



WTA-448

Denver.eu

06/2022



Points de collecte sur www.quefairemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Veiligheidsinformatie

Lees de veiligheidsinstructies zorgvuldig door voordat u het product voor de eerste keer gebruikt en bewaar de instructies voor toekomstig gebruik.

1. Dit product is geen speelgoed. Houd het buiten bereik van kinderen.
2. Houd het product buiten het bereik van kinderen en huisdieren om kauwen en inslikken te voorkomen.
3. Gebruik nooit oude en nieuwe batterijen of verschillende soorten batterijen samen. Verwijder de batterijen als u het product langere tijd niet gebruikt. Controleer de polariteit (+/-) van de batterijen wanneer u ze in het product plaatst. Verkeerde plaatsing kan een explosie veroorzaken. Batterijen zijn niet inbegrepen.
4. De bedrijfs- en opslagtemperatuur van het product is van 0 °C tot 40 °C. Een te lage of te hoge temperatuur kan de werking beïnvloeden.
5. Open het product nooit. Reparaties of onderhoud mogen alleen worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel.
6. Niet blootstellen aan hitte of direct zonlicht!
7. Het apparaat is niet waterdicht. Als er water of vreemde voorwerpen het apparaat binnendringen, kan dit leiden tot brand of een elektrische schok. Stop onmiddellijk het gebruik. Als er water of een vreemd voorwerp het apparaat binnendringt.
8. Gebruik geen niet-originele accessoires samen met het apparaat, aangezien dit de werking van het apparaat kan verstoren.

PIC 01



Fig. 02



ONDERDEELBESCHRIJVING (fig. 01, 02)

1. Antenne
2. RX-pictogram  - weergegeven tijdens ontvangst
TX-pictogram  - weergegeven tijdens het zenden
3. Volumenniveau-indicator
4. Volume omhoog-toets ()
5. Continue ontvangst (MON)
6. Aan-/uittoets ()
7. Volume omlaag-toets ()
8. Oortelefoonuitgang
9. Luidspreker
10. Microfoon
11. Menu:
De menu-instellingen openen
12. Oproeptoets (**OPROEP**)
13. Indicator voor toetsvergrendeling
14. Batterijniveau-indicator
15. Push-to-talk (**TALK**)-toets
16. VOX-indicatie
17. Scanindicatie:
Weergegeven in scanmodus
18. Indicatie van kanaal/menu-onderwerp
19. CTCSS/waarde van menu-onderwerp
20. Lamptoets
21. Scantoets
22. Lamp
23. Clip voor riembevestiging
24. Riembevestiging
25. Batterijen (niet inbegrepen)
26. Batterijvak voor AAA-LR03

VOÓR GEBRUIK (Afb. 02)

Installeer batterijen in het apparaat door eerst de riembevestiging te verwijderen, de clip (23) van de riembevestiging te openen en de riembevestiging (24) omhoog te drukken.

Open het batterijvak (26), installeer de AAA-batterijen (25) (niet inbegrepen) en zorg er daarbij voor dat de polariteit correct overeenkomt. Sluit vervolgens het deksel.

DE TWINTALKER GEBRUIKEN

1. **Het apparaat in-/uitschakelen.** Schakel het apparaat in of uit door de aan-/uittoets (6) 3 seconden ingedrukt te houden totdat u een bevestigingspiep hoort.


2. **Het volume aanpassen.** Druk op de Omhoog-toets ▲ (4) om het volume te verhogen en op de Omlaag-toets ▼ (7) om het volume te verlagen.


Opmerking: De volumeniveau-indicator (3) wordt weergegeven.

3. Batterijniveau/'lage batterij'-indicatie

Het laadniveau van de batterijen wordt aangegeven door het aantal balkjes binnenin het batterijpictogram op het LCD-scherm.

 Batterij vol

 Batterij 2/3 opgeladen

 Batterij 1/3 opgeladen

 Batterij leeg

Wanneer het batterijniveau laag is, zal het batterijpictogram knipperen terwijl er een pieptoon klinkt om aan te geven dat de batterijen moeten worden vervangen of opgeladen.

4. Berichten ontvangen/zenden

Het apparaat staat ingesteld op de "Ontvangstmodus" wanneer de display is opgelicht, d.w.z. gereed om een oproep of stem te ontvangen die wordt uitgezonden op de geselecteerde frequentie.

• Wanneer u op de Oproeptoets (12) drukt, schakelt het apparaat op de "Zendmodus" en kunt u een gesproken signaal uitzenden naar het andere apparaat.

Houd de **TALK**-toets (15) ingedrukt en spreek in de microfoon (10) om een gesproken bericht te zenden. Laat de knop pas los nadat u uw hele bericht hebt verzonden.

Houd de microfoon minstens 5 cm van uw mond vandaan.

Opmerking:

- Hetzelfde kanaal en dezelfde CTCSS-code moeten op het andere apparaat zijn ingesteld (zie punt 7).

