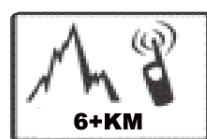


Brugervejledning

WTA-446



OPSÆTNING

Afmontering af bælteclipsen

Træk bælteclipsens hængsel ud fra enheden.

Se billedet til højre



Bemærk: Forsøg ikke at oplade alkaliske batterier. Hvis du anvender genopladelige batterier, kan du oplade dem ved hjælp af et MicroUSB-kabel, mens de stadig sidder i walkie-talkien (hvis du ikke anvender genopladelige batterier, sker der intet).

VED BRUG MED IKKE-GENOPLADELIGE BATTERIER:

1. Skub dækslet af batterirummet.
2. Læg 3 x AAA-batterier i (tilkøb).
3. Læg batterierne i i overensstemmelse med markeringerne for polaritet i batterirummet. Når batterierne er lagt i, skal du lukke batteridækslet.

Indikator for lavt batteriniveau

Radioen kan registrere det lave batteriniveau, når batterispændingen falder. Batteriikonet viser den lave batteristatus. Når batterispændingen er lav, vises det tomme batterisymbol, og walkie-talkien afgiver alarm, indtil batteriet er helt tomt. Herefter er det nødvendigt at skifte batterierne.

Senderækkevidde

Senderækkevidden afhænger af dine omgivelser, og den påvirkes af forhindringer som fx bakker eller bygninger. Forsøg ikke at sende mellem to radioenheder, der befinder sig under 1,5 m fra hinanden. Ellers kan du opleve interferens. Senderækkevidden afhænger også af terrænet. Den påvirkes af betonbygninger, kraftigt løv samt benyttelse indendørs eller i et køretøj.



88 CTCSS-kode. Kan ændres fra 1 til 38 efter brugers valg.

TX Viser, når du sender et signal.

RX Viser, når du modtager et signal.

DCM Viser, når funktionen overvågning af to kanaler er aktiveret.

VOX Viser, når funktionen VOX er aktiveret.

Betjening af enheden

Tænde og slukke:

1 Sådan tænder du

Tryk og hold knappen Tænd/sluk/Menu, til du hører et bip.

2 Sådan slukker du

Tryk og hold knappen Tænd/sluk/Menu, til du hører et bip.

Justering af lydstyrken:

Du kan vælge mellem 8 faste lydstyrketrin. Hvis du vil skrue op, skal du trykke på knappen Op / Scan. Hvis du vil skrue ned, skal du trykke på knappen Ned / Moni. Og tryk på knappen PTT eller knappen Tænd/sluk/Menu for at bekræfte.

Tastelås:

Tryk og hold låseknappen i 6 sekunder for at låse enheden. Låseikonet vises på LCD-displayet. Når enheden er låst, fungerer kun knapperne Lygte, Tænd/sluk, PTT samt låseknappen. Tryk og hold låseknappen i 3 sekunder for at låse op.

Lygte:

Tryk og hold lygteknappen for at tænde lygten, slip knappen for at slukke lygten. Selv når enheden er slukket, kan lygten tændes og slukkes ved at trykke på lygteknappen.

Automatisk scanning:

Tryk og hold knappen Op/Scan i 2 sekunder for at aktivere automatisk scanning. Tryk og hold knappen Op/Scan i 2 sekunder igen, eller tryk på knappen Menu/Tænd/sluk for at deaktivere automatisk scanning.

Monitor (zero squelch)

Tryk og hold knappen Ned/Moni i 2 sekunder for at aktivere funktionen monitor.

Tryk og hold knappen Ned/Moni i 2 sekunder igen for at deaktivere monitor.

Skift af kanal

Du har kanaler med legale frekvenser til rådighed. For at kunne kommunikere med en anden enhed, skal begge enheder være på samme kanal. Hvis du vil ændre kanaler, efter at enheden er tændt, skal du trykke én gang på knappen Tænd/sluk/Menu og bruge

pileknapperne Op/Ned for at bladre til den ønskede kanal. Vælg den ønskede kanal ved at trykke på knappen PTT for at bekræfte ændringerne.

Din enhed er en enkel "envejsenhed". Mens du taler, kan du ikke modtage.

Din enhed anvender et åbent licensbånd. Giv dig altid til kende, hvis du sender på samme kanal.

VIGTIGT: Inden du sender på en kanal, skal du sikre dig, at den ikke allerede er i brug.

CTCSS/DCS

Tryk to gange på knappen Menu/Tænd/sluk, og brug pileknapperne Op/Ned til at aktivere systemet CTCSS/DCS kontinuerlig tonekodet squelch. CTCSS er et kredsløb, der anvendes til at reducere irritationen ved at lytte til andre brugere på en delt tovejs-radiokommunikationskanal. Reelt set tillader det at have en privat kanal i en ellers travl stream.

CTCSS = Kodet tonestyret squelch-system. Dette tillader dig at tale privat på en underkanal til en aktiv kanal. DCS er en digital udvidelse af CTCSS.

DCS = DCS er en digital udvidelse af CTCSS. Det tilbyder ekstra digital kodning og squelch-koder, der sættes bagefter de 38 CTCSS-koder. CTCSS 1 til 38 efterfølges af DCS 1-38.

VOX

Stemmestyret sender, der gør det muligt at sende uden at trykke på knappen.

Dit håndsat er udstyret med en justerbar stemmestyret sender (VOX), der kan bruges til automatisk taletransmission.

Med denne praktiske funktion begynder transmissionen automatisk i det øjeblik, du taler ind i mikrofonen. Det er ikke nødvendigt at trykke på knappen.

