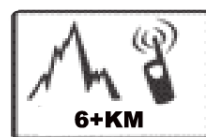


Käyttöohjeet

WTA-446



ASENNUS

Vyöpidikkeen poistaminen

Vedä vyöpidikkeen salpa irti laitteesta.

Katso oikealla olevaa kuvaa



Huomautus: Älä lataa alkaliparistoja. Jos käytät ladattavia paristoja, voit ladata paristot niiden ollessa radiopuhelimen sisällä, kun käytät micro-USB-kaapelia (jos paristot eivät ole ladattavat, mitään ei tapahdu)

KÄYTTÖ PARISTOILLA, JOITA EI VOI LADATA:

1. Liu'uta paristolokeron kantta alaspäin.
2. Aseta 3 kpl AAA-paristoja (eivät ole mukana).
3. Asenna paristot lokeron sisällä olevan piirroksen mukaisesti Kun olet asettanut paristot oikeinpäin, sulje paristolokeron kansi.

Alhaisen varaustason ilmaisin

Radio tunnistaa pariston alhaisen varaustason, kun paristojännite on alhainen. Paristokuvake näyttää alhaista varaustasoa. Kun pariston varaustaso on alhainen, tyhjän pariston symboli ilmestyy ja radiopuhelin hälyttää, kunnes pariston jännite on tyhjentynyt kokonaan. Sinun täytyy vaihtaa nyt paristot.

Lähetyskantama

Kantama vaihtelee ympäröivän maaston mukaan ja esteet, kuten mäet tai rakennukset vaikuttavat siihen. Älä yritä käyttää kahta radiolaitetta alle 1,5 metrin etäisyydellä toisistaan. Silloin voi esiintyä häiriöitä. Puhokantama riippuu myös maastosta. Betonirakenteet, tiheä kasvillisuus ja radiolaitteen käyttäminen sisällä tai ajoneuvossa voi vaikuttaa kantamaan.



88 CTCSS-koodi. Vaihteluväli 1–38, käyttäjä valitsee.

TX Näkyy, kun signaalia lähetetään.

RX Näkyy, kun signaalia vastaanotetaan.

DCM Näkyy, kun kaksoiskellotoiminto on kytketty päälle.

VOX Näkyy, kun VOX-ominaisuus on otettu käyttöön.

Laitteen käyttäminen

Kytkeminen päälle / pois päältä:

1 Päälle kytkeminen

Pidä valikko-/virtapainiketta painettuna, kunnes kuulet äänimerkin.

2 Kytkeminen pois päältä

Pidä valikko-/virtapainiketta painettuna, kunnes kuulet äänimerkin.

Äänenvoimakkuuden säätäminen:

Laitteessa on kahdeksan esiasetettua äänenvoimakkuustasoa. Lisää äänenvoimakkuutta painamalla ylös-/skannauspainiketta. Vähennä äänenvoimakkuutta painamalla alas-/Moni-painiketta. Vahvista painamalla PPT- tai valikko-/virtapainiketta.

Lukkonäppäin:

Pidä lukituspainiketta painettuna 6 sekunnin ajan, laite menee lukkoon ja lukkokuvake näkyy LCD-ruudussa. Kun laite on lukittu, vain taskulamppu, virtapainike, PTT-painike ja lukituspainike ovat käytettävissä. Avaa lukitus pitämällä lukituspainiketta painettuna 3 sekunnin ajan.

Taskulamppu:

Pidä taskulamppupainiketta painettuna, lamppu palaa. Kun vapautat painikkeen, lamppu sammuu. Kun laite on kytketty pois päältä, taskulampun voi silti kytkeä päälle / pois päältä taskulamppupainikkeesta.

Automaattinen skannaus:

Pidä ylös-/skannauspainiketta painettuna 2 sekunnin ajan, jolla aktivoit automaattisen skannauksen. Pidä ylös-/skannauspainiketta painettuna uudelleen 2 sekunnin ajan tai paina valikko/virtapainiketta automaattisen skannauksen kytkemiseksi pois päältä.

Näyttö (nollakohina)

Aktivoi näyttö pitämällä alas-/Moni-painiketta painettuna 2 sekunnin ajan.

Sammuta näyttö pitämällä alas-/Moni-painiketta painettuna uudelleen 2 sekunnin ajan.

