

ProTalk

TK-3201

UHF FM ZENDONTVANGER

GEBRUIKSAANWIJZING

NEDERLANDS

HARTELIJK DANK

Hartelijk dank voor uw aankoop van dit **KENWOOD**-product en welkom bij de mobiele transceivers van Private Mobile Radio (PMR 446). PMR is een mobiel communicatiesysteem voor zowel zakelijk als persoonlijk gebruik zonder dat een vergunning vereist is of gesprekskosten betaald hoeven worden.

Uw **KENWOOD**-product voor tweerichtingscommunicatie wordt een “zendontvanger” genoemd omdat deze kan “zenden en ontvangen”. Wij zijn ervan overtuigd dat deze gebruiksvriendelijke zendontvanger u van een betrouwbaar communicatiemiddel voorziet. Deze **KENWOOD**-zendontvanger is een precisieapparaat. Als u het voorzichtig behandelt, zal het jarenlang betrouwbaar werken.

EIGENSCHAPPEN

- 16 kanalen met 8 bedieningsfrequenties en 38 toon/code-instellingen voor elk kanaal stellen u in staat ongewenste oproepen te negeren.
- Ingebouwde spraakscrambler biedt volledige privacy in uw communicaties.
- Handsfree-bediening met gebruik van een optionele hoofdtelefoon.
- Spraakaankondigingen vertellen u welk kanaal is gekozen en welke instellingen zijn gemaakt wanneer u belangrijke functies enkanaalinstellingen verandert.

BEDIENINGSOMSTANDIGHEDEN

Op open plaatsen (geen obstakels)	Maximaal 6,4 km
In de bebouwde kom (vlakbij gebouwen)	Maximaal 2,4 km
In gebouwen met staalskelet/gewapend beton	Maximaal 18.580 m ²
In hoogbouw	Maximaal 15 verdiepingen

Opmerking: De vermelde bereiken zijn gebaseerd op praktijkproeven en kunnen afwijken onder uw bedieningsomstandigheden en met uw specifieke zendontvanger.

INFORMATIE VOOR DE GEBRUIKER

- ◆ Wetgeving verbiedt de werking van radiozenders zonder vergunning binnen het grondgebied onder rijksbestuur.
- ◆ Illegale werking wordt gestraft met een boete of met gevangenisstraf of beide.
- ◆ Raadpleeg voor onderhoud alleen een bevoegd installateur.

VEILIGHEID: Het is belangrijk dat de gebruiker de normale risico's van de werking van een zendontvanger herkent en begrijpt.

VOORZORGSMAATREGELEN

- Laad de zendontvanger en de batterij niet op als ze nat zijn.
- Zorg ervoor dat er geen metaalachtige voorwerpen liggen tussen de zendontvanger en de batterij.
- Gebruik geen opties die niet gespecificeerd zijn door **KENWOOD**.
- Als het gegoten chassis of een ander zendontvangerdeel is beschadigd, raak dan de beschadigde delen niet aan.
- Reduceer het volume als een hoofdtelefoon is aangesloten is op de zendontvanger. Let op het volumeniveau bij het dichtdraaien van de squelch.
- Hang de microfoonkabel niet om uw nek als u in de buurt bent van apparaten waarin de kabel kan verstrikken.
- Plaats de zendontvanger niet op een instabiele ondergrond.
- Zorg ervoor dat de antenne niet uw ogen raakt.
- Als de ontvanger uren achter elkaar gebruikt wordt voor verzending, dan worden de radiator en het chassis heet. Raak deze plekken niet aan bij het vervangen van de batterij.
- Dompel de zendontvanger niet in water.
- Schakel de zendontvanger eerst altijd uit voordat u optionele accessoires installeert.



WAARSCHUWING

Schakel de zendontvanger uit op de volgende locaties:

- In explosieve omgevingen (ontbrandbaar gas, stofdeeltjes, metaal- of graanstof, enz.).
- Bij het tanken, of geparkeerd bij een benzinepomp.
- Dicht bij explosieven of detonatieplaatsen.
- In vliegtuigen. (Ieder gebruik van de zendontvanger moet volgens de instructies en de regels van de vliegtuigbemanning worden uitgevoerd.)
- Waar beperkingen of waarschuwingen zijn aangegeven met betrekking tot het gebruik van radioapparaten, met inbegrip van, hoewel niet beperkt tot, medische apparatuur.
- In de buurt van personen die een pacemaker gebruiken.



LET OP

- Haal voor geen enkele reden de zendontvanger uit elkaar of breng wijzigingen aan.
- Plaats in een rijdend voertuig de zendontvanger niet op of dichtbij de airbag. Bij het opblazen van de airbag kan de ontvanger gelanceerd worden en de bestuurder of passagiers raken.
- Ga niet zenden als u het antenne-uiteinde aanraakt, of als enige metalen delen door de antennebedekking zichtbaar zijn. Zenden op deze manier kan een hoogfrequentie brandwond veroorzaken.
- Als er een abnormale lucht of rook komt van de zendontvanger, schakel dan onmiddellijk de zendontvanger uit, verwijder de batterij, en neem contact op met uw **KENWOOD** dealer.
- Gebruik van de zendontvanger tijdens het rijden kan in strijd met de verkeersregels zijn. Controleer en volg de verkeersregels in uw gebied.
- Stel de zendontvanger niet bloot aan extreem hete of koude omstandigheden.
- Ondersteun de accu (of accuhouder) niet met metalen voorwerpen omdat deze de accupolen kunnen kortsluiten.
- Wanneer u de zendontvanger in ruimtes gebruikt met droge lucht, wordt er gemakkelijk statische elektriciteit opgebouwd. Wanneer u de hoofdtelefoon in dergelijke omstandigheden gebruikt, kan de zendontvanger mogelijk een elektrische schok veroorzaken en door uw hoofdtelefoon en naar uw oor zenden. In deze omstandigheden bevelen wij aan om alleen een luidspreker/microfoon te gebruiken om elektrische schokken te voorkomen.

INHOUD

APPARAAT UITPAKKEN EN CONTROLEREN	1
BIJGELEVERDE ACCESSOIRES	1
KENNISMAKING	3
VOORBEREIDINGEN	4
VOORZORGSMAATREGELEN MET BETREKKING TOT DE BATTERIJ (AKKU)	4
ACCU OPLADEN	8
ACCU PLAATSEN/VERWIJDEREN	10
RIEMKLEM BEVESTIGEN	11
AFDEKPLAATJE OVER DE LUIDSPREKER/MICROFOON-AANSLUITINGEN BEVESTIGEN	11
OPTIONELE LUIDSPREKER/MICROFOON (OF HOOFDTELEFOON) BEVESTIGEN	12
OM TE BEGINNEN	13
SPRAAKGESTUURD ZENDEN (VOX)	14
VOX-VERSTERKING	14
VOX-BEDIENING	16
FUNCTIES VAN DE TOETSEN	17
OPROEP-TOETS	17
MONITOREN-TOETS	17
BEDIENINGEN IN DE ACHTERGROND	18
TIME-OUT-TIMER (TOT)	18
WAARSCHUWING VOOR WEINIG LADING	18
KANAALAANKONDIGING	18
QUIET TALK (QT)/DIGITAL QUIET TALK (DQT)	19
KANAALINSTELFUNCTIE	20
ZEND-/ONTVANGSTFREQUENTIES VOOR KANALEN	21
INSTELLINGEN VOOR QUIET TALK (QT) EN DIGITAL QUIET TALK (DQT)	23
KANAALCONTROLEFUNCTIE	26
TOETSPROGRAMMEERFUNCTIE	27
OPROEPWAARSCHUWING	29
TOETSVERGRENDING	30
MONITOREN/SQUELCH UIT	30
SCANNEN	31
SCRAMBLER	33
OPTIONELE ACCESSOIRES	34
PROBLEMEN OPLOSSEN	35

