



PD405
Kaasaskantav digitaalraadio
OMANIKU JUHEND

Hytera 海能达



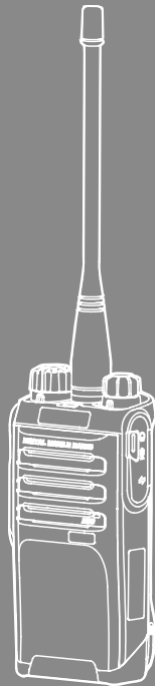
Eessõna

Täname, et oled ostnud meie toote. Käesolev juhend on loodud selleks, et saaksid tootega kiiresti tuttavaks. Vältimaks kehavigastusi või kahju omandile, mis on tingitud toote väärast kasutamisest, loe enne kasutamist Ohutusteabe brošüüri.

Käesolev juhend rakendub järgnevale tootele:

PD40X kaasaskantav digitaalraadio (X võib tähendada 2, 5, 6 või 8)

KAASASKANTAV
DIGITAALRAADIO



Ikonide tähendused



: Viitab funktsioonidele, mis on saadaval vaid digitaalkanalil.



: Viitab funktsioonidele, mis on saadaval vaid analoogkanalil.

Ühegi ikoonita funktsioonid on saadaval nii analoog- kui digitaalkanalitel.

Lahtiütlus

Hytera Communications Corporation Limited (siin ja edaspidi Ettevõte) soovib, et käesolev juhend oleks võimalikult täielik ja täpne, kuid ei anna juhendi täpsuse ega usaldusväärsuse osas mingit garantiid. Kõik kirjeldatud spetsifikatsioonid ja disainid võivad eelneva teavitusega muutuda tehnoloogia järjepideva arenemise tõttu. Ühtegi käesoleva juhendi osa ei või kopeerida, muuta, tõlkida ega jagada ükskõik millisel viisil ilma meie selgesõnalise kirjaliku loata. Me ei garanteeri ühegi kindla eesmärgi jaoks selles juhendis kajastatavate Kolmanda Poole toodete ja sisu täpsust, kehtivust, õigeaegsust, legitiimsust ega täielikkust. Muudatusettepanekutega seoses või rohkema teabe saamiseks pöörduge palun meie veebilehele: <http://www.hytera.com>.

RF kiirgusteave

Seda toodet tohib kasutada vaid töökohaga seotud/kontrollitud RF kokkupuutepiirkonnas. Kasutajad peavad olema täielikult teadlikud kokkupuute riskidest ja olema suutelised kontrollima oma RF kokkupuudet seoses kõrgemate kokkupuutepiiridega.

RF kiirgusprofiil

Raadiosagedus (RF) on elektromagnetkiirguse sagedus, milles edastatakse raadiosignaale. RF-tehnoloogiat kasutatakse laialdaselt kommunikatsioonis, meditsiinis, toidutöötlemises ja teistes valdkondades. Tehnoloogia kasutamise ajal võib see kiirgust tekitada.

RF kiirgusohutus

Kasutaja tervise eest hoolitsemiseks on erinevate tööstuste rahvusvahelised eksperdid sealhulgas teadlased, insenerid, meedikud ja tervishoiutöötajad arendanud välja RF-kiirgusega turvalise kokkupuutumise standardid. Standardid koosnevad järgnevalt:

- Ameerika Ühendriikide Föderaalne Kommunikatsioonikomisjon, Föderaalregulatsioonide koodeks; 47CFR osa 2 alamosa J;
- Ameerika Riiklik Standardiinstituut (ANSI)/Elektri- ja elektroonikainseneride Instituut (IEEE) C95. 1-1992;
- Elektri- ja elektroonikainseneride Instituut (IEEE) C95.1-1999;
- Mittemioniseeriva Kiirguse Kaitse Rahvusvaheline Komisjon (ICNIRP) 1998;

FCC regulatsioonid

Föderaalne Kommunikatsioonikomisjon (FCC) nõuab, et kõik raadiokommunikatsioonitooted vastaksid ülalmainitud standarditele selleks, et toodet oleks võimalik USAs turustada. Tootja peab tootele panema RF sildi, et teavitada kasutajat tööjuhistest ja aidata ennetada tööalast kokkupuudet RF energiaga.








