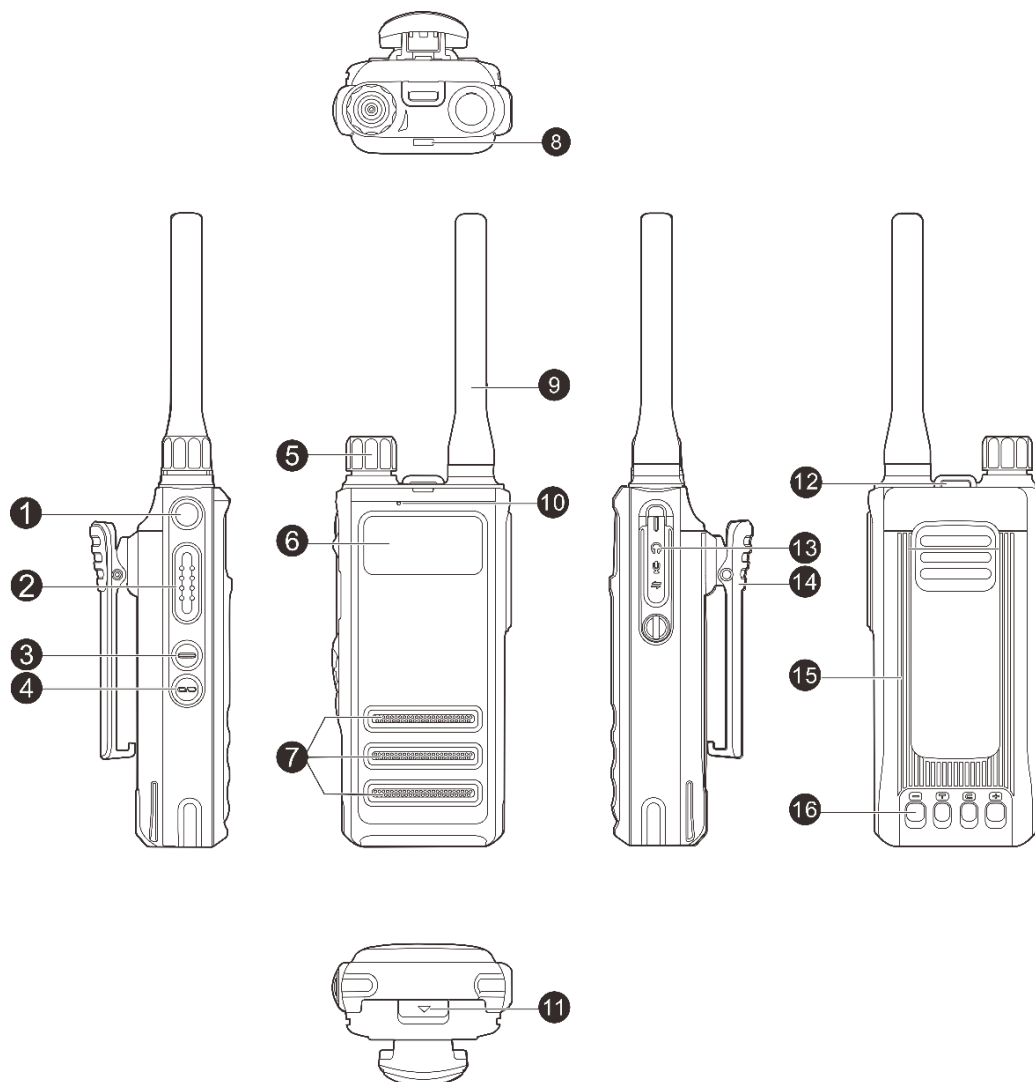
Pun kti	Kogus (PCS)	Pun kti	Kogus (PCS)
Raadio	1	Antenni	1
Aku	1	Vööklamber	1
Laadija	1	Rihm	1
Toiteadapter	1	Dokumentatsiooni komplekt	1

NOTE

- Käesolevas kasutusjuhendis esitatud arvud on ainult viitena.
 - Kontrollige, kas antenni sildil märgitud sagedusala vastab raadio sildil olevale sagedusalale. Kui mitte, võtke ühendust edasimüüjaga.
-

2. Toote ülevaade

2.1 Toote paigutus



Ei.	Osa nimi	Ei.	Osa nimi
1	Sisse-välja klahv	9	Antenni
2	Push-to-Talk (PTT) klahv	10	Mikrofon
3	Külgvöti 1 (SK1)	11	Aku sulgur
4	Külgvöti 2 (SK2)	12	Rihma auk
5	Nutikas nupp	13	Lisatarvikute ühendus
6	OLED ekraan	14	Vööklamber
7	Kõneleja	15	Aku
8	LED-indikaator	16	Laadimiskontaktid

2.2 Programmeeritavad klahvid

Suurema mugavuse tagamiseks võite paluda oma edasimüüjal programmeerida **SK1** ja **SK2** raadio funktsioonide otseteedeks. Üksikasjalikumaid andmeid saate oma edasimüüjalt.

3. Enne kasutamist

3.1 Aku laadimine

CAUTION

- Kasutage aku laadimiseks heakskiidetud laadijat.
- Enne laadimist lugege *ohutuslase teabe brošüüri*.
- Vastavalt Rahvusvahelise Lennutranspordi Assotsiatsiooni (IATA) poolt heaks kiidetud uuele liitiumakude veo eeskirjale on järelejäanud liitium-ioonaku võimsus piiratud 30%-ni.