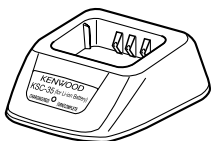
APPARAAT UITPAKKEN EN CONTROLEREN

Pak de zendontvanger voorzichtig uit. Wij adviseren u de onderdelen vermeld in onderstaande tabel te identificeren voordat u het verpakkingsmateriaal weggooit. In het geval onderdelen ontbreken of tijdens transport beschadigd zijn, moet u onmiddellijk een schadeclaim indienen bij de transporteur.

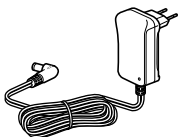
BIJGELEVERDE ACCESSOIRES

Item	Onderdeelnummer	Aantal
Acculader (KSC-35)	W08-0988-XX	1
Netspannings-adapter	Typecode-E2	1
	Typecode-T2	1
Li-ion-accu (KNB-45L)	W09-1033-XX	1
Afdekking voor de luidspreker/microfoon-aansluitingen	B09-0680-XX	1
Opsluitplaatje van de luidspreker/microfoon-stekker	J19-5472-XX	1
Riemklem (KBH-10)	J29-0713-XX	1
Schroevenset	N99-2046-XX	1
Gebruiksaanwijzing	B62-1980-XX	1

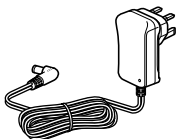
Opmerking: De typecode (E2 of T2) staat op het etiket op de doos.



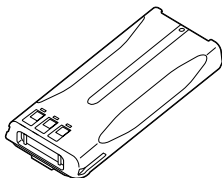
Acculader (KSC-35)



Netspanningsadapter (E2)



Netspanningsadapter (T2)



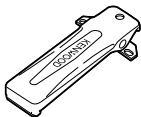
Li-ion-accu
(KNB-45L)



Afdekking voor de
luidspreker/microfoon-
aansluitingen



Opsluitplaatje van de
luidspreker/microfoon-
stekker



Riemklem (KBH-10)



Schroevenset

KENNISMAKING

Antenne

LED-indicator

Geeft de status van de zendontvanger aan. De indicator brandt rood tijdens het zenden, brandt groen tijdens het ontvangen, en knippert rood wanneer er tijdens het zenden weinig acculading is.

PTT (Push To Talk)-knop

Houd deze knop ingedrukt en spreek in de microfoon om te zenden.

Oproep-toets

Druk op deze toets voordat u een oproep plaatst om de andere leden van de groep te waarschuwen {pagina 17}.

Monitoren-toets

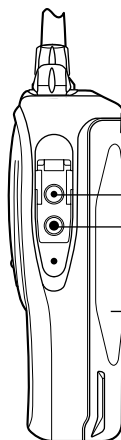
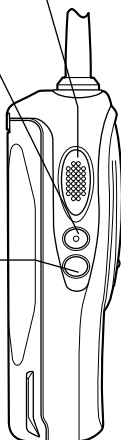
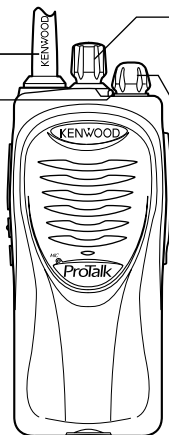
Houd deze toets ingedrukt om het achtergrondgeluid te horen en naar zwakke signalen te luisteren {pagina 17}.

Kanaalknop

Draai deze knop om het zend-/ontvangstkanaal te kiezen uit 1 t/m 16.

Aan/uit-/Volume-knop

Draai deze knop rechtsom om de zendontvanger AAN te schakelen en linksom om de zendontvanger UIT te schakelen. Draai deze knop om het volumeniveau te veranderen.



**Luidspreker/
microfoon-
aansluitingen**

**Accu
(KNB-45L)**

Opmerking: De **Oproep**-toets en **Monitoren**-toets kunnen worden geprogrammeerd {pagina 27}.

VOORBEREIDINGEN

VOORZORGSMAATREGELEN MET BETREKKING TOT DE BATTERIJ (AKKU)

Gebruik geen batterijen of batterijopladers, die niet aangeraden zijn door **KENWOOD**.



LET OP

- ◆ Laad de batterij niet opnieuw op wanneer deze reeds geheel opgeladen is. Dat kan de levensduur van de batterij verkorten of de batterij kan beschadigd raken.
- ◆ Nadat de batterij is opgeladen dient u deze van de oplader te ontkoppelen. Als de oplader opnieuw wordt ingeschakeld (op AAN nadat deze op UIT werd gezet), begint het opladen opnieuw en raakt de batterij overladen.
- ◆ Gebruik de zendontvanger niet wanneer de batterij wordt opgeladen. We raden aan de zendontvanger op UIT te zetten wanneer deze wordt opgeladen.
- ◆ Laat de batterij niet op als de batterij of de zendontvanger nat is, om zo het risico op vuur of schade te voorkomen. Veeg met een droge doek het water van de batterij of zendontvanger voordat u gaat opladen.
- ◆ Sluit de batterijcontacten niet kort en werp de batterij niet in het vuur.
- ◆ Probeer nooit het omhulsel van de batterij te verwijderen.

Informatie met betrekking tot de Li-ion-batterij:

De batterij bevat brandbare materialen zoals organische oplosmiddelen. Door een ruwe behandeling kan de batterij scheuren (wat vlammen of intense hitte veroorzaakt), slechter functioneren of wordt anderszins schade aan de batterij toegebracht. Neem de volgende verbodsbepalingen in acht.



GEVAAR

- **Demonteer of reconstrueer de batterij niet!**
De batterij heeft een veiligheidsvoorziening en een beveiligingsschakeling om gevaar te voorkomen. Wanneer de batterij ernstig beschadigd raakt, kan deze hitte of rook produceren, scheuren of in brand vliegen.
- **Sluit de batterij niet kort!**
De + en – polen niet met elkaar verbinden met behulp van metaal (zoals een paperclip of een draadje). De batterij niet vervoeren of bewaren in houders die metalen voorwerpen bevatten (zoals draden, halskettingen of haarspelden). Als de batterij wordt kortgesloten, zal er een zeer sterke stroom vloeien en kan de batterij hitte of rook produceren, scheuren of in brand vliegen. Hierdoor raken metalen objecten ook verhit.