Kasutusjuhised ja koolitussuunised

Tagamaks optimaalne seadme kasutus ja vastavus RF energiaga kokkupuutumise piiridele töökeskkonnas, mis tuleneb ülalmainitud standarditest ja juhistest, ei tohiks kasutajad raadiosuhtlust edastada rohkem kui 50% kasutusajast ja alati järgima järgneva protseduure:

- RF energiat luuakse vaid siis, kui raadio edastab suhtlust.
- Raadio peab edastamise ajal olema inimkehast 2,5 sentimeetri kaugusel.

Sisukord

Komplekti sisu	1
Ülevaade tootest	2
Toote kasutamine	2
Programmeeritavad nupud	3
Enne kasutamist	3
Aku kinnitamine	3
Antenni kinnitamine	3
Vööklambri kinnitamine	4
Lisatarvikute kinnitamine	4
Aku laadimine	4
Aku laetuse kontrollimine	5
Staatuse kuvamine	5
LED-indikaator	5
Põhiline kasutus	6
Raadio sisse/välja lülitamine	6
Helitugevuse muutmine	6
Tsooni valimine	6
Kanali valimine	6
Kõneteenused	7
Digitaalkanalil helistamine 	7
Analoogkanalil helistamine 	7

Omadused ja kasutamine	8
Võimsuse tase	8
Salarežiim	8
Aegumistaimer (TOT)	8
Kasutusel oleva kanali lukustamine	8
Skaneerimine	8
Räägi enda ümber	9
Ühe vajutusega helistamine 	9
Summutustaseme muutmine 	10
Jälgimine 	10
CTCSS/ CDCSS 	10
Summutus välja 	10
TDMA otserežiim 	11
VOX	11
Automaatse režiimi vahetamine 	11
Törkeotsing	12
Hooldamine ja puhastamine	13
Lisatarvikud	14

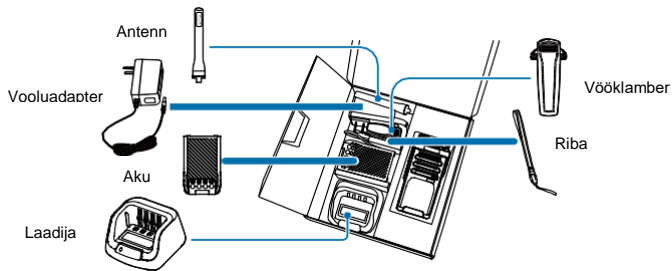
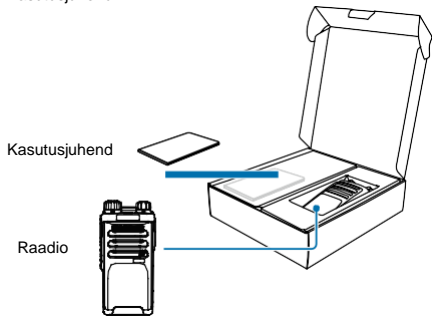
Komplekti sisu

Palun pakkige komplekt hoolikalt lahti ja kontrollige, kas komplektis on olemas kõik kirja pandud osad. Kui ükskõik milline osa on puudu või vigane, siis võtke ühendust oma edasimüüjaga.



Märkus Sagedusriba on märgitud antenni sildile, kui see sealt puudub, siis pöörduge raadio sagedusribateabe sildi juurde.