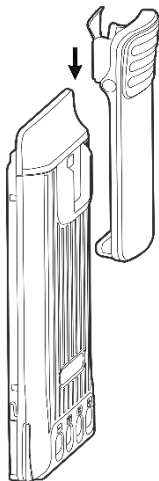
Enne esmakordset kasutamist laadige ainult akut või raadio külge ühendatud akut. Soovitatav on, et raadio jääks laadimise ajal välja lülitatud.

Laadija LED-indikaator näitab laadimisolekut, nagu on kirjeldatud järgmises tabelis.

LED-indikaator	Laadimise staatus
Hõõgub punaselt	Akut laetakse.
Hõõgub oranžilt	Aku on laetud 90% või rohkem.
Hõõgub roheliselt	Aku on täielikult laetud.
Vilgub aeglaselt punaselt	Laadijale ei ole akut pandud.
Vilgub kiiresti punaselt	Akut ei õnnestu laadida.

3.2 Vööklambri kinnitamine

Joondage vööklambri hoidik aku soontega ja vajutage seejärel vööklambrit allapoole oma kohale.



NOTE

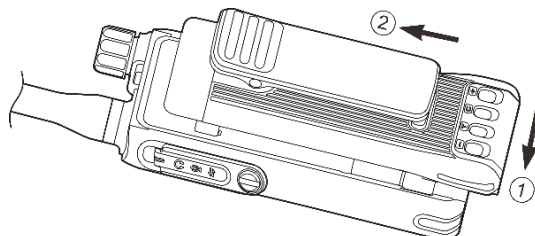
Vööklambri vedruplaati saab vajutada ja kinni hoida ning selle eemaldamiseks vööklambrist ülespoole lükata.

3.3 Aku kinnitamine

CAUTION

- Plahvatusohu vältimiseks kasutage heakskiidetud akut.
- Hävitage kasutatud aku vastavalt *ohutuslase teabe brošüüris* toodud "Ettevaatusabinõud hävitamiseks".

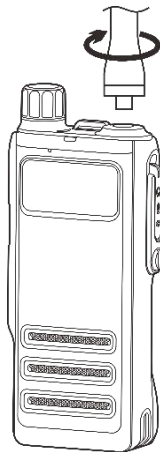
1. Joondage aku sakid akupesa soontega.
2. Vajutage ja lükake aku akupessa, kuni on kuulda klõpsatust.



3.4 Antenni kinnitamine

CAUTION

Ärge hoidke raadiot antennist kinni ja ärge kiigutage seda. See võib mõjutada antenni jõudlust ja lühendada antenni kasutusiga.



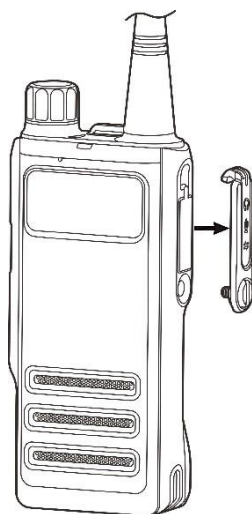
3.5 Audio lisaseadme kinnitamine

CAUTION

Optimaalse vee- ja tolmukindluse saavutamiseks toimige järgmiselt:

- Kinnitage tarvik ettevaatlikult, et vältida silikoonkummiga ümbritseva tarvikupesa kruviaugu kriipsu kraapimist.
 - Pärast lisaseadme eemaldamist sulgege lisaseadme pistiku kate ja kinnitage kruvi.
-

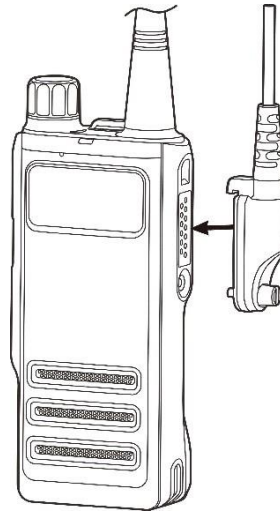
1. Keerake lahti lisaseadme pistiku kaane kruvi ja eemaldage kate.



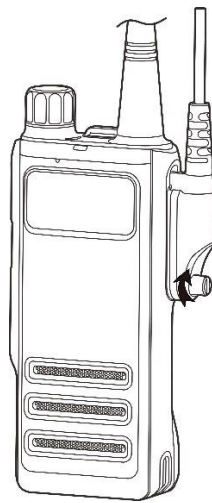
2. Sisestage audiotarvikute pistik lisaseadme pistikupessa.

Enne kasutamist

Kasutusjuhend




3. Pingutage heli lisaseadme pistiku kruvi.



4. Põhilised toimingud

4.1 Raadio sisse- või väljalülitamine

Raadio sisse- või väljalülitamiseks vajutage ja hoidke all .

4.2 Helitugevuse reguleerimine

Keerake nuppu **Smart** helitugevuse suurendamiseks päripäeva või vähendamiseks vastupäeva.

4.3 Tsooni valimine

Tsoon on kanalite rühm samas tööpiirkonnas.

Tsooni valimiseks vajutage eelprogrammeeritud **Zone Up** või **Zone Down** klahvi.

4.4 Kanali valimine

Raadio võtab vastu ja edastab häält ja andmeid valitud kanalil. Enne kanali valimist veenduge, et praegune tsoon sisaldab seda kanalit.

Kanali valimiseks tehke üks järgmistest toimingutest:

- Vajutage nuppu **Smart** ja seejärel pöörake nuppu 5s jooksul.

NOTE
















Kui te ei keera **nutikas** nuppu 5 sekundi jooksul või kui te vajutate seda uuesti 5 sekundi jooksul, saate seda keerata ainult helitugevuse reguleerimiseks.

- Vajutage eelprogrammeeritud **kanal üles** või **kanal alla** klahvi.
- Vajutage eelprogrammeeritud **eelseadistatud kanali** klahvi.