GEVAAR

- **De batterij niet aansteken of verwarmen!**

Als de isolatie smelt, het gasontsnappingsventiel of de beveiligingsfunctie beschadigd raakt of het elektrolyt wordt aangestoken, kan de batterij hitte of rook produceren, scheuren of in brand vliegen.

- **De batterij niet gebruiken in de buurt van vuren, ovens of andere hittebronnen (plaatsen waar het warmer is dan 80°C)!**

Als de polymeerafscheiding smelt als gevolg van hoge temperaturen, kan er interne kortsluiting ontstaan in de afzonderlijke cellen en kan de batterij hitte of rook produceren, scheuren of in brand vliegen.

- **De batterij niet in water onderdompelen of nat laten worden!**

Als de beveiligingsschakeling van de batterij wordt beschadigd, kan de batterij met een zeer hoge stroomsterkte (of spanning) worden opgeladen en kan zich een uitzonderlijke chemische reactie voordoen. De batterij kan hitte of rook produceren, scheuren of in brand vliegen.

- **De batterij niet opladen in de buurt van een vuur of in direct zonlicht!**

Als de beveiligingsschakeling van de batterij wordt beschadigd, kan de batterij met een zeer hoge stroomsterkte (of spanning) worden opgeladen en kan zich een uitzonderlijke chemische reactie voordoen. De batterij kan hitte of rook produceren, scheuren of in brand vliegen.

- **Gebruik alleen de aangegeven oplader en neem de vereisten voor het opladen in acht!**

Als de batterij wordt opgeladen onder niet-gespecificeerde omstandigheden (temperatuur boven de toegestane waarde, spanning of stroomsterkte boven de toegestane waarde of met behulp van een omgevormde oplader), kan de batterij overladen raken of kan zich een uitzonderlijke chemische reactie voordoen. De batterij kan hitte of rook produceren, scheuren of in brand vliegen.

- **De batterij niet doorboren, niet op de batterij slaan of erop staan!**

Daardoor kan de batterij breken of vervormd raken, wat kortsluiting tot gevolg heeft. De batterij kan hitte of rook produceren, scheuren of in brand vliegen.

- **Niet met de batterij slaan of gooien!**

Door een schok kan de batterij gaan lekken, hitte of rook produceren, scheuren en/of in brand vliegen. Als de beveiligingsschakeling van de batterij wordt beschadigd, kan de batterij met een zeer hoge stroomsterkte (of spanning) worden opgeladen en kan zich een uitzonderlijke chemische reactie voordoen. De batterij kan hitte of rook produceren, scheuren of in brand vliegen.



GEVAAR

- **De batterij niet gebruiken als deze op enigerlei wijze is beschadigd!**
De batterij kan hitte of rook produceren, scheuren of in brand vliegen.
- **Niet rechtstreeks op de batterij solderen!**
Als de isolatie smelt of het gasventiel of de beveiligingsfunctie beschadigd raakt, kan de batterij hitte of rook produceren, scheuren of in brand vliegen.
- **De polariteit (en de aansluitingen) van de batterij niet omdraaien!**
Wanneer een batterij omgekeerd wordt opgeladen, kan zich een uitzonderlijke chemische reactie voordoen. In sommige gevallen kan er een onverwacht grote stroomsterkte ontstaan bij het ontladen. De batterij kan hitte of rook produceren, scheuren of in brand vliegen.
- **De batterij niet omgekeerd opladen of aansluiten!**
De batterij heeft een positieve en een negatieve pool. Als de batterij niet makkelijk aan is te sluiten op een oplader of op apparatuur, gebruik dan geen geweld; controleer de polariteit van de batterij. Als de batterij omgekeerd op de oplader is aangesloten, wordt deze omgekeerd opgeladen en kan zich een uitzonderlijke chemische reactie voordoen. De batterij kan hitte of rook produceren, scheuren of in brand vliegen.
- **Een gescheurde en lekkende batterij niet aanraken!**
Als de elektrolytvloeistof uit de batterij in uw ogen komt, spoel uw ogen dan zo snel mogelijk uit met schoon water, zonder in uw ogen te wrijven. Ga onmiddellijk naar het ziekenhuis. Als het niet behandeld wordt, kan dat oogproblemen geven.



WAARSCHUWING

- **De batterij niet langer dan de aangegeven tijd opladen!**
Stop met opladen als de batterij zelfs na de aangegeven oplaadtijd nog niet helemaal is opgeladen. De batterij kan hitte of rook produceren, scheuren of in brand vliegen.
- **Plaats de batterij niet in een magnetron of hogedrukvat!**
De batterij kan hitte of rook produceren, scheuren of in brand vliegen.
- **Houd gescheurde en lekkende batterij buiten bereik van vuur!**
Als de batterij lekt (of een kwalijke geur verspreidt), verwijder deze dan meteen uit de buurt van brandhaarden. Elektrolyt dat uit een batterij lekt kan makkelijk vlam vatten en kan de batterij doen roken of in brand doen vliegen.
- **Geen abnormale batterij gebruiken!**
Als de batterij een kwalijke geur verspreidt, verkleurd of vervormd is of er om een andere reden niet normaal uitziet, haal deze dan uit de oplader of uit het apparaat en gebruik de batterij niet. De batterij kan hitte of rook produceren, scheuren of in brand vliegen.

■ Gebruik van de Li-ion-Batterij

- Laad de batterij voor gebruik op.
- Om het ontladen van de batterij zoveel mogelijk te beperken, dient u de batterij uit het apparaat te halen wanneer dit niet in gebruik is. Bewaar de batterij op een koele en droge plaats.
- Wanneer u de batterij langere tijd niet gebruikt:
 - 1 Verwijder de batterij uit het apparaat.
 - 2 Ontlaad de batterij, indien mogelijk.
 - 3 Bewaar de batterij op een koele (minder dan 25°C) en droge plaats.

■ Eigenschappen van de Li-ion-Batterij

- Door het herhaaldelijk opladen en ontladen van de batterij, wordt de maximale batterijlading langzaam lager.
- Zelfs als de batterij niet wordt gebruikt, verliest deze langzaam lading.
- In een koele omgeving duurt opladen van de batterij langer.
- De levensduur van de batterij wordt korter als deze wordt opgeladen en ontladen in een warme omgeving. Als de batterij op een warme plaats wordt bewaard, verliest deze sneller lading. Laat de batterij niet in een voertuig of nabij verwarmingsapparatuur liggen.
- Als de gebruiksduur van een batterij korter wordt, zelfs als deze volledig is opgeladen, moet u de batterij vervangen. Als u de batterij toch blijft opladen en ontladen, kan dit leiden tot elektrolytlekkage.

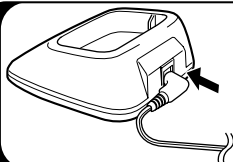
Accu OPLADEN

De accu werd niet opgeladen in de fabriek. Laad de accu op voor u deze gebruikt}.

De gemiddelde levensduur van de accu (berekend met 5% zendtijd, 5% ontvangsttijd en 90% stand-bytijd) is 20 uur.

LET OP: Altijd een zendontvanger voorzien van een accu uitzetten voordat u deze in de oplader plaatst.