Tryk tre gange på knappen Menu/Tænd/sluk, hvorefter displayet viser bogstaverne VOX, og bogstaverne OFF blinker. Tryk på pileknapperne Op eller Ned for at vælge lydstyrkeniveau (fra 1 til 3 eller OFF (fra)). Tryk på knappen PTT for at bekræfte indstillingen.

Som standard er VOX indstillet til OFF.

CA

CA gør det muligt at indstille forskellige toner til opkald til operatøren fra samme kanal.

Tryk fire gange på knappen Menu/Tænd/sluk, hvorefter displayet viser bogstaverne CA, og tallet 01 blinker. Tryk på pileknapperne Op eller Ned for at vælge opkaldstone fra 01 til 10, og tryk dernæst på knappen PTT for at bekræfte din indstilling. Standardindstillingen for opkaldstone er 01.

Du kan vælge mellem 10 opkaldstone på denne enhed, og du og den anden part kan bruge forskellige opkaldstone til at kommunikere separat og hemmeligt og derved undgå forstyrrelser. Hvis du vil aktivere denne funktion, mens enheden er i normaltilstand, skal du trykke på knappen PTT to gange hurtigt efter hinanden og dernæst slippe for at sende en tone til de andre brugere på samme kanal.

TOT

Timeout timer betyder, at enheden automatisk holder op med at sende efter 30 eller 60 sekunders kontinuerlig transmission.

Tryk på knappen Menu 5 gange, hvorefter displayet viser 60 s. Tryk på pileknep Op eller Ned for at vælge mellem 60 eller 30 sekunder.

Standardindstillingen er 60 sekunder. Tryk på knappen PTT for at bekræfte dine ændringer.

Roger Beep

Roger beep betyder, at en tone føjes til enden af din transmission som tegn på, at bruger/operatør har talt færdig.

Denne tone sendes automatisk hver gang, du slipper knappen PTT.

Tonen fortæller modtager, at du er færdig med at sende og nu er klar til at modtage.

Tryk 6 gange på knappen Menu, hvorefter displayet viser ON eller OFF. Tryk på pileknep Op eller Ned for at vælge mellem ON eller OFF, og tryk på knappen PTT for at bekræfte dine ændringer.

Tastetone

Et symbol vises, når tastetone åbnes.

Tryk 7 gange på knappen Menu, hvorefter displayet viser Bell ON. Tryk på pileknep Op eller Ned for at vælge ON, eller tryk på Knappen Ned/Moni for at vælge OFF.

Standardindstillingen er ON, tryk på knappen PTT for at bekræfte dine ændringer.

DCM

Overvågning af to kanaler. Du kan overvåge to kanaler, fx 1 til 8 eller 9 til 22.

Tryk 8 gange på knappen Menu, hvorefter displayet viser DCM OFF. Tryk på pileknep Op eller Ned for at vælge DCM OFF eller ON. Hvis du vælger DCM ON, skal du dernæst trykke én gang på knappen Menu/Tænd/sluk og bruge pileknep Op eller Ned til at vælge kanal.

Kanalen kan ikke være den samme som hovedkanalen. Tryk på knappen PTT for at bekræfte dine ændringer.

Transmission (afsendelse af tale)

Enheden står altid i modtagetilstand, når den er tændt, men ikke sender.

Når der modtages et signal på den aktuelle kanal, vises ikonet "RX" på LCD-displayet.

- a. Tryk og hold knappen PTT (tryk for at tale) for at sende din talebesked. Sendesignalet "TX" vises på LCD-displayet.
- b. Hold enheden i lodret position med mikrofonen ca. 5 cm fra munden. Mens PTT-knappen holdes inde, skal du tale ind i mikrofonen ved normal talestyrke.
- c. Slip knappen PTT, når du er færdig med at sende. For at andre kan modtage din transmission, skal de være på samme kanal som du.

Nulstilling af enheden

Tag batteriet ud af walkie-talkiens batterirum, og hold knappen Menu/Tænd/sluk inde, mens du igen sætter batteriet korrekt i walkie-talkien. Enheden starter op og viser CH 100. Du kan nu slippe knappen PWR.

Bemærk venligst - Ret til uvarslet ændring i alle produkter forbeholdes. Vi tager forbehold for fejl og udeladelser i denne manual.

ALLE RETTIGHEDER RESERVERET, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektrisk og elektronisk udstyr samt medfølgende batterier indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være skadelige for menneskers sundhed og miljøet, hvis affaldet (kasseret elektrisk og elektronisk udstyr og batterier) ikke håndteres korrekt.

Elektrisk og elektronisk udstyr og batterier er mærket med ovenstående symbol med en affaldsspand overstreget med et kryds. Symbolet angiver, at elektrisk og elektronisk udstyr og batterier ikke må bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald men skal bortskaffes særskilt.

Det er vigtigt, at du som slutbruger afleverer dine brugte batterier på de hertil beregnede indsamlingssteder. På denne måde er du med til at sikre, at batterierne genanvendes i overensstemmelse med lovgivningen og ikke belaster miljøet.

Alle kommuner har etableret indsamlingsordninger, hvor affald fra elektrisk og elektronisk udstyr samt batterier gratis kan afleveres på genbrugsstationer og andre indsamlingssteder eller blive afhentet direkte fra boligerne. Nærmere information kan fås hos kommunens tekniske forvaltning.

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

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: www.denver-electronics.com, og klik på søgeikonet øverst på hjemmesiden. Skriv modelnummeret: WTA-446. Du kommer nu ind på produktsiden, hvor RED-direktivet kan findes under downloads/andre downloads.

Driftsfrekvensområde: 446.00625-446.09375mhz

Maksimal udgangseffekt: ≤0.5W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Søften

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denverelectronics