5. Staatusnäitajad

5.1 OLED ikoonid

5.1.1 Põhistaatus

Ikoon	Raadio staatus
	Raadio ei tuvasta signaali.
	Ribade arv näitab signaali tugevust.
	Raadio on hädaolukorras.
	Raadio skaneerib.
	Raadio jääb aktiivsele kanalile.
	Raadio jääb prioriteetssele kanalile 1.
	Raadio jääb prioriteetssele kanalile 2.
	Raadio töötab vähese võimsusega režiimis.
	Raadio töötab suure võimsusega režiimis.
	Rohkem tulpasid näitab rohkem aku järelejäänud võimsust.
	Aku energiatarve saab otsa. Laadige aku uuesti või vahetage see välja.
	BT-funktsioon on lubatud.
	BT-seade on ühendatud.
	GPS-funktsioon on lubatud ja kehtivad positsioneerimisandmed on saadud.
	GPS-funktsioon on lubatud, kuid kehtivaid positsioneerimisandmeid ei ole saadud.

5.1.2 Töörežiim

Ikoon	Raadio staatus
C D	Raadio töötab tavarežiimis digitaalkanalil.
C A	Raadio töötab tavarežiimis analoogkanalil.

5.2 LED näidud

LED-indikaator	Raadio staatus
Vilgub roheliselt	Raadio on sisse lülitatud.

LED-indikaator	Radio staatus
Hõõgub roheliselt	Raadio võtab vastu.
Hõõgub punaselt	Raadio edastab.
Vilgub aeglaselt oranži värvi	Raadio skaneerib või rändleb.
Vilgub kiiresti oranži värvi	Raadio töötab hädaolukorra režiimis.
Hõõgub oranžilt	Kõne peatumise aeg: Kõne ajal ei edastata ega võeta häält. Sellise aja jooksul saate kõnelemiseks vajutada ja hoida all PTT-klahvi.
Vilgub siniselt iga 3s järel	BT-funktsioon on lubatud, kuid BT-seadet ei ole ühendatud.
Vilgub siniselt iga 1,5s järel	BT-seade on ühendatud.
Vilgub siniselt iga 0,1s järel	BT funktsioon on välja lülitatud.

6. Kõne teenused

Kui räägite kõne ajal, hoidke mikrofoni suust umbes 2,5-5 cm kaugusel. See tagab optimaalse kõnekvaliteedi vastuvõtvast raadios.

6.1 Rühmakõne

Grupikõne on grupi üksiku kasutaja kõne kõigile teistele grupi liikmetele.

6.1.1 Grupikõne algatamine

Läbi eelseadistatud kontakti

Vajutage ja pöörake **nutikas** nuppu, et valida rühmakontaktiga digitaalkanali eelseadistus, seejärel vajutage ja hoidke all nuppu

PTT-klahvi.

Ühe puudutusega kõne kaudu

Kui teie edasimüüja on eelprogrammeerinud One Touch Call funktsiooni, vajutage eelprogrammeeritud **One Touch Call** klahvi ja seejärel vajutage ja hoidke all PTT-klahvi.

6.1.2 Grupikõnele vastamine

Grupikõnele saab vastata ilma mingi toiminguta.

6.1.3 Grupikõne lõpetamine

Grupikõne lõpeb, kui kõne peatamise aeg lõpeb.

6.2 Privaatne kõne

Privaatne kõne on kõne üksiku kasutaja poolt teisele üksikasutajale.

6.2.1 Privaatse kõne algatamine

Läbi eelseadistatud kontakti

Vajutage ja pöörake **nutikas** nuppu, et valida erakontaktiga digitaalkanali eelseadistus, seejärel vajutage ja hoidke all nuppu

PTT-klahvi.

Ühe puudutusega kõne kaudu

Kui teie edasimüüja on eelprogrammeerinud One Touch Call funktsiooni, vajutage eelprogrammeeritud **One Touch Call** klahvi ja seejärel vajutage ja hoidke all PTT-klahvi.

6.2.2 Erakõnele vastamine

Saate vastata erakuutsioonikõnele ilma toiminguta.

6.2.3 Privaatse kõne lõpetamine

Erakondlik kõne lõpeb, kui kõne peatamise aeg lõpeb.

6.3 Kõik kõne

Kõne kõigile on kõne ühelt kasutajalt kõigile teistele kasutajatele praegusel digitaalkanalil.

6.3.1 Kõikide kõnede algatamine

Läbi eelseadistatud kontakti

Vajutage ja pöörake nuppu **Smart**, et valida digitaalkanali eelseadistus koos kõigi kõnede kontaktiga, ning seejärel vajutage ja hoidke all PTT-klahvi.

Ühe puudutusega kõne kaudu

Kui teie edasimüüja on eelprogrammeerinud One Touch Call funktsiooni, vajutage eelprogrammeeritud **One Touch Call** klahvi ja seejärel vajutage ja hoidke all PTT-klahvi.

6.3.2 Kõigile kõnedele vastamine

Kõigile kõnedele saab vastata ilma igasuguse toiminguta.

6.3.3 Kõikide kõnede lõpetamine

Kõne lõpeb, kui helistaja vabastab PTT-klahvi.

6.4 Kõne analoogkanalil

Võite algatada või vastu võtta kõne analoogkanalil signalisatsiooniga või ilma selleta.

6.4.1 Kõne ilma signaalita

Analoogkanalil ilma signalisatsioonita saate algatada kõne kõigile teistele kanalil olevatele kasutajatele.

Vajutage ja pöörake **nutikas** nuppu, et valida analoogkanal, ning seejärel vajutage ja hoidke all **PTT** nuppu. võti.

