

Gebruiksaanwijzingen

WTA-446



INSTALLATIE

De riemclip verwijderen

Trek de klem van de riemclip los van het apparaat.

Zie afbeelding hier rechts



Opmerking: Laad de alkalinebatterij niet op. Als u oplaadbare batterijen gebruikt, kunt u deze opladen met een USB-kabel, terwijl ze zich in de portofoon bevinden (als u geen oplaadbare batterijen gebruikt, gebeurt er niets).

VOOR HET GEBRUIK VAN NIET-OPLAADBARE BATTERIJEN:

1. Schuif de klep van het batterijvak omlaag.
2. Installeer 3 x AAA-batterijen (niet inbegrepen).
3. Plaats de batterijen volgens de polariteitsmarkeringen op het batterijvak. Sluit de batterijklep na de batterijen op de juiste plek te hebben geïnstalleerd.

“Lage batterij”-meterindicator

De radio kan bepalen wanneer de batterijspanning uitgeput raakt. Het batterijicoontje zal aangeven wanneer het batterijvermogen laag is. Wanneer de batterijspanning laag is, dan zal het “lege batterij”-symbooltje verschijnen terwijl de portofoon een alarm laat klinken totdat de batterij volledig is uitgeput. U dient de batterijen vervolgens te vervangen.

Overdrachtsbereik

Het gespreksbereik hangt af van uw omgeving en wordt beïnvloed door obstakels zoals heuvels of gebouwen. Probeer de twee radio-eenheden niet te gebruiken wanneer minder dan 1,5m (5 voet) van elkaar verwijderd. U kunt anders storingen ondervinden. Het gespreksbereik hangt ook af van het terrein. Het zal worden beïnvloed door betonnen structuren of dicht gebladerte en gebruik binnenshuis of in voertuigen.



88 CTCSS-code. Door de gebruiker selecteerbaar tussen 1 en 38.

TX Weergegeven wanneer een signaal wordt uitgezonden.

RX Weergegeven wanneer een signaal wordt ontvangen.

DCM Weergegeven wanneer de functie Dubbele Controle is ingeschakeld.

VOX Weergegeven wanneer de VOX-functie is ingeschakeld.

Het apparaat gebruiken

In-/uitschakelen:

1 Inschakelen

Houd de toets Aan/Uit/Menu ingedrukt totdat u een piepton hoort.

2 Uitschakelen

Houd de toets Aan/Uit/Menu ingedrukt totdat u een piepton hoort.

Het volume regelen:

U kunt kiezen uit 8 vooraf ingestelde volumeniveaus. Druk op de toets Scan/Omhoog om het volume te verhogen. Druk op de toets Moni/Omlaag om het volume te verlagen. En druk ter bevestiging op de toets PTT of de toets Aan/Uit/Menu.

Toetsvergrendeling:

Houd de Vergrendeltoets 6 seconden ingedrukt om het apparaat te vergrendelen. Het vergrendelicoontje zal nu op het LCD-scherm worden weergegeven. Wanneer de apparaten zijn vergrendeld, dan zijn alleen de Zaklantaarntoets, Aan-/uittoets, PTT-toets en Vergrendeltoets beschikbaar. Houd de Vergrendeltoets 3 seconden ingedrukt om het te ontgrendelen.

Zaklantaarn:

Houd de Zaklantaarntoets ingedrukt om het licht in te schakelen en laat de toets los om weer uit te schakelen. Wanneer het apparaat is uitgeschakeld, dan kan de zaklantaarn nog steeds worden in-/uitgeschakeld met de Zaklantaarntoets.

Auto Scan:

Houd de toets Scan/Omhoog 2 seconden ingedrukt om de automatische scan te starten. Houd de toets Scan/Omhoog nogmaals 2 seconden ingedrukt of druk op de toets Aan/Uit/Menu om de automatische scan te stoppen.

Monitor (ruisonderdrukking)

Houd de toets Moni/Omlaag 2 seconden ingedrukt om de monitor te activeren.

Houd de toets Moni/Omlaag nogmaals 2 seconden ingedrukt om de monitor te deactiveren.