1

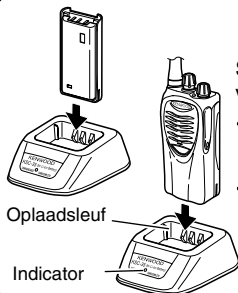


Steek de stekker van de netspanningsadapter in de netspanningsadapter-aansluiting op de achterkant van de acculader.

2

Steek de netspanningsadapter in een stopcontact.

3



Steek de accu of een zendontvanger voorzien van een accu in de oplaadsleuf.

- Zorg ervoor dat de metalen contactpunten van de accu precies in de oplaadpolen passen.
- Het indicator licht rood op en het opladen begint.

Na opladen licht het indicator groen op. Haal de accu of de zendontvanger uit de acculader.

- Het opladen van de accu duurt ongeveer 3 uur.
- Als de acculader gedurende een lange tijd niet gebruikt gaat worden, trekt u de netspanningsadapter uit het stopcontact.

Opmerkingen:

- ◆ Als het controlelampje rood knippert, is de accu of defect of steken de accucontactpunten niet juist in de polen van de oplader.
 - ◆ Tijdens het opladen moet de omgevingstemperatuur tussen 5°C en 40°C liggen. Als u de accu buiten dit temperatuurbereik oplaadt, is het mogelijk dat de accu niet volledig wordt opgeladen.
 - ◆ De levensduur van de accu is ten einde als de gebruikstijd afneemt ondanks dat de accu volledig en correct is geladen. Vervang de accu.
-

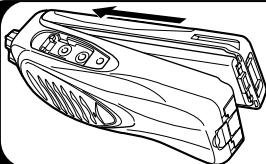
ACCU PLAATSEN/VERWIJDEREN



LET OP

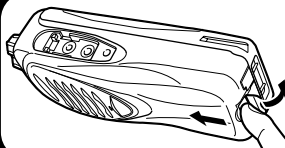
- ◆ Sluit de accupolen niet kort.
- ◆ Gooi de accu niet in een vuur.
- ◆ Probeer nooit het omhulsel van de accu open te maken.

1



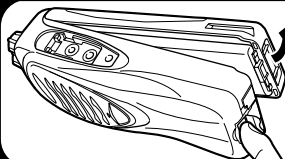
Lijn de accu uit met de achterkant van de zendontvanger en druk daarna de accu en de zendontvanger stevig op elkaar totdat de ontgrendelknop op de onderkant vergrendelt.

2



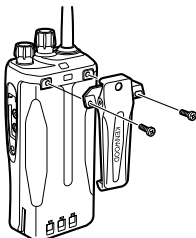
Om de accu te verwijderen, tilt u het veiligheidsklepje op de onderkant van de zendontvanger op en drukt u vervolgens op de ontgrendelknop onder het veiligheidsklepje.

3



Terwijl u de ontgrendelknop ingedrukt houdt, trekt u de accu van de zendontvanger af.

RIEMKLEM BEVESTIGEN



Bevestig indien gewenst de riemklem met behulp van de twee bijgeleverde schroeven (3 x 8 mm).

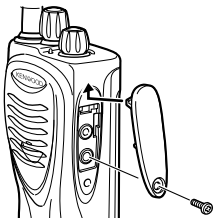
Opmerking: Als de riemklem niet is aangebracht, kan de bevestigingsplaats ervan warm worden tijdens ononderbroken zenden of na langdurig liggen in een warme omgeving.



LET OP

Gebruik bij het bevestigen van de riemklem geen lijm die bedoeld is om te voorkomen dat schroeven los gaan zitten, omdat dit de zendontvanger kan beschadigen. De acrylaatester in deze lijm kan het achterpaneel van de zendontvanger doen barsten.

AFDEKPLAATJE OVER DE LUIDSPREKER/MICROFOON-AANSLUITINGEN BEVESTIGEN

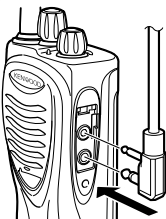


Als u geen luidspreker/microfoon gebruikt, bevestigt u het afdekplaatje over de luidspreker/microfoon-aansluitingen met behulp van de bijgeleverde schroef (3 x 6 mm).

Opmerking: Om te voorkomen dat vocht in de zendontvanger kan binnendringen, moet u de luidspreker/microfoon-aansluitingen afdekken met behulp van het bijgeleverde afdekplaatje.

OPTIONELE LUIDSPREKER/MICROFOON (OF HOOFDTELEFOON) BEVESTIGEN

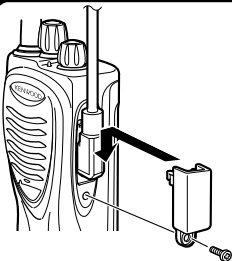
1



Steek de stekker van de luidspreker/microfoon (of hoofdtelefoon) in de luidspreker/microfoon-aansluitingen.

Opmerking: Schakel de zendontvanger altijd UIT wanneer u een luidspreker/microfoon (of hoofdtelefoon) bevestigt of verwijdert.

2

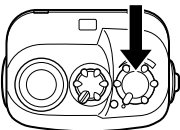


Bevestig het vergrendelafdekking met behulp van de schroef (3 x 6 mm).

Opmerking: De zendontvanger is niet geheel waterdicht bij gebruik van de luidspreker/microfoon.

OM TE BEGINNEN

1



Draai de **Aan/uit-Volume**-knop rechtsom om de zendontvanger AAN te schakelen.

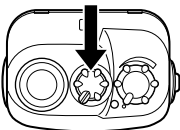
- Een pieptoon klinkt.

2



Houd de **Monitoren**-toets ingedrukt om het achtergrondgeluid te horen en draai vervolgens de **Aan/uit-Volume**-knop om het volumeniveau in te stellen.

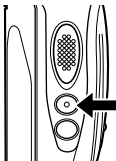
3



Draai de **Kanaalknop** om het gewenste kanaal te kiezen.

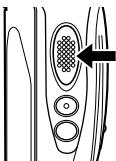
- Wanneer u een toepasselijk geluid ontvangt, hoort u geluid uit de luidspreker.

4



Om een oproep te plaatsen, houdt u de **PTT**-knop ingedrukt en drukt u op de **Oproep**-toets om de andere leden van de groep erop te attenderen dat u een oproep plaatst. Laat de **Oproep**-toets los om te stoppen met het zenden van uw waarschuwingston.

5



Blijf de **PTT**-knop ingedrukt houden en spreek in de microfoon om te zenden. Laat de **PTT**-knop los om te kunnen ontvangen.

- De LED-indicator brandt rood tijdens het zenden.
- U krijgt de beste geluidskwaliteit als u de microfoon ongeveer 3 t/m 4 cm van uw mond houdt en in uw normale stem praat.

SPRAAKGESTUURD ZENDEN (VOX)

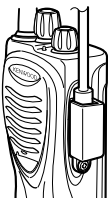
Met behulp van de VOX-functie kunt u de zendontvanger handsfree bedienen. Om deze functie te kunnen gebruiken, moet u een optionele hoofdtelefoon gebruiken. De VOX-functie werkt niet met de ingebouwde microfoon. Om in de praktijk de beste werking te krijgen, adviseren wij u een optionele hoofdtelefoon te gebruiken, bestaande uit een oortelefoon met een microfoon aan het uiteinde van een stangetje voor uw mond.