6.4.2 Kõne koos signalisatsiooniga

Signalisatsiooniga analoogkanalil saate algatada kõne konkreetsele kontaktile kanalil. Vajutage eelprogrammeeritud **ühe puudutusega kõne** klahvi.

7. Täiendavad omadused

7.1 Profiilid

Profiilide funktsioon võimaldab teil seadistada raadio heli, helisignaali ja vibratsiooni vastavalt teie eelistustele ja töökeskkonnale. Profiilid hõlmavad järgmist:

- Üldine režiim: See kehtib madala müratasemega keskkonnas, näiteks vaikselt tänaval.
- Kohtumisrežiim: See kehtib siseruumides, kus on suhteliselt vaikne.
- Välitingimustes: See kehtib kõrge müratasemega keskkonnas, näiteks maanteel.
- Varjatud režiim: See kehtib erikeskkonna puhul, kus raadio töötab ilma nähtavate ja kuuldavate hoiatuste ja teadeteeta. Raadio kasutab heli väljastamiseks ainult audiotarvikut.
- Kohandatud režiim: See kehtib muude konkreetsete olukordade puhul.

Profiili vahetamiseks vajutage eelprogrammeeritud **profiili vahetamise** klahvi.

7.2 Heliseadistused

7.2.1 Helivalikute vahetamine

Raadio saab seadistada nii, et see kasutab hääle edastamiseks ja vastuvõtmiseks mikrofone või kõlarit. Kui helitarvik on ühendatud, saate vahetada helivalikuid. Üksikasjalikud andmed leiate järgmisest tabelist.

Valik	Kirjeldus	Operatsioon
Jälgi PTT-d	Kui edastate häält raadio PTT-klahvi abil, kasutab raadio sisemist mikrofone. Kui edastate häält audioseadme kaudu, kasutab raadio välise mikrofone.	<ul style="list-style-type: none"> ● Vajutage eelprogrammeeritud Mic Set Switch klahvi, et vahetada mikrofone helivalikut. ● Vajutage eelprogrammeeritud klahvi SPK Set Switch, et lülitada kõlarite helivalikut.
Ainult sisemine	Raadio kasutab ainult sisemist mikrofone ja kõlarit.	
Ainult väline	Raadio kasutab ainult audiotarviku mikrofone ja kõlarit, näiteks kõrvaklappe ja kaugkõlari mikrofone.	
Väline esimene	Kui helitarvikud on ühendatud, kasutab raadio välist mikrofone ja kõlarit. Muul juhul kasutab raadio sisemist mikrofone ja kõlarit.	

7.2.2 Müra tühistamise lubamine

Mürasummutusfunktsioon võimaldab raadiol automaatselt kõrvaldada ümbritsevat müra, kui see võtab vastu või edastab häält. See funktsioon parandab hääle selgust, vähendades samal ajal ka helitugevust.

Kui funktsioon on eelprogrammeeritud, vajutage selle aktiveerimiseks eelprogrammeeritud **mürasummutuse** klahvi.

7.3 Võimsuse tase

Funktsioon Power Level võimaldab määrata TX võimsuse taseme kõrgeks või madalaks. Kõrge võimsus võimaldab sidepidamist kaugemal asuvate raadiosideseadmetega, kuid tarbib rohkem aku energiat. Madal võimsus võimaldab sidepidamist teile lähedal asuvate raadiosaatjatega ja säästab aku energiat.

Võimsuse taseme reguleerimiseks vajutage eelprogrammeeritud klahvi **Adjust Power Level (Võimsuse taseme reguleerimine)**.

7.4 Skaneeri

Skaneerimisfunktsioon võimaldab teil kuulata tegevusi teistes kanalites, jälgides oma meeskonnaliikmete tegevust. Kui see funktsioon on sisse lülitatud, skaneerib raadio vastavalt skaneerimisnimekirjale. LED-indikaator vilgub aeglaselt oranžina. Kui tuvastatakse tegevusi kanalil, jääb raadio sellele kanalile. LED-indikaator põleb roheliselt.

Selle funktsiooni lubamiseks vajutage eelprogrammeeritud skaneerimisklahvi.

NOTE

Kui te ei soovi kanalil toimuvat tegevust kuulata, vajutage eelprogrammeeritud **häiringu ajutine kustutamine** klahvi, et kanal ajutiselt skaneerimisnimekirjast eemaldada.

7.5 Positsioneerimine

Positsioneerimisfunktsioon võimaldab raadiole GPS-i kaudu asukohateavet koguda. See funktsioon on eelprogrammeeritud teie edasimüüja poolt.

NOTE

See funktsioon kehtib ainult GPSiga raadioside puhul.

7.5.1 Hääl koos asukohaga

Funktsioon Voice w/Location võimaldab raadiosidel teatada oma asukoha andmed dispetšerile, kui algatatakse erakuulamine, grupikõne või hädaabikõne.

See funktsioon on teie edasimüüja poolt eelprogrammeeritud ja konfigureeritud ühel järgmistest viisidest:

- Kui vajutate PTT-klahvi ja hoiate seda all, et edastada häält, teatab raadio samal ajal oma asukohateavet.

Täiendavad omadused

Kasutusjuhe

- Kui vajutate PTT-klahvi ja hoiate seda all, et edastada häält, teatab raadio oma asukohateavet korrapärase ajavahemike tagant.

7.5.2 GPS aruanne

GPS-aruande funktsioon võimaldab raadiolennukil edastada oma asukohateavet

juhtimiskeskusele. Te saate asukohateavet teatada ühel järgmistest viisidest:

- Vajutage eelprogrammeeritud **GPS-aruande** klahvi.
- Paluge oma edasimüüjal konfigurereida GPS-aruande käivitamine kui sisse-/väljalülitamine, eelseadistatud aeg või vahemaa intervall.