Wanneer het uitzenden is voltooid en de **TALK**-toets (15) is losgelaten, zal het andere apparaat een geluid (pieptoon) laten horen om aan te geven dat dit apparaat gereed is om uit te zenden.

5. Kanalen wisselen

• Druk eenmaal op de **MENU**-toets (11): het huidige kanaalnummer knippert op de display.

• Druk op de toets ▲ (4) of ▼ (7) om van kanaal te veranderen.

• Druk op de **TALK**-toets (15) om te bevestigen en terug te keren naar de stand-by-modus.

Opmerking: Als u tijdens de instelling niet binnen 15 seconden op een toets drukt, keert het apparaat terug naar de stand-by-modus.

6. CTCSS (Continu Toon-Code Squelch-Systeem)

Licentievrije radio werkt op de 400~470 MHz frequentieband. Het heeft net zoals de Twintalker 8/20/22 beschikbare radiokanalen. Als er in uw omgeving veel radiogebruikers zijn, bestaat er een kans dat sommigen hetzelfde radiokanaal gebruiken.

Het heeft geïntegreerde subkanalen die de ontvangst van de signalen van andere gebruikers voorkomen.

Communicatie tussen twee radio's is alleen mogelijk wanneer deze hetzelfde radiokanaal gebruiken terwijl hetzelfde subkanaal is geselecteerd.

er zijn twee soorten subkanalen:

• Continu Toon-Code Squelch-Systeem (CTCSS)

Wanneer CTCSS wordt gebruikt, wordt er samen met het stemsignaal een toon op lage frequentie (67 tot 250 Hz)

verzonden. U kunt kiezen uit 99 beschikbare tonen. U kunt vrij kiezen uit een van deze 99 beschikbare tonen. Omdat deze tonen worden gefilterd, zijn deze gewoonlijk niet hoorbaar zodat ze de communicatie niet verstoren.

7. CTCSS

- . Druk tweemaal op de **MENU**-toets (11): de huidige CTCSS-code knippert op de display.
- . Druk op de toets ▲ (4) of ▼ (7) om van code te wisselen.
- . Druk op de **TALK**-toets (15) om te bevestigen en terug te keren naar de stand-by-modus.

Opmerking: Selecteer de "OF"-code voor CTCSS in het menu om CTCSS uit te schakelen. Wanneer deze selectie is bevestigd, wordt "OF" weergegeven.

8. Monitor

U kunt de monitorfunctie gebruiken om het huidige kanaal te controleren op zwakkere signalen.

- . **Houd** de **MON**-toets ingedrukt om de kanaalcontrole in te schakelen.
- . **Laat** de **MON**-toets los om de kanaalcontrole uit te schakelen.

Opmerking: Het ontvangtcircuit in de radio's zal tijdens de kanaalcontrole alle CTCSS-codes negeren.

9. VOX-selectie

De radio heeft een spraakgestuurde (VOX) zendfunctie. De radio stuurt in de VOX-modus een signaal wanneer geactiveerd door uw stem of door geluiden in de directe omgeving. De VOX-bediening wordt afgeraden als u van plan bent uw radio te gebruiken in een omgeving met lawaai of veel wind.

Opmerking: De VOX-modus wordt omzeild wanneer u op de **TALK**-toets (15) drukt.

- . Druk driemaal op de **MENU**-toets (11): de huidige VOX-instelling knippert op de display terwijl het VOX-pictogram wordt weergegeven.
- . Druk op de toets ▲ (4) om het VOX-gevoeligheidsniveau in te stellen tussen 1 en 3 (niveau 3 is het meest gevoeligst).
- . Druk op de toets ▼ (7) totdat "OF" verschijnt op de display om VOX uit te schakelen.
- . Druk op de **TALK**-toets (15) om te bevestigen en terug te keren naar de stand-by-modus.

10. Scannen voor een actief radiokanaal

- . Druk op de **SCAN**-toets (21): de "Scan"-functie-indicator (17) verschijnt op de display en het kanaal (18) zal continu blijven scannen van 1 tot 8/20/22.

- . Druk op de toets ▼ (7) om de kanaalscan te starten van 8/20/22 tot 1.

Zodra er een actief kanaal is gevonden, stopt de scan en kunt u luisteren naar wat er wordt uitgezonden.

Wanneer de uitzending op het gevonden kanaal stopt, wordt de scan automatisch hervat.

OPMERKING: Als u op de **TALK**-toets (15) drukt terwijl u het gevonden kanaal beluistert, zal de radio terugkeren naar de stand-by-modus op het gevonden kanaal.

11. Oproeptonen

Een oproeptoon waarschuwt anderen dat u op het punt staat te spreken.

11.1 *De oproeptoon instellen*

De Twintalker heeft 10 oproeptonen.