Van kanaal wisselen

U kunt kiezen uit alle kanalen met een legale frequentie. Om met een ander apparaat te kunnen communiceren, moet u hetzelfde kanaal hebben geselecteerd. U kunt van kanaal wisselen door het apparaat in te schakelen, eenmaal op de toets Aan/Uit/Menu te drukken en vervolgens de toetsen Omhoog/Omlaag te gebruiken om het gewenste kanaal te selecteren. Stel het gewenste kanaal in

door op de PTT-toets te drukken om de veranderingen te bevestigen.

Uw apparaat is gewoon "telkens één zijde". Terwijl u spreekt, kunt u geen overdracht ontvangen.

Uw apparaat is een open-licentie band. Identificeer uzelf altijd wanneer u op hetzelfde kanaal uitzendt.

BELANGRIJK: Voordat u op een kanaal uitzendt, dient u te luisteren of dat kanaal niet al in gebruik is.

CTCSS/DCS

Druk tweemaal op de toets Aan/Uit/Menu en gebruik vervolgens Omhoog/Omlaag om de CTCSS/DCS (Continu Toon-Code Squelch-Systeem) te activeren. U kunt op een gedeeld tweewegs radiocommunicatiekanaal ook andere gebruikers horen en het CTCSS-circuit wordt gebruikt om deze ergernis te voorkomen. Het maakt in principe een privé kanaal mogelijk op een druk kanaal.

CTCSS = Continu Toon-Code Squelch-Systeem. U kunt hiermee op een privé subkanaal op een actief kanaal praten. DCS is een digitale extensie van CTCSS.

DCS = DCS is een digitale extensie van CTCSS. Het verstrekt aanvullende, digitaal gecodeerde squelch-codes die na de 38 CTCSS-codes volgen. CTCSS 1 tot 38 wordt gevolgd door DCS 1-38.

VOX

Stem-geactiveerde zender, u kunt hiermee met uw stem uitzenden zonder op de toets te hoeven drukken.

Uw communicator is voorzien van een instelbare Stem-geactiveerde Zender (VOX) die kan worden gebruikt voor automatische stemoverdracht.

De overdracht wordt in deze handige modus automatisch geactiveerd door gewoon in de microfoon te spreken. U hoeft dus niet op de toets te drukken.

Door 3 keer op de toets Aan/Uit/Menu te drukken, zal het scherm het VOX-karakter weergeven terwijl het karakter UIT blijft knipperen.

Druk op de toets Omhoog of Omlaag om het stemniveau te selecteren (van niveau 1 tot 3 of UIT). Druk op de PTT-toets om uw instelling te bevestigen. De standaard VOX-instelling is UIT.

CA

U kunt met de CA-functie verschillende tonen instellen voor het oproepen van de gebruiker op hetzelfde kanaal.

Door 4 keer op de toets Aan/Uit/Menu te drukken, zal het scherm het CA-karakter weergeven terwijl het karakter 01 blijft knipperen.

Druk op de toets Omhoog of Omlaag om de oproeptoon 01 tot 10 te kiezen en druk vervolgens op de PTT-toets om de geselecteerde oproeptoon te bevestigen. De oproeptoon is standaard ingesteld op 01.

Dit apparaat biedt 10 verschillende oproeptonen, zodat u en uw gesprekspartner een specifieke oproeptoon kunnen gebruiken om afzonderlijk en in het geheim te communiceren en verstoringen te voorkomen. Activeer deze functie door in de normale modus tweemaal snel op de PTT-toets te drukken en vervolgens los te laten om een toon te zenden naar andere gebruikers op hetzelfde kanaal.

TOT

Time-out-timer betekent dat het apparaat na 30 of 60 seconden continue overdracht stopt met zenden.

Druk 5 keer op de Menutoets en het scherm zal 60 s weergeven. Druk vervolgens op de toets Omhoog of Omlaag om 60 of 30 seconden te kiezen. De standaard instelling is 60 seconden. Druk op de PTT-toets om veranderingen te bevestigen.

Roger Bieptoon

Roger Bieptoon betekent een toon die aan het einde van een zending wordt toegevoegd en aangeeft dat de gebruiker klaar is met spreken.

Dit is een toon die automatisch wordt verzonden wanneer de PTT-toets wordt losgelaten.

Dit informeert de ontvangende partij dat uw overdracht is geëindigd en dat u nu in de ontvangstmodus bent.