Kanavien vaihtaminen

Käytettävissäsi on laillisen taajuusalueen kanavia. Jos haluat olla yhteydessä toiseen laitteeseen, niiden on oltava samalla kanavalla. Kun virta on kytketty päälle, voit vaihtaa kanavia painamalla valikko-/virtapainiketta kerran ja käyttämällä ylös-/alas-painikkeita siirtyäksesi haluamallesi kanavalle. Vahvista asettamasi kanava painamalla PTT-painiketta.

Laite toimii yhteen suuntaan kerrallaan. Kun puhut, et voi samalla vastaanottaa lähetystä.

Laite käyttää avoimen lisenssin taajuusluettelua. Tunnistaudu aina, kun lähetät samalla kanavalla.

TÄRKEÄÄ: tarkista kuuntelemalla, että kanava ei ole käytössä, ennen kanavalla lähettämistä.

CTCSS/DCS

Paina valikko-/virtapainiketta kaksi kertaa ja ota CTCSS-/DCS-järjestelmä eli kiinteä kohinasalpasignaali käyttöön. CTCSS on piiri, jota käytetään vähentämään muiden käyttäjien aiheuttamaa kuuntelun häirintää jaetulla kaksisuuntaisella radioviestintäkanavalla. Se tarjoaa periaatteessa yksityisen kanavan vilkkaalle virralle.

CTCSS = kiinteä kohinasalpasignaali. Se mahdollistaa puhumisen aktiivisen kanavan yksityisellä alakanavalla. DCS on CTCSS:n digitaalinen laajennus.

DCS = DCS on CTCSS:n digitaalinen laajennus. Se tarjoaa ylimääräiset, digitaalisestikoodatut kohinakoodit, jotka tulevat 38:n CTCSS-koodin jälkeen. CTCSS 1–38koodeja seuraavat DCS 1–38.

VOX

Ääniohjattu lähetin, jonka avulla voit lähettää ääntäsi painamatta painiketta.

Kommunikaattori on varustettu säädettävällä ääniohjatulla lähettimellä (VOX), jota voidaan käyttää automaattisessa äänensiirrossa.

Tässä kätevässä tilassa lähetys aloitetaan automaattisesti puhumalla mikrofoniin. Painiketta ei tarvitse painaa.

Painamalla valikko-/virtapainiketta 3 kertaa, näytössä näkyy VOX-merkki, OFF-merkki vilkkuu. Painamalla ylös- tai alas-painiketta voit valita äänitason (1–3 tasoa tai OFF). Painamalla PTT-painiketta vahvistat asetuksen, VOX-oletusasetus on OFF.

CA

CA sallii sinun säätää erilaisia soittoääniä operaattorille soittamiseen samalta kanavalta.

Painamalla valikko-/virtapainiketta 4 kertaa, näyttöön ilmestyy CA-merkki, luku 01 jatkaa vilkkumista. Painamalla ylös- tai alas-painiketta voit valita soittoäänien 1–10, vahvasta soittoääniasetus sitten painamalla PTT-painiketta, soittoäänien oletusasetus on 01. Tässä laitteessa on 10 tilan soittoääntä. Sinä ja kaverisi voitte suunnitella soittoäänien, jota voitte käyttää ja viestittää salassa häiriöiden välttämiseksi. Tämän toiminnon aktivoimiseksi, kun laite on normaalissa tilassa, paina PTT-painiketta kaksi kertaa nopeasti ja vapauta sitten lähettääksesi soittoäänien toiselle käyttäjälle samalla kanavalla.

TOT

Aikakatkaisuajastin merkitsee sitä, että laite pysäyttää lähettämisen automaattisesti, kun jatkuva lähetys on jatkunut 30 tai 60 sekuntia.

Paina valikkopainiketta 5 kertaa, näytössä näkyy 60 s, valitse 60 tai 30 sekuntia ylös- tai alas-painikkeella. Oletusasetus on 60 sekuntia.

Vahvista muutokset painamalla PTT-painiketta.

Roger Beep

Roger Beep tarkoittaa merkkiäänien lisäämistä lähetyksen loppuun. Merkkiääni ilmaisee, että käyttäjä/operaattori on lopettanut puhumisen.

Tämä on ääni, joka lähetetään automaattisesti, aina kun PTT-painike vapautetaan.