- . Druk viermaal op de **MENU**-toets (11): "CA" wordt weergegeven terwijl de huidige oproeptoon knippert.
- . Druk op de toets ▲ (4) of ▼ (7) om van oproeptoon te wisselen.
- . Druk op de **TALK**-toets (15) om te bevestigen en terug te keren naar de stand-by-modus.

11.2 *Een oproeptoon zenden*

Druk kort op de **OPROEP**-toets (12). De oproeptoon zal op het ingestelde kanaal worden verzonden.

12. Toetstoon aan/uit

Wanneer u op een toets drukt, laat het apparaat een korte pieptoon horen.

De toetstoon instellen:

- . Druk vijfmaal op de **MENU**-toets (11): "to" zal worden weergegeven.
- . Druk op ▲ om in te schakelen (ON) of op ▼ om de toetstonen uit te schakelen (OF).

. Druk op de TALK-toets (15) om uw selectie te bevestigen en terug te keren naar de stand-by-modus.

13. Rogerpieptoon aan/uit

Wanneer u de TALK-toets loslaat, laat het apparaat een rogerpieptoon horen om te bevestigen dat u bent gestopt met praten.

De rogerpieptoon instellen:

- . Druk zesmaal op de MENU-toets (11): "rO" zal worden weergegeven.
- . Druk op ▲ om in te schakelen (ON) of op ▼ om de rogerpieptoon uit te schakelen (OF).
- . Druk op de TALK-toets (15) om uw selectie te bevestigen en terug te keren naar de stand-by-modus.

14. Toetsvergrendeling

Houd de MENU-toets (11) twee seconden ingedrukt om de toetsvergrendelingsmodus te activeren. Het toetsvergrendelingspictogram verschijnt op het LCD-scherm.

Houd de MENU-toets (11) nogmaals twee seconden ingedrukt om de toetsvergrendeling te deactiveren.

Opmerking: D PTT-toets (15), Oproeptoets (12), MON-toets (5), Lamptoets (20) en aan-/uittoets (6) zullen nog steeds functioneren wanneer de toetsvergrendeling is geactiveerd.

15. Achtergrondverlichting van de display

Druk op een willekeurige toets met uitzondering van de aan-/uittoets om de achtergrondverlichting van het LCD-scherm te activeren.

De LCD-achtergrondverlichting zal 5 seconden lang inschakelen.

16. Oortelefoonaansluiting

De Twintalker kan worden gebruikt met het meegeleverde oorstukje.

De aansluiting is te vinden bovenop het apparaat (8).

Steek de stekker van het oorstukje in de aansluiting (2,5 mm jack).

Het knopje op het oorstuk heeft dezelfde functie als de TALK-toets (15) op het apparaat.

Wanneer u op de TALK-toets (15) van het oorstukje drukt, moet u ook de microfoon van het oorstukje gebruiken om in te praten.

Opmerking: Sluit geen andere oorstukjes aan. Het apparaat kan anders beschadigd raken.

17. Batterijbesparingsfunctie

Wanneer het apparaat enkele seconden niet wordt gebruikt, schakelt deze automatisch op de economiemodus. Dit heeft geen invloed op de ontvangst van verzonden berichten en de standaard modus wordt automatisch opnieuw geactiveerd zodra er een signaal wordt waargenomen.

18. INGEBOUWDE ZAKLANTAARN

Als een extra functie, is uw radio voorzien van een ingebouwde zaklantaarn die u kunt gebruiken om lichtsignalen te sturen of voor het directe doeleinde ervan.

Opmerking - Alle producten zijn onderworpen aan wijzigingen zonder enige aankondiging. Fouten en omissies in de gebruiksaanwijzing voorbehouden.

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN, AUTEURSRECHT DENVER A/S



denver.eu



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

Elektrische en elektronische apparatuur is gemarkeerd met het doorgekruiste vuilnisbaksymbool, zoals hierboven afgebeeld. Dit symbool betekent dat elektrische en elektronische apparatuur niet mag worden afgevoerd met ander huishoudelijk afval, maar afzonderlijk moet worden afgevoerd.

Alle plaatsen hebben specifieke inzamelpunten, waar elektrische of elektronische apparatuur kosteloos kan worden ingeleverd bij recyclestations of andere inzamellocaties. In bepaalde gevallen kan het afval ook aan huis worden opgehaald. Aanvullende informatie kan worden verkregen bij de technische afdeling van uw gemeente.

Hierbij verklaar ik, Denver A/S, dat het type radioapparatuur WTA-448 conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: denver.eu en klik vervolgens op het zoekpictogram op de bovenste regel van de website. Type het modelnummer: WTA-448. Ga nu naar de productpagina en de RED-richtlijn is te vinden onder downloads/andere downloads. Bedrijfsfrequentiebereik: 446.00625 – 446.09375 mhz
Maximaal uitgangsvermogen: 5W

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denemarken

www.facebook.com/denver.eu