Wanneer de VOX-functie is ingeschakeld, bepaalt uw stemgeluid wanneer de zendontvanger zendt. U moet daarom goed opletten dat het omgevingsgeluid niet zo luid is dat de zendontvanger hierdoor begint te zenden. Als gevolg van de automatische omschakeling tussen zenden en ontvangen, adviseren wij u het VOX-versterkingsniveau zodanig in te stellen dat de zendontvanger niet begint te zenden op plaatsen met veel omgevingsgeluid.

VOX-VERSTERKING

De VOX-functie inschakelen en het VOX-versterkingsniveau instellen:

1



Sluit de hoofdtelefoon aan op de zendontvanger {pagina 12} terwijl deze UIT staat.

- De VOX-functie kan niet worden ingeschakeld als geen hoofdtelefoon is aangesloten op de luidspreker/microfoon-aansluitingen van de zendontvanger.

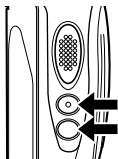
2



Houd de **Oproep**-toets ingedrukt en schakel de zendontvanger AAN.

- Blijf de **Oproep**-toets ingedrukt houden totdat de LED-indicator oranje brandt en de zendontvanger "VOX" aankondigt en laat daarna de toets los. Nadat de toets is losgelaten, zal de zendontvanger het huidige ingestelde VOX-versterkingsniveau aankondigen.

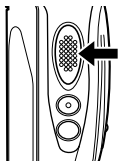
3



Druk op de **Oproep**-toets om het VOX-versterkingsniveau te verhogen en op de **Monitoren**-toets om het te verlagen.

- De VOX-versterking kan worden ingesteld op niveau 1 t/m niveau 10 en op UIT.
- De zendontvanger kondigt het VOX-versterkingsniveau aan terwijl u het instelt. Als u UIT instelt, kondigt de zendontvanger "Off" (UIT) aan.

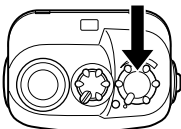
4



Druk binnen 5 seconden op de **PTT**-knop om de instelling op te slaan, anders wordt de instelling geannuleerd.

- Een pieptoon klinkt en de zendontvanger kondigt het nieuwe VOX-versterkingsniveau aan.

5



Schakelt de zendontvanger **UIT** en vervolgens weer **AAN** om de VOX-functie in te schakelen.

Opmerkingen:

- ◆ VOX-versterkingsniveau 1 is het minst gevoelig en VOX-versterkingsniveau 10 is het meest gevoelig.
- ◆ Als een luidspreker/microfoon is aangesloten op de zendontvanger terwijl de VOX-functie is AAN geschakeld en het VOX-versterkingsniveau staat ingesteld op een hoger, gevoeliger niveau, kunnen luide ontvangen signalen ertoe leiden dat de zendontvanger begint te zenden.
- ◆ De zendontvanger keert automatisch terug naar de normale bediening als gedurende 5 seconden geen handeling wordt uitgevoerd.

VOX-BEDIENING

1 Stel het VOX-versterkingsniveau in tussen 1 en 10 {pagina 14}.

2 Om te zenden, spreekt u gewoon in de microfoon van de hoofdtelefoon.

- U hoeft niet op de **PTT**-knop te drukken omdat de zendontvanger automatisch uw stem ontdekt en met zenden begint.

3 Om met het zenden te stoppen, stopt u gewoon met spreken.

- Het zenden gaat kort door nadat u bent gestopt met spreken, dus zorg ervoor dat het zenden niet wordt afgebroken.

4 Om de VOX-functie te verlaten, stelt u het VOX-versterkingsniveau in op **UIT** {pagina 14}.

Opmerkingen:

- ◆ Tijdens het zenden met behulp van VOX, kan geen enkele toets (behalve de Uit-knop) worden gebruikt.
 - ◆ Als u de VOX-functie gebruikt, moet u de optionele accessoire KHS-1 of KHS-21 gebruiken.
 - ◆ VOX zal niet werken als er te weinig acculading is. (De LED-indicator zal dan rood knipperen.)
-

OPROEP-TOETS

De standaardfunctie van de **Oproep**-toets is Oproepwaarschuwing. Oproepwaarschuwingstonen worden gebruikt om uzelf te identificeren aan de leden van uw groep en hen informeren dat u op het punt staat een oproep te plaatsen. Uw dealer kan uw zendontvanger instellen op 1 van de 10 verschillende oproepwaarschuwingstonen. Als ieder lid van uw groep een andere oproepwaarschuwingstoon gebruikt, weet u gelijk wie de oproep plaatst.

Om een oproep te plaatsen met behulp van de oproepwaarschuwingstoon, houdt u de **PTT**-knop ingedrukt en drukt u vervolgens op de **Oproep**-toets.

- De oproepwaarschuwingstoon wordt gezonden zolang u de **Oproep**-toets ingedrukt houdt.

MONITOREN-TOETS

De standaardfunctie van de **Monitoren**-toets is Squelch Uit, Tijdelijk. Wanneer geen signaal wordt ontvangen, wordt de luidspreker automatisch uitgeschakeld door de squelch van de zendontvanger zodat u geen achtergrondruis hoort. Met behulp van de Monitoren-toets kunt u op ieder moment de squelch uitschakelen om de luidspreker te onderbreken. Deze functie is handig in een aantal gevallen:

- U kunt hiermee de activiteit op het kanaal controleren en zo voorkomen dat u een oproep plaatst terwijl een andere persoon hetzelfde kanaal gebruikt.
- U kunt het volumeniveau instellen zonder dat u hoeft te wachten op een oproep.
- U kunt tijdens het ontvangen van een oproep die af en toe wegvalt als gevolg van een zwak signaal, de squelch uitschakelen zodat u naar de oproep kunt luisteren zonder dat deze voortdurend wordt onderbroken.

Houd de **Monitoren**-toets ingedrukt om de squelch handmatig uit te schakelen.

Laat de **Monitoren**-toets los om terug te keren naar de normale werking.

TIME-OUT-TIMER (TOT)

Het doel van de Time-out-Timer is om te voorkomen dat u gedurende een lange tijd een kanaal bezet houdt. Deze functie is handig wanneer u, bijvoorbeeld, per ongeluk vergeet de **PTT**-knop los te laten. Door de tijdsduur te beperken gedurende welke u ononderbroken kunt zenden, helpt deze functie bovendien acculading te besparen.

Als u gedurende 60 seconden (standaardinstelling) ononderbroken zendt, onderbreekt de zendontvanger het zenden en hoort u een waarschuwingston. Om de toon te stoppen, moet u de **PTT**-knop loslaten. U kunt nogmaals op de **PTT**-knop drukken om het zenden voort te zetten.

WAARSCHUWING VOOR WEINIG LADING

De Waarschuwing voor Weinig Lading waarschuwt u wanneer de accu moet worden opgeladen of de alkalibatterijen moeten worden vervangen.

Als tijdens het gebruik van de zendontvanger de acculading te weinig wordt, zal iedere 30 seconden een waarschuwingston klinken en de LED-indicator rood knipperen. Vervang de accu of laadt deze op.