Raadio edastab automaatselt asukohateavet vastavalt päästikule.

7.6 BT

CAUTION

- Optimaalse sidekvaliteedi saavutamiseks on soovitatav kasutada ettevõtte poolt heakskiidetud BT-seadmeid.
- Kui kasutate teiste firmade BT-kõrvaklappe, peate neid kasutama koos ettevõtte traadita helisignaaliga PTT. Vastasel juhul ei ole edastamine kõrvaklappide kaudu võimalik.

BT-funktsioon võimaldab raadiosideühendust BT-seadmega lühimaa sidepidamiseks ja andmevahetuseks.

NOTE

BT-funktsioon kehtib ainult BT-mooduliga raadioside puhul.

7.6.1 BT-funktsiooni lubamine

Te saate BT-funktsiooni aktiveerida ühel järgmistest viisidest:

- Vajutage eelprogrammeeritud BT-klahvi.
Pärast selle funktsiooni lubamist vilgub LED-indikaator siniselt iga kolme sekundi järel.
- Paluge oma edasimüüjal eelprogrammeerida BT funktsioon ja BT Always Discoverable funktsioon.
Pärast sisselülitamist aktiveerib raadio automaatselt BT-funktsiooni ja jääb teiste BT-seadmete jaoks tuvastatavaks.

7.6.2 BT-seadme ühendamine

Enne BT-seadme ühendamist kontrollige raadio ja BT-seadme vahelist ühenduvust.

NOTE

Ühenduvus on eelprogrammeeritud teie edasimüüja poolt kliendi programmeerimistarkvara (CPS) abil.

Kui ühendus on eelprogrammeeritud, otsib raadio automaatselt BT-seadet ja ühendub sellega.

Pärast edukat ühendamist vilgub raadio LED-indikaator siniselt iga 1,5 sekundi järel.

7.6.3 BT audio väljundi ümberlülitamine

Kui BT-seade on ühendatud, saate vajutada eelprogrammeeritud **BT Audio Switch** klahvi, et vahetada heliväljundseadet BT-kõrvaklappide ja raadio vahel.

7.7 Ühe puudutusega kõne

Funktsioon One Touch Call võimaldab teil kiiresti algatada eelseadistatud teenuse, vajutades eelnevalt programmeeritud **One Touch Call**-klahvi.

Järgnevas tabelis on esitatud teenused, mida selle funktsiooni abil saab rakendada, ja vastavad toimingud.

Teenus	Operatsioon
Analoogkanalil saate algatada kõne 2-toonilisele kontaktile.	
Digitaalsel kanalil saate teha mis tahes järgmist: <ul style="list-style-type: none"> ● Algate rühmakõne, erakuulamine või kõik kõned. ● Saada kiire tekstisõnum või asukohateade privaatsele või grupi kontaktile. ● Algate häirekõne, raadiokontroll, kaugjälgimine, elustamine või teenuse lõpetamine isiklikule kontaktisikule. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Kõne algatamiseks digitaalkanalil vajutage eelprogrammeeritud One Touch Call-klahvi ja seejärel vajutage ja hoidke all PTT-klahvi. ● Muude teenuste käivitamiseks vajutage eelprogrammeeritud Ühe puudutusega helistamise klahvi.

7.8 Roam

Funktsioon Roam võimaldab teil nautida sujuvat sidet eri saitide või võrkude vahel. Selle funktsiooni lubamiseks või keelamiseks vajutage eelprogrammeeritud rändlusklahvi.

7.9 Talk Around

Talk Around funktsioon võimaldab teil jätkata sidet otserežiimis, kui kordusraadioside ei toimi või kui raadio on kordusraadioside levialast väljas.

Selle funktsiooni lubamiseks vajutage eelprogrammeeritud **Talk Around**-klahvi, et vahetada otserežiimi ja kordusrežiimi vahel.

7.10 Squelch tase

Funktsioon Squelch Level võimaldab teil reguleerida raadio squelch taset. Squelch Level viitab squelch'i künnisele, mis on vajalik raadio kõlarite sisselülitamiseks. Kõrgem squelch-tase nõuab tugevamat signaali.

Ruhetaseme reguleerimiseks vajutage eelprogrammeeritud **Adjust Squelch Level (Ruhetaseme reguleerimine)** klahvi.

7.11 Prioriteetne katkestus

Funktsioon Prioriteetne katkestamine võimaldab katkestada käimasoleva tegevuse (nt kõne, kõne peatamise olek või kaugseire) praegusel kanalil, et vabastada kanal, et algatada uus kõne või uus andmesideteenus.

See funktsioon hõlmab manuaalset prioriteetset katkestust ja automaatset prioriteetset katkestust.

7.11.1 Käsitsi prioriteetne katkestus

Vajutage eelprogrammeeritud **prioriteetse katkestamise** klahvi, et katkestada käimasolevad tegevused.

7.11.2 Automaatne prioriteetne katkestus

Automaatne prioriteetne katkestus hõlmab hädaolukorra prioriteetset katkestust, tagasikutsumise prioriteetset katkestust, sõnumi prioriteetset katkestust, tapmise prioriteetset katkestust ja kõigi kõnede prioriteetset katkestust.

Kui see funktsioon on edasimüüja poolt eelprogrammeeritud, saate käimasoleva kõne katkestada ühel järgmistest viisidest:

- Vajutage ja hoidke all PTT-klahvi.
- Algate hädaabikõne.
- Algate kõik kõne.
- Saada sõnum.
- Saatke käsk Kill.