Kasutusjuhend



Märkus

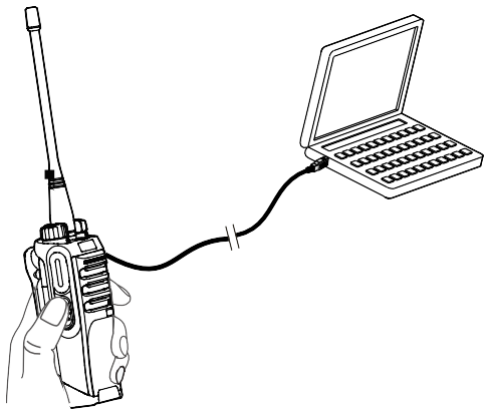
Kõik kasutusjuhendis leiduvad pildid on vaid kirjeldava iseloomuga.

Toote kasutamine



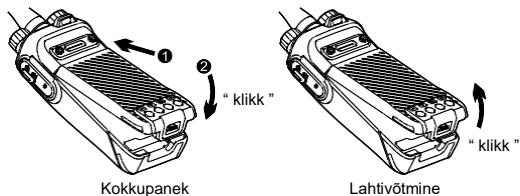
Programmeeritavad nupud

Suurema mugavuse saavutamiseks võite oma edasimüüjalt paluda, et ta programmeeriks **SK1** ja **SK2** nupud olema kindla omaduse otseteed.



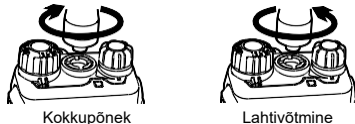
Aku kinnitamine

Aku kinnitamiseks toimige järgnevalt:



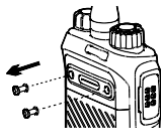
Märkus Aku eemaldamiseks lülitage palun esmalt raadio välja. Seejärel lükake akukaas üles aku avamiseks.

Antenni kinnitamine



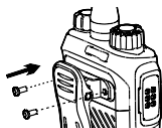
Hoiatus Ärge hoidke raadiot antennipidi, nii võib väheneda antenni sooritusvõime ja lüheneda selle kasutusiga.

Vööklambri kinnitamine



1

Eemaldage kruvid



2

Pange vööklamber kokku

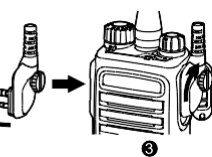
Lisaseadmete kinnitamine



1

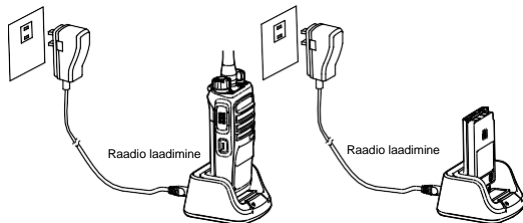


2



3

Aku laadimine



Raadio laadimine

Raadio laadimine

LED indikaator	Olukord
LED indikaator vilgub aeglaselt, punaselt	Ooterežiim (ei lae)
LED indikaator põleb punaselt	Laadimine
LED indikaator põleb oranžilt	90% laetud
LED indikaator põleb roheliselt	Täielikult laetud
LED indikaator vilgub kiiresti, punaselt	Laadimisviga



Hoiatus

- Veendu enne laadimist, et raadio on välja lülitatud. Tutvu enne laadimist Ohutusteabe brošüüriga.
- Laadige uut akut vähemalt 5 tundi enne selle esmast kasutamist, saamaks parim kasutustulemus.

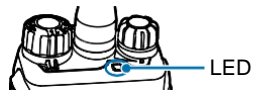
Aku laetuse kontrollimine

Aku laetust on võimalik kontrollida, hoides all **Akuvõimsuse indikaatorit**. Vabastage režiimist väljumiseks nupp. Aku laetuse indikaatorituled on järgnevad:



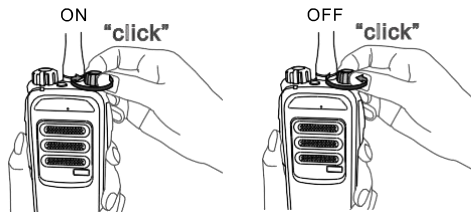
LED indikaator	Aku laetus
● LED-indikaator põleb roheliselt	Kõrge
● LED-indikaator põleb oranžilt	Keskmine
● LED-indikaator põleb punaselt	Madal
● LED-indikaator põleb punaselt ja kõlavad madala aku laetuse hoiatused.	Aku laetus on madal. Laadige akut või vahetage see välja raadio tavapäraseks toimimiseks.