KANAALAANKONDIGING

Als u het kanaal verandert, zal de zendontvanger het gekozen kanaalnummer aankondigen nadat u stopt met het veranderen van het kanaal. Op dezelfde manier zal de zendontvanger het huidige kanaal aankondigen nadat u de zendontvanger hebt **AAN** geschakeld. (Kanaalaankondiging kan worden ingeschakeld of uitgeschakeld door uw dealer.)

QUIET TALK (QT)/DIGITAL QUIET TALK (DQT)

Quiet Talk (QT) en Digital Quiet Talk (DQT) zijn functies die signalen weigeren van ongewenste zendende partijen die hetzelfde kanaal gebruiken als u. U zult alleen geluid uit de luidspreker horen als u een signaal ontvangt dat een QT-toon of DQT-code bevat die overeenkomt met de toon of code die is ingesteld voor het kanaal dat u gebruikt. Als een oproep met een andere toon of code wordt gedaan op hetzelfde kanaal dat u gebruikt, wordt de squelch niet geopend en kunt u de oproep niet horen. Op dezelfde manier, wanneer u zendt op een kanaal waarop QT of DQT is ingesteld, moet de ontvanger dezelfde toon of code hebben ingesteld om uw oproep te kunnen horen.

Ondanks dat het met het gebruik van QT- of DQT-signalering lijkt alsof u uw eigen privékanal hebt, kunnen anderen nog steeds uw oproepen horen als ze op hun zendontvanger dezelfde toon of code instellen.

De standaardinstellingen van de QT-toon en DQT-code voor ieder kanaal staan vermeld in de tabel op pagina 20.

KANAALINSTELFUNCTIE

Met deze zendontvanger kunt u voor ieder kanaal andere frequenties en instellingen voor QT/DQT programmeren. Onderstaande tabel vermeldt de standaardinstellingen voor ieder kanaal.

Kanaal nummer	Tabel-nummer	Frequentie (MHz)	Toon-nummer	QT/DQT-instelling
1	1	446,00625	10	94,8 Hz
2	8	446,09375	08	88,5 Hz
3	3	446,03125	13	103,5 Hz
4	6	446,06875	05	79,7 Hz
5	4	446,04375	17	118,8 Hz
6	2	446,01875	18	123,0 Hz
7	7	446,08125	19	127,3 Hz
8	5	446,05625	07	85,4 Hz
9	1	446,00625	14	107,2 Hz
10	8	446,09375	15	110,9 Hz
11	3	446,03125	16	114,8 Hz
12	6	446,06875	06	82,5 Hz
13	4	446,04375	27	D132N
14	2	446,01875	28	D155N
15	5	446,05625	29	D134N
16	7	446,08125	30	D243N

Opmerking: Als u voor een kanaal geen zend-/ontvangstfrequentie instelt, zult u voor dat kanaal geen QT/DQT-instelling kunnen kiezen.

ZEND-/ONTVANGSTFREQUENTIES VOOR KANALEN

De zend-/ontvangsfrequentie van een kanaal veranderen:

1



Houd, terwijl de zendontvanger UIT staat, de **PTT**-knop en de **Oproep**-toets ingedrukt terwijl u de zendontvanger **AAN** schakelt.

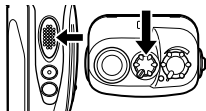
- Blijf de **PTT**-knop en de **Oproep**-toets ingedrukt houden totdat de LED-indicator oranje brandt en de zendontvanger "Self" (zelf) aankondigt.

2

Laat de **PTT**-knop en de **Oproep**-toets los.

- De zendontvanger kondigt aan "Channel" (kanaal).

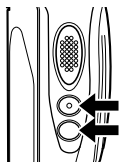
3



Druk op de **PTT**-knop en laat deze los, draai vervolgens de **Kanaalknop** naar het gewenste kanaal.

- Nadat u de PTT-knop hebt ingedrukt en losgelaten, een pieptoon klinkt en de zendontvanger "Table zero" (Table nul) aankondigt.

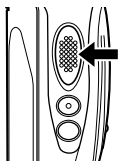
4



Druk op de **Oproep**-toets om het Tabelnummer te verhogen of op de **Monitoren**-toets om het Tabelnummer te verlagen, en de nieuwe kanaalfrequentie te kiezen.

- De Tabelnummers en hun bijbehorende zend-/ontvangsfrequenties staan vermeld in de tabel op pagina 22.
- Een spraakaanondiging vertelt u het huidig ingestelde Tabelnummer.

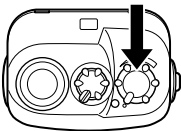
5



Druk binnen 5 seconden op de **PTT**-knop om de instelling op te slaan, anders wordt de instelling geannuleerd.

- Een pieptoon klinkt.
- Herhaal de stappen 3 t/m 5 om een ander kanaalnummer in te stellen.

6



Schakelt de zendantvanger **UIT** en vervolgens weer **AAN** om de nieuwe instellingen te activeren.

Opmerking: De zendantvanger keert automatisch terug naar de normale bediening als gedurende 5 seconden geen handeling wordt uitgevoerd.

Tabelnummer	Zend-/ontvangst-frequentie	Tabelnummer	Zend-/ontvangst-frequentie
0	—		
1	446,00625 MHz	5	446,05625 MHz
2	446,01875 MHz	6	446,06875 MHz
3	446,03125 MHz	7	446,08125 MHz
4	446,04375 MHz	8	446,09375 MHz

INSTELLINGEN VOOR QUIET TALK (QT) EN DIGITAL QUIET TALK (DQT)

De QT/DQT-instellingen van een kanaal veranderen:

1



Houd, terwijl de zendontvanger UIT staat, de **PTT**-knop en de **Oproep**-toets ingedrukt terwijl u de zendontvanger **AAN** schakelt.

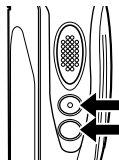
- Blijf de **PTT**-knop en de **Oproep**-toets ingedrukt houden totdat de LED-indicator oranje brandt en de zendontvanger "Self" (zelf) aankondigt.

2

Laat de **PTT**-knop en de **Oproep**-toets los.

- De zendontvanger kondigt aan "Channel" (kanaal).

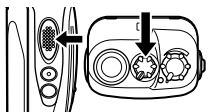
3



Druk op de **Oproep**-toets of de **Monitoren**-toets om de QT/DQT-instelfunctie op te roepen.

- De zendontvanger kondigt aan "Tone" (toon).

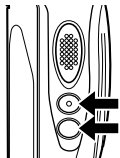
4



Druk op de **PTT**-knop en laat deze los, draai vervolgens de **Knaalknop** naar het gewenste kanaal.

- Nadat u de PTT-knop hebt ingedrukt en losgelaten, een pieptoon klinkt en de zendontvanger "Tone one" (toon één) aankondigt.

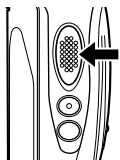
5



Druk op de **Oproep**-toets om het Toonnummer te verhogen of op de **Monitoren**-toets om het Toonnummer te verlagen, en de nieuwe toon of code te kiezen.