Druk 6 keer op de Menutoets en het scherm zal AAN of UIT weergeven. Druk op de toets Omhoog of Omlaag om AAN of UIT te kiezen en druk op de PTT-toets om uw selectie te bevestigen.

Toetstoon

Er zal een symbooltje worden weergegeven wanneer de Toetstoon is geactiveerd.

Druk 7 keer op de Menutoets en het scherm zal Bel AAN weergeven. Druk op de toets Scan/Omhoog om AAN te selecteren of druk op de toets Moni/Omlaag om UIT te kiezen.

De standaard instelling is AAN. Druk op de PTT-toets om veranderingen te bevestigen.

DCM

Dubbele kanaalcontrole. U kunt tussen twee kanalen controleren, zoals 1 tot 8 of 9 tot 22.

Druk 8 keer op de Menutoets en het scherm zal DCM UIT weergeven. Druk op de toets Omlaag of Omhoog om DCM UIT of AAN te

selecteren, druk vervolgens eenmaal op de toets Aan/Uit/Menu en scroll de Omhoog-/Omlaagtoets om het gewenste kanaal te kiezen. Druk op de PTT-toets om veranderingen te bevestigen.

Zenden (stemoverdracht)

Het apparaat staat continu op de ontvangstmodus wanneer deze AAN is geschakeld en niet uitzendt.

Wanneer er een signaal wordt ontvangen op het huidige kanaal, dan zal het "RX"-icoontje op het LCD-scherm verschijnen.

- a. Houd de PTT-toets (Push to Talk) ingedrukt om uw stem uit te zenden. Het zendsignaalicoontje "TX" zal op het LCD-scherm verschijnen.
- b. Houd het apparaat in een verticale positie met de Mic (microfoon) 5 cm uit de buurt van uw mond. Spraak in uw normale stem in de microfoon terwijl u de PTT-toets ingedrukt houdt.
- c. Laat de PTT-toets los wanneer u klaar bent met zenden. Anderen kunnen uw zending alleen horen wanneer zij op hetzelfde kanaal zitten als u.

Het apparaat resetten

Haal de batterij uit het batterijvak van de portofoon, houd de toets Aan/Uit/Menu ingedrukt en plaats tegelijkertijd de batterij terug in het batterijvak van de portofoon volgens de juiste polariteit. Het apparaat zal inschakelen en kanaal 100 weergeven, u kunt de PWR-toets nu loslaten.

Technische wijzigingen kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Fouten en weglatingen in de handleiding zijn voorbehouden.

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN, AUTEURSRECHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektrische en elektronische apparatuur en de inbegrepen batterijen bevatten materialen, componenten en stoffen die schadelijk kunnen zijn voor uw gezondheid en het milieu, indien de afvalproducten (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en batterijen) niet correct worden verwerkt.

Elektrische en elektronische apparatuur en batterijen zijn gemarkeerd met het doorgekruiste afvalbaksymbool, zoals hierboven afgebeeld. Dit symbool is bestemd de gebruiker er op te wijzen dat elektrische en elektronische apparatuur en batterijen niet als normaal huishoudelijk afval afgedankt dienen te worden, maar gescheiden moeten worden ingezameld.

Als eindgebruiker is het belangrijk dat u uw verbruikte batterijen inlevert bij een geschikte en speciaal daarvoor bestemde faciliteit. Op deze manier is het gegarandeerd dat de batterijen worden hergebruikt in overeenstemming met de wetgeving en het milieu niet aantasten.

Alle plaatsen hebben specifieke inzamelpunten, waar elektrische of elektronische apparatuur en batterijen kosteloos ingeleverd kunnen worden op recyclestations of andere inzamellocaties. In bepaalde gevallen kan het afval ook aan huis worden opgehaald. Vraag om meer informatie bij uw plaatselijke autoriteiten.

Hierbij verklaar ik, Inter Sales A/S, dat het type radioapparatuur WTA-446 conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: www.denver-electronics.com en klik vervolgens op het zoekicoontje op de bovenste regel van de website. Type het modelnummer: WTA-446. Open nu de productpagina en de rode richtlijn is te vinden onder downloads/overige downloads.

Frequentiebereik: 446.00625-446.09375mhz

Totaal uitgangsvermogen: ≤0.5W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denemarken

www.facebook.com/denverelectronics