

Bruksinstrukser

WTA-446



INSTALLASJON

Løsne belteklemmen

Dra belteklemmens sperre bort fra enheten.

Se bilde til høyre.



Merk: Du må ikke lade opp det alkaliske batteriet. Hvis du bruker oppladbare batterier, kan disse lades opp med en Micro USB-kabel mens de sitter inne i walkie talkie'n. (Hvis du bruker batterier som ikke kan lades opp, vil ingen ting skje)

BRUK AV IKKE-OPPLADBARE BATTERIER

1. Skyv batteridekslet ned.
2. Sett inn 3 x AAA batterier (ikke medlevert).
3. Sett inn batteriene, og vær oppmerksom på polaritetene som står på batterikammeret. Etter at du har satt inn batteriene på riktig måte, lukk igjen batterikammeret.

Indikator for lav batteristand

Når batterispenningen blir for lav, vil radioen gi deg beskjed om det. Batteri-ikonet vil vise deg lav batteristatus. Når batterispenningen er lav, vil symbolet for lav batteristatus vises, og din walkie-talkie vil pipe inntil batteriet er helt tomt. Da må du bytte ut batteriene.

Rekkevidde

Rekkevidden vil være avhengig av omgivelsene og miljøforhold rundt deg, og kan reduseres av bygninger, bakker og fjell. Ikke bruk to radioer som er altfor nære hverandre, hold enhetene minst 1,5 m (5 feet) fra hverandre. Ellers vil du oppleve interferens. Rekkevidden avhenger også av terrenget. Det kan rammes av betongbygninger, tett skog, og andre radioer som brukes innendørs eller i biler.



BB CTCSS kode. Brukeren kan velge verdi mellom 1 og 38.

TX Viser når det sendes ut et signal.

RX Viser når det mottas et signal.

DCM Viser når Dual Watch-funksjonen er aktivert.

VOX Viser når VOX-funksjonen er aktivert.

Bruke enheten

Slå av/på:

1 Slå på

Trykk og hold nede Meny/Strøm-knappen inntil du hører en pipelyd.

2 Slå av

Trykk og hold nede Meny/Strøm-knappen inntil du hører en pipelyd.

Justere volumet:

Du kan velge mellom 8 lydnivåer. For å øke volumet, trykker du på Opp / Scan-knappen. For å dempe volumet, trykker du på Ned / Moni-tasten. Trykk på PTT-knappen eller Meny/STRØM-knappen for å bekrefte.

Tastelås:

Trykk på låseknappen og hold den nede i 6 sekunder. Enheten vil låses, og låseikonet vil vises på LCD-skjermen. Når enheten er låst, kan du bare bruke Lommelykt-knappen, PWR-knappen, PTT-knappen og Låseknappen. Trykk på låseknappen og hold den nede i 3 sekunder for å låse opp enheten.

Lommelykt:

Trykk på Lommelykt-knappen og hold den nede. Lykten slås på. Slipp knappen, og lykten slås av. Når enheten er slått av, kan du fortsatt slå lommelykten av/på ved å trykke på Lommelykt-knappen.

Auto-søk:

Trykk på Opp / Scan-knappen og hold den nede i 2 sekunder for å aktivere et automatisk søk. Trykk igjen på Opp / Scan-knappen og hold den nede i 2 sekunder eller på Meny / PWR-knappen for å deaktivere det automatisk søket.

Monitor (Zero squelch)

Trykk på Ned / Moni-knappen og hold den nede i 2 sekunder for å aktivere monitoren.

Trykk igjen på Ned / Moni-knappen og hold den nede i 2 sekunder for å deaktivere monitoren.

Bytte kanal

Du kan bruke kanaler med autoriserte frekvenser. For å kunne kommunisere med et annet utstyr, må det ha samme frekvens. For å bytte kanal, etter at du har slått på enheten din, trykk én gang på Meny/STRØM-knappen, og bruk Opp/Ned-knappene for å velge ønsket kanal. For å lagre ønsket kanal, trykk på PTT-knappen for å bekrefte.

Enheten din kan brukes for einveiskommunikasjon. Det vil si at så lenge du snakker, kan du ikke motta noe kommunikasjon andre veien. Utstyret kan brukes fritt, uten lisens. Det er viktig at du sier i fra hvem du er, hver gang du kommuniserer på samme kanal.

VIKTIG: Før du kommuniserer på en kanal, sjekk om den ikke allerede er i bruk.

CTCSS/DCS

Trykk to ganger på Meny/STRØM-knappen og bruk Opp/Ned-tastene for å introdusere CTCSS/DCS (Kontinuerlig tonekodet squelch-system). CTCSS er en type krets som brukes for å redusere forstyrrelsen på grunn av at andre brukere deler en toveis radiokommunikasjonskanal. Det gir deg muligheten til å opprette en privat kanal på opptatt strømming.

CTCSS = Coded Tone Controlled Squelching System (Kontinuerlig tone kodet squelch metode) Det gjør det mulig å snakke på en privat underkanal på en aktiv kanal. DCS er en digital forlengelse av CTCSS.

DCS = DCS er en digital forlengelse av CTCSS. Den gir deg ekstra digitalt koderte og squelch-koder som følger etter de 38 CTCSS-kodene. CTCSS 1 à 38 følges av DCS 1-38.

VOX

Stemmekontroll som gjør at du kan kommunisere med stemmen din uten å trykke på knappen.

Enheten din er utstyrt med en justerbar VOX-funksjon (Voice operated Transmitter) som kan brukes for automatisk stemmekontroll.

En praktisk modus, hvor kommunikasjonen starter automatisk, for apparatet merker når du begynner å snakke i mikrofonen. Du trenger ikke å trykke inn knappen.