LED-indikaator

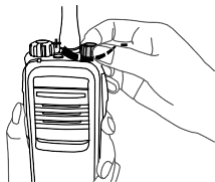


LED indikaator	Toote staatus
● LED-indikaator põleb roheliselt	Sisselülitamine
● LED-indikaator põleb oranžilt	Vastuvõtmine
● LED-indikaator põleb punaselt	Edastamine
● LED-indikaator vilgub aeglaselt, oranžilt	Skaneerimine Kõneooteperiood. Heli ei edastata ega võeta liikluskanalil vastu kõne tegemise ajal. Sellel perioodil võite hoida PTT nuppu all teise poolega rääkimiseks.
● LED-indikaator põleb oranžilt	

Raadio sisse/välja lülitamine



Helitugevuse muutmise



Tsooni valimine

Tsoon on sama omadusega kanalite grupp, mis toetab mugavat kanalite haldust. Raadio toetab kolme tsooni, mis kõik koosnevad kuni 16 kanalist. Saate sobiva tsooni valida, vajutades programmeeritud **Tsoon üles** või

Tsoon alla nupule.

Kui edasimüüja on sisse lülitanud Tsoonist teatamise omaduse, siis annab raadio tsooni valides teada selle numbrist.



Tsooni valimine



Kanali valimine

Kanali valimine

Pärast raadio käivitamist võite pöörata **Kanali valimise nuppu** sobiva kanali valimiseks.

Kui Kanalist teatamise omadus on edasimüüja poolt sisse lülitatud, siis annab raadio kanalit valides selle numbrist teada.

Pärast raadio käivitamist on võimalik teha ja vastu võtta kõnesid. Vastuvõtva raadio optimaalse helitugevuse tagamiseks hoidke mikrofoni oma suust 2,5 kuni 5 sentimeetri kaugusel kõne edastades.

- Erakõne: Helikõne kahe individuaalse kasutaja vahel.
- Grupikõne: Helikõne individuaalse kasutaja ja eelnevalt määratud kasutajate grupi vahel. Kõik kõne pooled saavad teineteisega suhelda.
- Kõne kõigile: Ühepoolne helikõne kasutajalt teistele samal kanalil olevatele kasutajatele.



Digitaalkanalil helistamine

Saate algatada erakõne, grupikõne või kõne kõigile (raadio peab olema programmeeritud lubama kõne kõigile) samade tegevustega digitaalkanalil.

teeb raadio tagasi helistades kõne kõigile grupis olutele. Kõigile tehtud kõnele pole võimalik tagasi helistada.

Siin näiteks teevad raadio A ja raadio B erakõne:

1. Raadio A ja raadio B kasutavad sama raadiokanalit.
Võite iga digikanali määrata tavapäraseks erakõne/grupikõne/kõne kõigile kanaliks oma edasimüüja kaudu.
2. Raadio A hoiab kõne alustamiseks all nuppu **PTT**.
3. Raadio A saab mikrofoni rääkida siis, kui LED-indikaator põleb punaselt ja vabastada **PTT** nupu rääkimise lõpetamiseks.
4. Raadio B saab kõne vastu võtta midagi tegemata. Sõnumit vastu võttes põleb LED-indikaator roheliselt.
5. Raadio B saab hoida all nuppu **PTT** rääkimaks siis, kui LED-indikaator oranžilt põleb.
6. Raadio A saab kõne vastu võtta midagi tegemata. Sõnumit vastu võttes põleb LED-indikaator roheliselt.
7. Raadio A saab hoida all nuppu **PTT** rääkimaks siis, kui LED-indikaator oranžilt põleb.

Analoogkanalil helistamine

Helistamistegevused analoogkanalil on samad, mis digitaalkanalil. Erinevus on, et kõne adressaadiks on kõik samal kanalil olijad, mitte kanalil eelmääratud kontakt.