7.12 Hädaolukord

Hädaolukorra funktsioon võimaldab teil hädaolukorras abi otsida oma kaaslaselt või juhtimiskeskusest. Saate algatada hädaabikõne kõrgeima prioriteediga isegi siis, kui teie raadio edastab või võtab vastu.

Hädaolukorra režiimis edastab raadio vaikimisi suure võimsusega. Vastavalt teie edasimüüja poolt eelseadistatud hädaolukorra tüübile annab raadio erinevaid signaale. Saadaolevad hädaolukorra tüübid on järgmised:

Hädaolukorra tüüp	Kirjeldus
Ainult sireen	Raadio edastab sireeni, kuid ei edasta hädaolukorra signaali juhtimiskeskusesse.
Tavaline	Raadio annab helisignaali.
Vaikne	Raadio ei anna kuuldavat märku.
Vaikne w/Voice	Raadio annab helisignaali ainult kõne vastuvõtmisel. Muul juhul ei anna raadio helisignaali.

Täiendavad omadused

Kasutusjuhe

Häire koos signalisatsiooniga	Raadio edastab häiresignaali juhtimiskeskusele ja seejärel annab sireeni.	nd
-------------------------------	---	----

Lisaks võite paluda oma edasimüüjal seadistada ühe järgmistest hädaolukorra režiimidest:

Hädaolukorra režiim	Kirjeldus	Märkus
Ainult kõne	See võimaldab algatada hädaabikõne.	Kui hädaolukorra tüübiks on ainult sireen või häire koos sireeniga, ei pea te hädaolukorra režiimi seadistama.
Häire w/Call	See võimaldab saata häirehäire ja algatada hädaabikõne.	
Häire	See võimaldab teil saata häirehäire.	

7.12.1 Hädaabikõne algatamine

Vajutage eelprogrammeeritud hädaabiklahvi, et algatada hädaabikõne eelseadistatud kontaktile.

Kui teie edasimüüja on funktsiooni Alarm w/Call To Follow eelprogrammeerinud, saate rääkida mikrofonil ilma PTT-klahvi vajutamata ja all hoidmata. Kui eelseadistatud kõnetsüklid lõpevad, võite vajutada ja hoida all PTT-klahvi, et algatada hädaabikõne uuesti.

7.12.2 Hädaabikõne vastuvõtmine

Saate vastata hädaabikõnele ilma igasuguse toiminguta.

7.12.3 Hädaabikõne lõpetamine

Helistaja saab hädaabikõne lõpetada ühel järgmistest viisidest:

- Vajutage eelprogrammeeritud **hädaolukorra väljalülitamise** klahvi.
- Lülitage raadio välja.

Helistaja saab hädaabikõnest väljuda ühel järgmistest viisidest:

- Lülitage kanalit ümber.
- Lülitage raadio välja.

NOTE

Edasimüüja poolt eelprogrammeeritud funktsiooniga "Saada hädaolukorras väljumise sõnum" saate saata vastuvõtjale hädaolukorras väljumise sõnumi, kui lõpetate häire või hädaabikõne, mis on algatatud kogemata.

7.13 Man Down

Funktsioon Man Down võimaldab raadiolülitusel minna automaatselt hädaolukorra režiimi ükskõik millises järgmistest stsenaariumidest:

- Raadio on kallutatud suurema nurga all kui eelseadistatud nurk.
- Raadio püsib liikumatult (sh liikudes konstantsel kiirusel) kauem kui eelseadistatud aeg.

Täiendavad omadused
Hädaolukorra režiimist väljumiseks saate raadio püsti panna või seda liigutada.

Kasutusjuhend

Selle funktsiooni lubamiseks vajutage eelprogrammeeritud **Man Down** klahvi.

7.14 Üksiktöötaja

Üksiktöötaja funktsioon võimaldab raadiol automaatselt saata häirehäire teie kaaslasele või juhtimiskeskusele ühes järgmistest stsenaariumidest:

- Te ei kasuta raadiot eelseadistatud aja jooksul.
- Raadio ei edasta häält eelseadistatud aja jooksul.

Hädaolukorra režiimist väljumiseks võite vajutada klahve, keerata nuppu või edastada

häält. Selle funktsiooni lubamiseks vajutage eelprogrammeeritud **üksildase töötaja**

klahvi.

7.15 Krüpteeri

Funktsioon Encrypt pakub läbivat krüpteerimist häälele ja andmetele, et kaitsta teie häält ja andmeid pealtkuulamise eest.

7.15.1 Krüptimisfunktsiooni lubamine

Vajutage eelprogrammeeritud klahvi **Encrypt**.

NOTE

Krüpteerimisfunktsioon on praeguse kanali jaoks lubatud. Praegusele kanalile üleminekul lülitab raadio automaatselt krüpteerimise sisse.

7.15.2 Krüptimisfunktsiooni seadistamine

Krüpteerimisteenuste kasutamiseks peavad saatev ja vastuvõttev raadio võimaldama krüpteerimisfunktsiooni Encrypt samaaegselt koos sobiva krüpteerimisvõtmega. Krüpteerimisvõtme programmeerib eelnevalt teie edasimüüja.

7.16 Scrambler

Scrambleri funktsioon võimaldab raadiolülitusel invertida edastatavate helisignaalide sagedusspektrit. Ainult vastuvõttev raadio, millel on samad Scrambleri seaded, saab helisignaale taastada. See takistab pealtkuulamist ja tagab side privaatsuse.

Selle funktsiooni lubamiseks vajutage eelprogrammeeritud **Scrambleri** klahvi.

7.17 Tapa ja elusta

Saate saata käsu Kill privaatsele kontaktile, et tappa selle raadio. Tapetud raadio ei saa kasutada ühtegi funktsiooni, välja arvatud kaugmonitor. Tapetud raadio peab teie edasimüüja ümber programmeerima või taaselustama käsuga

Täiendavad omadused
Revive, et seda uuesti kasutada.