Ved å trykke 3 ganger på Meny/STRØM-knappen, viser skjermen bokstavene VOX, bokstavene OFF blinker. Trykk på Opp eller Ned knappen for å velge stemmenivå (fra nivå 1 til 3 eller OFF). Trykk på PTT-knappen for å bekrefte innstillingen, standard-innstilling for VOX er OFF (AV).

CA

CA gjør det mulig å justere forskjellige toner for å kontakte operatøren fra samme kanal.

Når du trykke 4 ganger på Meny/STRØM-knappen, viser skjermen bokstavene CA, tallene 01 vil blinke. Trykk Opp eller Ned knappen for å velge en tone mellom 01 og 10, trykk på PTT-knappen for å bekrefte innstillingen for tonen. Standard-innstillingen er 01.

Denne enheten har 10 ringetoner som du og den andre parten kan bruke for å kommunisere på hemmelig måte uten å bli forstyrret.

For å aktivere denne funksjonen, sett enheten i normal modus, trykk to ganger raskt på PTT-knappen, og slipp tasten for å sende en tone til andre brukere på samme kanal.

TOT

Time out timer (Tidsgrensetid for transmisjon) betyr at enheten vil stoppe kommunikasjonen etter 30 eller 60 sekunder med sammenhengende kommunikasjon.

Trykk 5 ganger på Meny-knappen, skjermen vil vise 60 s, trykk Opp eller Ned knappen for å velge mellom 60 og 30 sekunder.

Standard-innstilling er 60 sekunder, trykk på PTT-knappen for å lagre endringene.

Roger Beep

Roger beep betyr at det vil føyes til en pipelyd på slutten av en melding. Lyden betyr at brukeren/operatøren er ferdig med å snakke.

Denne lyden overføres automatisk så snart man slipper PTT-knappen.

Den gir mottakeren beskjed om at du er ferdig med sendingen, og at du er i mottaksmodus.

Trykk 6 ganger på Meny-knappen, menyen vil vise ON eller OFF (På eller Av), trykk på Opp eller Ned knappen for å velge mellom ON og OFF, og trykk på PTT-knappen for å bekrefte endringene.

Tastetone

Et symbol vil vises når Tastetoner er aktivert.

Trykk 7 ganger på Meny-knappen, menyen vil vise Bell ON (Lyd På), trykk på Opp/Scan-knappen for å velge ON, eller trykk på Ned/Moni knappen for å velge OFF.

Standard-innstilling er ON, trykk på PTT-knappen for å lagre endringene.

DCM

Overvåking av to kanaler Du kan passe på to kanaler, f.eks. 1 til 8 eller 9 til 22.

Trykk 8 ganger på Meny-knappen. Skjermen vil vise DCM OFF, trykk på Opp eller Ned knappen for å velge mellom DCM ON og OFF. Hvis du velger DCM ON, trykk en gang på Meny/STRØM-knappen, bruk Op/Ned knappen for å velge kanal. Kanalen kan ikke være den samme som hovedkanalen, trykk på PTT-knappen for å bekrefte.

Sending (snakke med en annen)

Når enheten et slått PÅ, og hvis den ikke sender noen melding, står det kontinuerlig i mottaksmodus.

Når den fanger opp et signal på den aktuelle kanalen, vil ikonet "RX" vises på LCD-skjermen.

- a. Trykk inn PTT (Push to Talk) knappen og hold den inne for å snakke. Ikonet "TX" som står for overføring av signal vil vises på LCD-skjermen.
- b. Hold enheten vertikalt med mikrofonen (MIC) ca. 5 cm fra munnen. Hold PTT-knappen nede, og snakk i mikrofonen med normal stemme.
- c. Slipp PTT-knappen når du er ferdig med å snakke. For at de andre skal kunne motta meldingen din, må de være på samme kanal.

Nullstille enheten

Ta batteriet ut av walkie talkie'ns batterikammer, hold Meny/STRØM-knappen nede, mens du setter inn batteriet på nytt i batterikammeret, med riktig polaritet. Enheten vil starte opp igjen, og den vil vise CH 100. Først da kan du slippe PWR-knappen.

Vennligst merk at vi kan gjøre endringer på alle våre produkter uten forvarsel. Vi tar forbehold om eventuelle feil og mangler i denne manualen.

MED ENERETT, OPPHAVSRETT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlige for helse og miljø hvis kasserte elektriske og elektroniske produkter og batterier ikke håndteres riktig.

Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier er merket med en søppelbøtte med kryss over, som vist ovenfor. Dette symbolet betyr at elektrisk og elektronisk utstyr og batterier ikke må kastes sammen med annet husholdningsavfall, men skal avhendes separat.

Det er viktig at du som sluttbruker kvitter deg med dine brukte batterier på en korrekt måte. På denne måten kan du være sikker på at batteriene blir resirkulert i henhold til lovverket, og at de ikke skader miljøet.

Alle byer har egne systemer for avfallshåndtering. Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier kan enten leveres inn gratis til gjenvinningsstasjoner og andre innsamlingssteder eller bli hentet direkte fra husholdningene. Du kan få mer informasjon fra de lokale myndighetene i byen din.

Hermed erklærer Inter Sales A/S at radioutstyrstypen WTA-446 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulle tekst kan man finne på følgende internettadresse: www.denver-electronics.com, og klikk deretter på søkeikonet øverst på nettsiden. Legg inn modellnummeret: WTA-446. Gå deretter til produktsiden, så finner du RED-direktivet under nedlastinger/andre nedlastinger.

Operativt frekvensområde: 446.00625-446.09375mhz

Maks. utgangseffekt: ≤0.5W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denverelectronics