Võimsuse tase

Kirjeldus

Laetuse tase võimaldab määrata TX võimsustaset. Kõrge võimsuse korral on võimalik laiendada signaali ulatust, võimaldades suhtlust kaugemate raadioteega. Üldiselt soovitame kasutada vähest võimsust aku säästmiseks.

Kasutamine

Vajutage programmeeritud **Võimsuse taseme muutmise** nupule, et liikuda kõrgete ja madalate võimsuste vahel. Kõrgele võimsusele üle minnes kõlab kõrge heli, madalale võimsusele minnes kõlab madal heli.

Salarežiim

Kirjeldus

Salarežiim võimaldab välja lülitada kõik programmeeritud nähtavad või kuuldavad tegevused nagu LED-indikaatori, vibratsiooni ja toonid selleks, et suhelda salajastes olukordades. Seda omadust kasutatakse peamiselt erimissioonidel.



Märkus Kui audioseade on raadioga ühendatud, siis heli ja alarmitoonid edastatakse raadio kaudu.

Kasutamine

Vajutage programmeeritud **Salarežiimi** nupule selle omaduse sisse/välja lülitamiseks.

Aegumistaimer (TOT)

Kirjeldus

Selle omaduse eesmärk on vältida seda, et üks kasutaja püsiks kanalil liiga kaua ja samuti välditakse nii raadio kahjustamist ülekuumenemise tõttu.

Kasutamine

Kui TX aeg (edasimüüja määratud 60s) aegub, siis peatab raadio automaatselt info edastamise ja piiksub. Piiksumise lõpetamiseks vabastage palun **PTT** nupp. Peate ootama kindla aja (edasimüüja määratud) enne, kui saate uuesti vajutada **PTT** nupule ja side edastada.

Kasutusel oleva kanali lukustamine

Kirjeldus

Kasutusel oleva kanali lukustamine saab takistada raadiokasutaja sekkumist teiste edastavate kasutajate kõnesse samal kanalil.

Kasutamine

Kui kanal on kasutusel, siis raadio piiksub, kui vajutate **PTT** nupule side edastamiseks, viidates kanali kasutusel olemisele. Saate vajutada **PTT** nupule ja side edastada, kui kanal on vaba.

Skaneerimine

Kirjeldus

Skaneerimine võimaldab otsida aktiivseid kanaleid ja kuulata teiste

Omadused ja kasutamine

kanalite suhtlustegevusi – nii saate jägida oma meeskonna liikmeid.

Kasutamine

Vajutage programmeeritud **Skaneeri** nupule selleks, et skaneerima asuda (kõlab kõrge toon). Või valige kanal, millel on skaneerimise lubamiseks sisse lülitatud autoskaneerimise omadus CPSi kaudu.

Pärast omaduse aktiveerimist hakkab raadio skaneerima kõiki skaneerimisnimekirjas olevaid kanaleid. Skaneerimisprotsess on selline:

1. Skaneerimise ajal vilgub LED-indikaator aeglaselt, oranžilt.
2. Kanalil tegevusi tuvastades püsib praeguste tegevuste kättesaamiseks raadio kanalil ja edastab rohelist LED-indikaatorituld.
3. Kui soovite kanalit edasi kuulata, vajutage programmeeritud **Jälgi** või **Kärbi hetkeks** nupule skaneerimispeatuse ajal.
4. Kui soovite skaneerimise peatada, siis vajutage uuesti **Skaneeri** nupule (kõlab madal toon).



Raadio ei saa samaaegselt skaneerida analoog- ja digitaalkanaleid.



Märkus

Räägi enda ümber

Kirjeldus

9 Enda ümber rääkimine võimaldab DMOs suhtlemist, vajutades

programmeeritud **Räägi enda ümber** nupule, kui kordaja ei toimi õigesti või kui raadio ei ole kordaja ulatuses, kuid on mõne teise raadio ulatuses.