Kasutusjuhe
nd

Saate saata käsu Revive privaatsele kontaktile, et taastada selle raadio normaalne kasutus.

7.18 Andmete kustutamine hädaolukorras

Funktsioon Emergency Erase Data võimaldab raadiolahendusel hädaolukorras krüpteeritud andmed kustutada, et vältida volitamata juurdepääsu. Andmete kustutamisel peatab raadio kõne- ja andmesideteenused ning naaseb avakuvale.

Kui see funktsioon on edasimüüja poolt eelprogrammeeritud, saab krüpteeritud andmeid järgmistel juhtudel kustutada:

- Vajutage kaks korda **SK1** ja seejärel PTT-klahvi (1,5 sekundi jooksul) ning seejärel vajutage uuesti **SK1**.
- Kui raadio kustutatakse, kustutatakse raadios olevad andmed automaatselt.

8. Veotsing

Nähtused	Analüüs	Lahendus
Raadio ei saa sisse lülitada.	Aku võib olla valesti paigaldatud.	Eemaldage ja kinnitage aku uuesti.
	Aku võib olla tühjaks saanud.	Laadige või vahetage aku välja.
	Aku võib kannatada halva kontakti tõttu, mis on tingitud aku määrdunud või kahjustatud kontaktidest.	Puhastage aku kontaktid.
Vastuvõtu ajal on hääl nõrk, katkendlik või täiesti passiivne.	Aku pinge võib olla madal.	Laadige või vahetage aku välja.
	Maht võib olla madal.	Suurendage helitugevust.
	Antenn võib olla lödvenenud või valesti paigaldatud.	Lülitage raadio välja, seejärel eemaldage ja kinnitage antenn uuesti.
	Kõlar võib olla blokeeritud või kahjustatud.	Puhastage kõlari pind.
Rühma liikmetega ei ole võimalik suhelda.	Sagedus või signaalitüüp võib olla vastuolus teiste liikmete omaga.	Seadistage oma TX/RX-sagedus ja signaalimine samaks, mis teistel liikmetel.
	Kanali tüüp (digitaalne/analoo) võib olla ebajärjekindlalt määratud.	Veenduge, et kõik liikmed on samal digitaal-/analoo kanalil.
	Te võite olla rühmal liikmetest liiga kaugel.	Liigu teiste liikmete poole.
Kanalil on tundmatuid häáli või helisid.	Teid võivad katkestada sama sagedust kasutavad raadiosaatjad.	Muutke sagedust või reguleerige rüselamise taset.
	Raadio võib olla seadistatud ilma signalisatsioonita.	Seadistage signaalimine kõigile liikmesradiosidele, et vältida häireid samal sagedusel.
Seal on liiga palju müra ja müra.	Signaal võib olla nõrk.	Veenduge, et kõnes osalejad on sidepiirkonnas.
	Raadio võib olla ebasoodsas asendis. Näiteks võivad signaali blokeerida kõrged hooned või maa-alused alad takistada signaali.	Liikuge avatud ja tasasele alale ja käivitage raadio uuesti.
	Raadio võib kannatada väliste häirete (näiteks elektromagnetiliste häirete) tõttu.	Hoia end eemal seadmetest, mis võivad põhjustada häireid.
LCD-ekraan ei näita mingit teavet.	LCD-ekraan võib ajutiselt mitte toimida.	Käivitage raadio uuesti.

Nähtused	Analiüs	Lahendus
Hääl on ebaselge.	Signaal võib olla nõrk.	Veenduge, et kõnes osalejad on sidepiirkonnas.
GPS ei suuda teie asukohta määrata.	Raadio võib olla ebasoodsas asukohas, mistõttu GPS-signaal puudub.	Liigu avatud ja tasasele alale ja proovi uuesti.
BT-seadet ei saa ühendada.	BT-seadme aku võimsus võib olla madal.	Laadige BT-seade uuesti.
	BT-seade võib olla raadiost liiga kaugel.	Liigutage BT-seade raadio suunas.

Kui ülaltoodud lahendused ei suuda teie probleeme lahendada või kui teil on muid küsimusi, võtke meiega või oma kohaliku edasimüüjaga ühendust, et saada tehnilist tuge.

9.1 Raadio

CAUTION

Kui raadio on seestpoolt tõsiselt märg, ärge lülitage seda sisse. Võtke õigeaegselt ühendust oma edasimüüja või hoolduskeskusega.

Et tagada raadio optimaalne jõudlus ja pikk kasutusiga, järgige alljärgnevat nõuandeid:

- Ärge võtke raadiot lahti.
- Ärge visake, löhkuge ega lööge raadiot.
- Ärge läbistage ega kraapige raadiot, eriti liideseid.
- Ärge pange raadiot äärmuslikule temperatuurile.
- Hoidke raadiot eemal ainetest, mis võivad seda korrodeerida.
- Sulgege lisaseadme pistiku kate, kui lisaseadet ei kasutata.
- Ärge ühendage raadiot ühildumatu seadmega.
- Ärge hoidke raadiot selle antennist kinni.

Et vältida vedeliku tungimist raadiosse, järgige alljärgnevat nõuandeid:

- Ärge pange raadiot kokku kõrge temperatuuri ja kõrge niiskusega keskkonnas.
- Hoidke raadio eemal soolasest veest, ioniseeritud veest, alkoholsetest jookidest, kreemidest või muust ebapuhtast veest.
- Enne lisaseadme või laadija ühendamist raadioga veenduge, et raadio ja liides on kuivad.