Se ilmaisee vastaanottavalle osapuolelle, että olet lopettanut lähetyksen ja olet vastaanottotilassa.

Paina valikkopainiketta 6 kertaa, näytössä näkyy PÄÄLLÄ tai POIS PÄÄLTÄ, painamalla ylös- tai alas-painiketta valitset PÄÄLLÄ tai POIS PÄÄLTÄ ja vahvistat muutokset painamalla PTT-painiketta.

Näppäinääni

Näytössä näkyy symboli, kun näppäinääni on päällä.

Paina valikkopainiketta 7 kertaa, näytössä näkyy Kello PÄÄLLÄ, paina ylös-/skannauspainiketta ja valitse PÄÄLLÄ tai paina alas-/Moni-painiketta valitaksesi POIS PÄÄLTÄ.

Oletusasetus on PÄÄLLÄ, vahvista muutokset painamalla PTT-painiketta.

DCM

Kahden kanavan valvonta. Voit valvoa kahden kanavan väliltä, esim. 1– 8 tai 9 –22.

Paina valikkopainiketta 6 kertaa, näytössä näkyy DCM POIS PÄÄLTÄ, painamalla ylös- tai alas-painiketta valitset DCM POIS PÄÄLTÄ tai PÄÄLLÄ, kun valitset DCM PÄÄLLÄ, paina valikko-/virtapainiketta yhden kerran, selaa ylös-/alas-painikkeella ja valitse kanava. Kanava ei saa olla sama kuin pääkanava, vahvistat muutokset painamalla PTT-painiketta.

Lähtettäminen (puheen lähettäminen)

Laite on jatkuvasti vastaanottotilassa, kun laite on kytketty päälle, eikä se lähetä.

Kun signaali vastaanotetaan nykyisellä kanavalla, LCD-näyttöön ilmestyy "RX"-kuvake.

a. Lähetä ääntäsi pitämällä PTT-painiketta painettuna. Lähetysignaalin kuvake "TX" näkyy LCD-näytössä.

- b. Pidä laitetta pystyasennossa mikrofoni (MIC) 5 cm:n päässä suusta. Pidä PTT-painiketta painettuna, puhu mikrofoniiin normaalilla äänelläsi.
- c. Kun lopetat lähetyksen, vapauta PTT-painike. Lähetyksesi vastaanottajien täytyy olla samalla kanavalla kanssasi.

Laitteen nollaaminen

Poista paristo radiopuhelimen paristolokerosta, pidä sitten valikko-/virtapainiketta painettuna, samalla, kun laitat pariston takaisin radiopuhelimen lokeroon oikeaan suuntaan, laite käynnistyy ja näytössä näkyy CH 100, vapauta silloin PWR-painike.

Ota huomioon – kaikkia tuotteita voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta. Emme vastaa käyttöoppaan virheistä tai puutteista.

KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä niissä käytettävät paristot sisältävät materiaaleja, komponentteja ja aineita, jotka voivat olla vahingollisia terveydelle ja ympäristölle, jos jättemateriaalia (pois heitettävät sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot) ei käsitellä asianmukaisesti.

Sähköinen ja elektroninen laite ja akku on merkitty roskakorilla, jonka yli on piirretty rasti, kuten yllä. Symboli kertoo, ettei sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai paristoja saa hävittää kotitalousjätteen mukana, vaan ne on hävitettävä erikseen.

On tärkeää, että loppukäyttäjänä viet käytetyt paristot oikeaan keräyspaikkaan. Tällä tavoin voit varmistaa, että paristot kierrätetään lain mukaan, eivätkä ne vahingoita ympäristöä.

Kaikkiin kaupunkeihin on perustettu keräyspisteitä, joihin sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot voidaan viedä maksutta edelleen toimitettaviksi kierrätysasemille tai muihin keräyspisteisiin tai ne voidaan kerätä suoraan kotoa. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

Inter Sales A/S vakuuttaa, WTA-446 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa osoitteessa: www.denver-electronics.com, napsauta hakukuvaketta verkkosivuston yläreunassa. Kirjoita mallinumero: WTA-446. Siirry nyt tuotesivulle, RED-direktiivi näkyy latausten/muiden latausten alla.

Käyttötaajuusalue: 446.00625-446.09375mhz

Maks. lähtöteho: ≤0.5W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Tanska

www.facebook.com/denverelectronics