Kasutamine

Vajutage programmeeritud **Räägi enda ümber** nupule omaduse sisse lülitamiseks (kõlab kõrge toon), vajutage nupule selle omaduse välja lülitamiseks uuesti (kõlab madal toon).

Ühe vajutusega helistamine

Kirjeldus

See omadus võimaldab teha kõnesid ja saata sõnumeid eelmääratud kontaktile. Vajutades programmeeritud **Ühe vajutusega helistamise** nupule, saate teha järgnevat:

- Algatada grupikõnesid või saata tekstisõnumeid grupi kontaktile.
- Algatada erakõnesid või saata tekstisõnumeid erakontaktile.

Kasutamine

Teenus	Kasutamine
Privaatkõnede algatamine või grupikõned digitaalkanalil.	Vajutage Ühe vajutusega helistamise nupule ja hoidke all PTT nuppu.
Tekstisõnumite saatmine	Vajutage Ühe vajutusega helistamise nupule.

Summutustaseme muutmine

Kirjeldus

Summutustaseme muutmine võimaldab muuta raadio heliedastuseks tarvilikku mürataset.

Üldiselt vajab kõrgem summutustase tugevamat signaali. Kui summutustase on „Vaba“ (summutus on 0), siis on kõlar avatud hoolimata mittesummutamisest või dekodeerimisest.

Kasutamine

Vajutage programmeeritud **Summutustaseme muutmise** nupule selleks, et valida seade „Pingul“, „Tavaline“ või „Vaba“. Vahetades „Pingul“ ja „Vaba“ seadetre vahel kõlab madal toon, millele järgneb taustamüra. Liikudes „Vabalt“ ja „Tavalisesse“ kõlab kõrge toon ja taustamüra hajub. Liikudes „Tavapärasest“ „Pingul“ režiimi kõlab kõrge toon.

Jälgimine

Kirjeldus

Jälgimine võimaldab valida kas raadio võtab vastu nõrku signaale raadio jälgimiseks.

Kasutamine

Vajutage programmeeritud **Jälgimise** nupule omaduse sisse lülitamiseks (kõlab kõrge toon) vajutage nupule uuesti omaduse välja lülitamiseks (kõlab madal toon).

CTCSS/ CDCSS

Kirjeldus

CTCSS/CDCSS võimaldab raadiol lisada märguandeid madalama sagedusega kui kandja audio. Kõlar on avatav vaid siis, kui CTCSS/CDCSS, mille vastuvõttev pool saab, klapib saatja edastatuga.

Kasutamine

Lülita sisse või välja see omadus oma edasimüüja CPSi kaudu.

Summutus välja

Kirjeldus

Summutuse väljalülitamine võimaldab raadio kõlaril püsida sees hoolimata sellest, kas kandja on kohal.

Kasutamine

- Vajutage programmeeritud **Summutus välja** nupule selle omaduse sisse lülitamiseks (kõlab kõrge toon) ja taustamüra tajumiseks. Vajutage nupule uuesti, et omadus välja lülitada (kõlab madal toon).
- Vajutage programmeeritud **Momentaarsele summutuse välja** lülitamise nupule omaduse käivitamiseks (kõlab kõrge toon) ja taustamüra kostub. Vajutage nupule uuesti, et omadus välja lülitada (kõlab madal toon).

TDMA otserežiim

Kirjeldus

TDMA otserežiim võimaldab raadiol jagada 12,5 kHz kanali kaheks eraldi pesaks otserežiimis. Kui raadio tegutseb sellisel kanalil ja üks aegkoht on juba võetud, siis saab see edastada ja vastu võtta sidet teisel vabal kohal.

Kasutamine

Selle omadusega on võimalik käsitsi liikuda TDMA otserežiimi digitaalkanalile või siseneda TDMA otserežiimi, lülitades raadio sisse TDMA otserežiimi digitaalkanalil.

VOX

Kirjeldus

VOX võimaldab käivitada heliedastus rääkides otse, ilma **PTT** nuppu vajutamata. Mikrofoni tuvastatud heli (kas väline või sisemine mikrofoni) jõuab võimsuseni, mis on vajalik side edastamiseks ja siis side automaatselt edastatakse.