- De Toonnummers en hun bijbehorende tonen/codes staan vermeld in de tabel op pagina 25.
- Houd de **Oproep**-toets of **Monitoren**-toets ingedrukt om het Toonnummer met 5 tegelijk te verhogen, respectievelijk verlagen.
- Een spraakaanmelding vertelt u het huidige ingestelde Toonnummer.

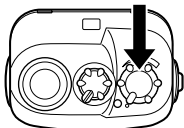
6



Druk binnen 5 seconden op de **PTT**-knop om de instelling op te slaan, anders wordt de instelling geannuleerd.

- Een pieptoon klinkt.
- Herhaal de stappen 4 t/m 6 om een ander kanaalnummer in te stellen.

7



Schakelt de zendontvanger **UIT** en vervolgens weer **AAN** om de nieuwe instellingen te activeren.

Opmerking: De zendontvanger keert automatisch terug naar de normale bediening als gedurende 5 seconden geen handeling wordt uitgevoerd.

Toon-nummer	QT/DQT-instelling	Toon-nummer	QT/DQT-instelling	Toon-nummer	QT/DQT-instelling
1	67,0 Hz	14	107,2 Hz	27	D132N
2	71,9 Hz	15	110,9 Hz	28	D155N
3	74,4 Hz	16	114,8 Hz	29	D134N
4	77,0 Hz	17	118,8 Hz	30	D243N
5	79,7 Hz	18	123,0 Hz	31	D311N
6	82,5 Hz	19	127,3 Hz	32	D346N
7	85,4 Hz	20	131,8 Hz	33	D315N
8	88,5 Hz	21	136,5 Hz	34	D351N
9	91,5 Hz	22	141,3 Hz	35	D423N
10	94,8 Hz	23	146,2 Hz	36	D664N
11	97,4 Hz	24	151,4 Hz	37	D431N
12	100,0 Hz	25	156,7 Hz	38	D723N
13	103,5 Hz	26	162,2 Hz	Off	UIT

Opmerking: De QT/DQT-instellingen kunnen worden veranderd door uw dealer.

KANAALCONTROLEFUNCTIE

De instellingen van een kanaal controleren:

1



Houd, terwijl de zendontvanger **UIT** staat, de **PTT**-knop ingedrukt terwijl u de zendontvanger **AAN** schakelt.

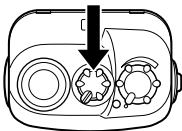
- Blijf de **PTT**-knop ingedrukt houden totdat de LED-indicator oranje brandt en de zendontvanger "Channel Confirm" (kanaalcontrole) aankondigt.

2

Laat de **PTT**-knop los.

- De zendontvanger kondigt het Tabelnummer en het Toonnummer van het huidige kanaal aan.

3



Draai de **Kanaalknop** en kies het gewenste kanaal binnen 5 seconden, anders wordt de bediening geannuleerd.

- De zendontvanger kondigt het Tabelnummer en het Toonnummer van het gekozen kanaal aan.

Opmerking: De zendontvanger keert automatisch terug naar de normale bediening als gedurende 5 seconden geen handeling wordt uitgevoerd.

TOETSPROGRAMMEERFUNCTIE

Met deze zendontvanger kunt u de **Oproep**-toets en **Monitoren**-toets opnieuw programmeren met ieder van de functies vermeld in de onderstaande tabel. Beschrijvingen van het gebruik van iedere functie vindt u op de volgende pagina's.

Tabelnummer	Functienaam
0	Geen (geen functie)
1	Oproepwaarschuwing (standaardinstelling van de Oproep -toets)
2	Toetsvergrendeling
3	Toetsvergrendeling-Statusgeheugen
4	Monitoren
5	Monitoren Tijdelijk
6	Scannen
7	Scannen + Tijdelijk Wissen
8	Scrambler
9	Squelch Uit
10	Squelch Uit, tijdelijk (standaardinstelling van de Monitoren -toets)
11	Tijdelijk Wissen

De functies van de **Oproep**-toets en **Monitoren**-toets veranderen:

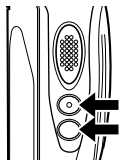
1



Houd, terwijl de zendontvanger UIT staat, de **Oproep**-toets en de **Monitoren**-toets ingedrukt terwijl u de zendontvanger **AAN** schakelt.

- Blijf de **Oproep**-toets en **Monitoren**-toets ingedrukt houden totdat de LED-indicator oranje brandt en de zendontvanger "Setup" (Instelling) aankondigt.

2



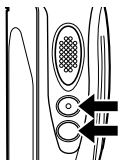
Blijf de toets die u wilt programmeren (de **Oproep**-toets of de **Monitoren**-toets) ingedrukt houden en laat de andere toets los.

- De zendontvanger zal "Table zero" (Table nul) aankondigen {pagina 27}.
- Als u beide toetsen ingedrukt blijft houden, of als u beide toetsen loslaat, zal de bediening na 5 seconden worden geannuleerd.

3

Laat de toets los.

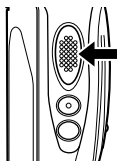
4



Druk op de **Oproep**-toets om het Tabelnummer te verhogen of op de **Monitoren**-toets om het Tabelnummer te verlagen, en de nieuwe toetsfunctie te kiezen.

- De Tabelnummers en hun bijbehorende toetsfuncties staan vermeld in de tabel op pagina 27.
- Een spraakaanondiging vertelt u het huidig ingestelde Tabelnummer.

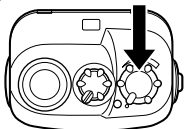
5



Druk binnen 5 seconden op de **PTT**-knop om de instelling op te slaan, anders wordt de instelling geannuleerd.

- Een pieptoon klinkt en de zendontvanger kondigt het nieuwe Tabelnummer aan.

6



Schakelt de zendontvanger **UIT** en vervolgens weer **AAN** om de nieuwe instellingen te activeren.

Opmerking: De zendontvanger keert automatisch terug naar de normale bediening als gedurende 5 seconden geen handeling wordt uitgevoerd.

OPROEPWAARSCHUWING

Oproepwaarschuwingstonen worden gebruikt om uzelf te identificeren aan de leden van uw groep en hen informeren dat u op het punt staat een oproep te plaatsen. Uw dealer kan uw zendontvanger instellen op 1 van de 10 verschillende oproepwaarschuwingstonen. Als ieder lid van uw groep een andere oproepwaarschuwingstonen gebruikt, weet u gelijk wie de oproep plaatst.

Om een oproep te plaatsen met behulp van de oproepwaarschuwingstonen, houdt u de **PTT**-knop ingedrukt en drukt u vervolgens op de toets die is geprogrammeerd voor de **oproepwaarschuwing**.

- De oproepwaarschuwingstonen worden gezonden zolang u de toets die is geprogrammeerd voor de **oproepwaarschuwing** ingedrukt houdt.

TOETSVERGREDELING

Houd de toets die is geprogrammeerd voor **Toetsvergrendeling** gedurende 1 seconde ingedrukt om de toetsen van de zendontvanger te vergrendelen/ontgrendelen. De volgende toetsen/functies kunnen toch nog worden gebruikt als Toetsvergrendeling is ingeschakeld: Oproepwaarschuwingstoon, Toetsvergrendeling, Monitoren, Monitoren Tijdelijk, PTT, Squelch Uit, Squelch Uit Tijdelijk, en Volume.