Kui raadio on olnud märg, järgige alljärgnevat nõuandeid:

- Ärge lülitage raadiot sisse.
- Ärge ühendage akustilist seadet või laadijat raadioga.
- Ärge kuivatage raadiot mikrolaineahju, fööni või muude väliste soojusallikate abil.
- Ärge sisestage vatipulki või kude liidesesse.
- Kuivatage raadio pinnal olev vesi puhta ja pehme lapiga ja asetage raadio seejärel hästi ventileeritud kohta, kuni see on kuivanud.

9.2 Aku

Et tagada aku optimaalne jõudlus ja pikk kasutusiga, järgige alljärgnevat nõuandeid:

- Kasutage aku laadimiseks heakskiidetud laadijat.

Raadio

• Hoidke raadio laadimise ajal välja lülitatud.

Kasutusjuhend

- Ärge kasutage raadiot laadimise ajal.
- Laadige akut temperatuuril 0 °C kuni 45 °C.
- Kui ilmub aku tühjenemise hoiatus, vahetage aku välja või laadige see õigeaegselt.
- Kui aku on täielikult laetud, ühendage laadija aegsasti lahti.
- Ärge laske akut jõuga maha.
- Ärge tehke akut märjaks.
- Et vältida lühist, ärge kasutage aku anoodi ja katoodi puudutamiseks juhtivat ainet, näiteks rauast traati.

9.3 Puhastamine

CAUTION

- Enne puhastamist lülitage raadio välja ja eemaldage aku.
 - Veenduge, et raadioga ei ole ühendatud väliseid seadmeid.
 - Ärge kasutage keemilisi preparaate, näiteks plekieemaldajaid, alkoholi, spreid või õlipreparaate.
 - Ärge pihustage neutraalset puhastusvahendit otse raadiole.
 - Ärge kasutage raadiot enne, kui see on täielikult kuivanud.
 - Pärast lisaseadme pistiku puhastamist pange kate tagasi oma kohale.
-

Raadio on soovitatav regulaarselt puhastada. Puhastamise ajal saate kontrollida, kas komponendid on kahjustatud.

Kahjustuste korral võtke ühendust kohaliku edasimüüja või ettevõttega.

1. Kasutage mittemetallist harja, et puhastada raadio pinnal olev tolmu või mustust.
2. Kasutage pinna, ekraani, klahvide, nuppude ja liideste puhastamiseks nokivaba lappi koos sobiva neutraalse puhastusvahendiga.
3. Puhastusvahendi või jääkide puhastamiseks kasutage veel ühte nokivaba lappi koos sobiva puhta veega.
4. Akupesa puhastamisel kasutage akupesa tolmu ja mustuse eemaldamiseks mittemetallist harja ning seejärel kasutage kontaktide puhastamiseks kuiva ja pehmet vildita lappi.

9.4 Steriliseerimine

CAUTION

- Enne steriliseerimist lülitage raadio välja ja eemaldage aku.
 - Veenduge, et raadioga ei ole ühendatud väliseid seadmeid.
 - Ärge pihustage alkoholi otse raadiole.
-

- Hoidke raadio vooluvõrgust ja tulest eemal.
 - Ärge kasutage raadiot enne, kui see on täielikult kuivanud.
 - Pärast lisaseadme pistiku steriliseerimist asetage kate tagasi oma kohale.
-

Raadio on soovitatav regulaarselt steriliseerida. Raadio saate steriliseerida järgmiste nõuannete abil:

Kasutage raadiopinna, ekraani, klahvide, nuppude ja liideste puhastamiseks sobiva puhastusalkoholiga (tihedus $\geq 70\%$) vildita lappi.

9.5 Säilitamine



CAUTION

- Enne hoiustamist lülitage raadio välja ja eemaldage aku.
 - Veenduge, et raadioga ei ole ühendatud väliseid seadmeid.
-

Raadio hoiustamisel järgige alljärgnevat nõuandeid:

- Hoidke raadiot hästi ventileeritud kohas, kus temperatuur on -5 °C kuni 25 °C ja õhuniiskus 45% kuni 75% .
- Hoidke raadio happelistest ja söövitavatest ainetest eemal.
- Hoidke raadio tulest või muudest soojusallikatest eemal.
- Ärge hoidke raadiot otsese päikesevalguse käes.
- Laadige akut hoiustamise ajal kord iga kolme kuu tagant ja hooldage akut kord iga kuue kuu tagant.

10. Valikulised lisaseadmed

CAUTION

Kasutage ainult ettevõtte poolt heakskiidetud tarvikuid. Vastasel juhul ei vastuta me mitte lubatud tarvikute kasutamisest tuleneva kahju eest.

Võtke ühendust oma kohaliku edasimüüjaga, et saada teavet raadioga koos kasutatavate lisatarvikute kohta.

11. Lühendid

Lühend	Täielik nimi
CPS	Klientide programmeerimise tarkvara
GPS	Globaalne positsioneerimissüsteem
IATA	Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon
LED	Valgusdiod
OLED	Orgaaniline valgusdiod
PTT	Push-to-Talk
SK	Külgmine võti



on Hytera Communications Corporation Limited kaubamärk või registreeritud kaubamärk.

© 2021 Hytera Communications Corporation Limited. Kõik õigused kaitstud.

Address: Hytera Tower, Hi-Tech Industrial Park North, 9108# Beihuan Road, Nanshan District, Shenzhen, Hiina Rahvavabariik Postiindeks: Hytera Tower, Hi-Tech Industrial Park North, 9108# Beihuan Road, Nanshan District, Shenzhen, Hiina Rahvavabariik: 518057
[https:// www.hytera.com](https://www.hytera.com)