Järgige juhiseid VOX omaduse kasutamise ajal:

Hoiatus

- VOX omaduse kasutamiseks välise mikrofoni veenduge, et PTT/VOX vahetus tehtaks enne, kui raadio on sisse lülitatud ja seejuures oleks VOX omadus sisse lülitatud.

VOX omadus aktiveeritakse kõigil kanalitel.

- VOX omaduse seaded ei ole muutumatud, kui raadio on sisse/välja lülitatud.
- Pärast VOX omaduse sisse lülitamist vahetage PTT/VOX vahetaja PTT-režiimi, et omadus välja lülitada. Sellisel juhul, minnes tagasi VOX-režiimi jätkub raadioside edastamine. Raadio korrektseks toimimiseks, kinnitage uuesti kõrvaklapp selle omaduse uuesti lubamiseks.

Kasutamine

Minge PTT/VOX lüliti kaudu VOX-režiimi ja kinnitage kõrvaklapp raadio külge. Selle omaduse sisse lülitamiseks vajutage programmeeritud **VOX** nupule.

Automaatse režiimi vahetamine

Kirjeldus

Automaatse režiimi vahetamine võimaldab selle omadusega kanalit samaaegselt muuta digitaal- ja analoogparameetritega saamaks kätte digitaal- või analooghelikõnesid ja helistada tagasi pärast seda, kui automaatselt on liigutud digitaal- või analoogrežiimi.

Kasutamine

Automaatse režiimi vahetamise lubamiseks lülitage käsitsi segatud kanalile või lülitage raadio segakanalile.

Tõrkeotsing

Fenomen	Analüüs	Lahendus
Raadio ei lülitu õigesti sisse.	<p>Aku võib olla valesti paigaldatud.</p> <p>Aku võib olla tühjaks saanud.</p> <p>Aku võib olla halvasti ühendatud määratud või kahjustunud klemmide tõttu.</p>	<p>Eemaldage aku ja kinnitage see uuesti.</p> <p>Laadige akut või vahetage see välja.</p> <p>Puhastage akuklemme. Probleemi püsimisel võtke ühendust oma edasimüüja või autoriseeritud teeninduskeskusega läbivaatuse ja parandustööde jaoks.</p>
Vastuvõtmise ajal on heli nõrk, katkendlik või täiesti puudu.	<p>Aku pinge võib madal olla.</p> <p>Helitase võib madal olla.</p> <p>Antenn võib olla lahti või valesti paigaldatud.</p> <p>Kõlar võib olla blokeeritud või kahjustatud.</p>	<p>Laadige akut või vahetage see välja.</p> <p>Suurendage helitaset.</p> <p>Lülitage raadio välja ja kinnitage antenn uuesti.</p> <p>Puhastage kõlari pinda. Probleemi jätkumisel võtke ühendust edasimüüja või autoriseeritud teeninduskeskusega läbivaatuse ja parandustööde jaoks.</p>
Teiste liikmetega ei saa suhelda.	<p>Signaali sagedus võib olla teistsugune kui teistel liikmetel.</p> <p>Kanali tüüp (digitaal või analoog) ei pruugi olla õigesti määratud.</p>	<p>Määrake oma TX/RX sagedus ja signaal nii, et see vastaks teiste liikmete omale.</p> <p>Veenduge, et kõik liikmed on samal digitaal-/analoogkanalil.</p>
Kanaliil kuuleb seoset suhtlust või müra.	<p>Võite olla teistest grupi liikmetest liiga kaugel.</p> <p>Võite olla häiritud sama sagedust kasutavate raadiote poolt.</p> <p>Raadio võib olla seadistatud signaali andmiseta.</p>	<p>Liikuge teiste liikmete poole.</p> <p>Muutke sagedust või summutustaset.</p> <p>Määrake kõigi liikmesraadiote signaalid selleks, et vältida samal sagedusel segamist.</p>
Müra on liiga kõrge.	<p>Võite olla teistest liikmetest liiga kaugel.</p> <p>Võite asuda keerulises kohas. Näiteks võib sidet takistada kõrghoone või asumine maa all.</p> <p>Võite kannatada välist segamist (nagu elektromagnetinterferents).</p>	<p>Liikuge teiste liikmete poole.</p> <p>Liikuge avatud tasasele alale ja taaskäivitage raadio.</p> <p>Olge eemal interferentsi tekitavast varustusest.</p>

Kui ülalmainitud lahendused ei aita probleeme lahendada või on muid muresid, siis võtke palun ühendust meie või oma kohaliku edasimüüjaga tehnilise toe saamiseks.

Optimaalse soorituse ja pika kasutusea tagamiseks järgige palun järgnevat.

Toote hooldamine



Ärge kraapige ega kriimustage toodet.



Hoidke toode eemal selle vooluringi korrodeerida võivaist ainetest.



Ärge hoidke toodet antennipidi.



Ärge hoidke toodet kõrvaklapi juheta pidi.



Kinnitage lisaseadme konektor siis, kui lisaseadet ei kasutata.

Toote puhastamine



Lülitage toode välja ja eemaldage selle aku enne toote puhastamist.

Hoiatus

- Eemaldage regulaarselt tolm ja peenosakesed toote pinnalt ja laadimisosal puhta ja kuiva ebemevaba riide või harjaga.
- Kasutage neutraalset puhastusainet ja mittekoitud riiet nuppude ja esikorpuse puhastamiseks pikaajase kasutamise järel. Ärge kasutage keemilisi preparaate nagu plekieemaldajad, alkohol, spreid või muud õlipreparaadid, vältimaks korpuse pinna kahjustamist.
- Veenduge, et toode oleks kasutamise eel täiesti kuiv.

Järgnevad esemed on toote peamised lisatarvikud, palun konsulteerige oma kohalikubedasi müüjaga rohkemate lisatarvikute kohta teabe saamiseks.



Hoiatus

Kasutage vaid Ettevõtte poolt spetsifitseeritud lisatarvikuid. Vastasel korral ei ole Ettevõtte vastutav ühegi autoriseerimata tarviku kasutamisest tingitud kahju eest.



Toiteallikas:

MCA08 MCU mitmeüksuseline kiirlaadija (Li- lon/Ni-MH patareidele),
CH10A06 kahekordse taskuga MCU laadimiskomplekt (Li-lon/Ni-MH patareile, sealhulgas kahekordse taskuga laadija ja toite vahetamine),
PS7501 AC/DC adapter,
MCA05 patarei optimeerija, BL2010
2000mAh Li-Ion patarei



Audio:

EAM13 3-juhtmeline jälgimiskuuar VOX & läbipaistva akustilise toruga (must),
ESM14 juhtmevaba kuular,
EAM17 juhtmevaba kuular läbipaistva akustilise toruga,
EHM20 juhtmevaba pöördkuular,
EHM19 juhtmevaba C-kuular,
SM26M1 juhtmevaba kõlari mikrofon,
SM13M1 juhtmevaba kõlari mikrofon (IP55)



Kaabel:: PC76 programmeerimis- ja allalaadimiskaabel



Kandetarvikud:

NCN011 nailonist kandekott (poolvolditud)(mittepöörlev)(must),
LCBN13 universaalne rinnakott (nailon)(must)

Hytera 

is the trademark or registered trademark of
Hytera Communications Corp., Ltd.

© 2015 Hytera Corp., Ltd. All Rights Reserved.

Address: HYT Tower, Hi-Tech Industrial Park North, Beihuan
RD., Nanshan District, Shenzhen, China
Postcode: 518057
<http://www.hytera.com>

C10524 L07157



Hytera 

% □ fi \$ 股 之 1/4 附 的 册
© 2015 Hytera Corp., Ltd. \$

KK:  fi fi " fi % 9108^a
\$%: 518057
服 服 () : 400-830-7020
<http://www.hytera.com>