Als de toets is geprogrammeerd voor **Toetsvergrendeling-Statusgeheugen** en u de zendontvanger UIT en weer AAN schakelt, blijven de toetsen vergrendeld. Anders zal, wanneer de zendontvanger UIT en weer AAN wordt geschakeld, de Toetsvergrendeling worden geannuleerd.

MONITOREN/SQUELCH UIT

U kunt de toets die is geprogrammeerd voor **Monitoren** of **Squelch Uit** gebruiken om naar zwakke signalen te luisteren die u bij normale bediening niet kunt horen, om kanaalsignalering uit te schakelen, en om het volumeniveau in te stellen wanneer er op het gekozen kanaal geen signalen ontvangen worden.

- **Squelch Uit:** Druk kort op de toets om het achtergrondgeluid te horen. Druk nogmaals op de toets om terug te keren naar de normale bediening.
- **Squelch Uit, Tijdelijk:** Houd de toets ingedrukt om het achtergrondgeluid te horen. Laat de toets los om terug te keren naar de normale bediening.
- **Monitoren:** Druk kort op de toets om de QT/DQT-signalering uit te schakelen. Druk nogmaals op de toets om terug te keren naar de normale bediening.
- **Monitoren, Tijdelijk:** Houd de toets ingedrukt om de QT/DQT-signalering uit te schakelen. Laat de toets los om terug te keren naar de normale bediening.

Opmerking: De standaardinstelling van het squelch-niveau is 5 (maximum is 10). Deze instelling kan worden veranderd door uw dealer.

SCANNEN

Scannen is handig voor het monitoren van signalen op de transceiverkanalen. Tijdens het scannen controleert de transceiver ieder kanaal op een signaal, en stopt alleen als een signaal wordt ontvangen.

Als de QT/DQT overeenkomt, stopt de zendontvanger met het scannen bij dat kanaal en wordt de squelch geopend zodat u de oproep kunt horen. Als de QT/DQT niet overeenkomt, negeert de zendontvanger de oproep en wordt het scannen voortgezet.

Opmerking: U kunt Scannen alleen gebruiken als er minstens 2 kanalen beschikbaar zijn op uw zendontvanger die niet vergrendeld zijn voor Scannen.

Druk kort op de toets die is geprogrammeerd voor **Scannen** of **Scannen + Tijdelijk Wissen** om met het scannen te beginnen.

- De LED-indicator knippert groen en het scannen begint vanaf het huidige kanaal en doorloopt de kanaalnummers in oplopende volgorde.
- Wanneer de zendontvanger een signaal ontdekt op een kanaal en de QT/DQT overeenkomt, stopt de zendontvanger met het scannen bij dat kanaal en gaat de LED-indicator groen branden.
- Nadat het signaal niet meer wordt ontvangen, wordt het scannen na 3 seconden (standaardinstelling) voortgezet.

Druk nogmaals op de toets die is geprogrammeerd voor **Scannen** of **Scannen + Tijdelijk Wissen** om met het Scannen te stoppen.

■ Prioriteitskanaal-Scannen

Het Prioriteitskanaal is het kanaal dat eerste prioriteit krijgt bij het scannen. Het Prioriteitskanaal is ingesteld door uw dealer.

Tijdens het Scannen zal de zendontvanger automatisch veranderen naar het Prioriteitskanaal als daarop een oproep wordt ontvangen, zelfs als al een oproep wordt ontvangen op een van de andere kanalen.

■ Tijdelijk Wissen

U kunt tijdens het Scannen bepaalde kanalen tijdelijk uit de scanvolgorde verwijderen. Als tijdens het Scannen bij een kanaal wordt gestopt, kunt u dat kanaal uit de scanvolgorde verwijderen door de toets ingedrukt te houden die is geprogrammeerd voor **Tijdelijk Wissen** gedurende 1 seconde of **Scannen + Tijdelijk Wissen** gedurende 3 seconden.

- U kunt een kanaal niet verwijderen als daarna minder dan 2 kanalen overblijven voor scannen.
- Om de verwijderde kanalen weer in de scanlijst op te nemen, moet u de Scanfunctie verlaten of de zendontvanger UIT en weer AAN schakelen.

■ Retourkanaal

Door tijdens het Scannen op de **PTT**-knop te drukken, zal automatisch het Retourkanaal van de zendontvanger worden gekozen en met het zenden worden begonnen. Uw dealer kan het Retourkanaal programmeren met behulp van één van de volgende methoden:

- **Gekozen:** Het laatst gekozen kanaal voordat het scannen begon, wordt geprogrammeerd als het Retourkanaal.
- **Gekozen+Talkback:** Het laatst gekozen kanaal voordat het scannen begon, wordt geprogrammeerd als het Retourkanaal. De zendontvanger zendt echter ook op het kanaal waarop het Scannen tijdelijk werd onderbroken. Dit is de standaardinstelling van het Retourkanaal.
- **Prioriteit:** Als uw dealer een Prioriteitskanaal heeft geprogrammeerd, is dat automatisch het Retourkanaal.
- **Prioriteit+Talkback:** Als uw dealer een Prioriteitskanaal heeft geprogrammeerd, is dat automatisch het Retourkanaal. De zendontvanger zendt echter ook op het kanaal waarop het Scannen tijdelijk werd onderbroken.

SCRAMBLER

Met de QT- en DQT-functies {pagina 19} kunt u ongewenste oproepen slechts negeren, maar met de Scrambler bent u ervan verzekerd dat uw gesprekken privé zijn. Wanneer de Scrambler is ingeschakeld, kunnen eventuele anderen die naar uw kanaal luisteren uw gesprek niet verstaan. De zendontvanger vervormt uw stem zodat iemand die naar uw gesprek luistert niet kan verstaan wat u zegt.

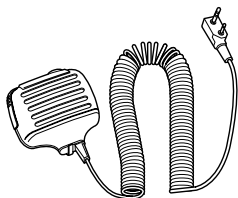
Om uw oproep te kunnen verstaan terwijl u de Scrambler gebruikt, moeten de andere leden in uw groep ook de Scrambler hebben ingeschakeld op hun zendontvangers. Hiermee wordt iedereen's stem vervormd tijdens het zenden en weer hersteld wanneer u een bericht ontvangt op uw eigen zendontvanger.

Om de Scrambler in te schakelen, drukt u op de toets die is geprogrammeerd voor de **Scrambler**.

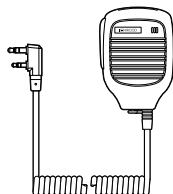
Om de Scrambler uit te schakelen, drukt u nogmaals op de toets die is geprogrammeerd voor de **Scrambler**.

OPTIONELE ACCESSOIRES

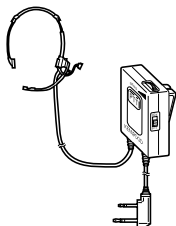
KMC-17 (luidspreker/microfoon)



KMC-21 (luidspreker/microfoon)



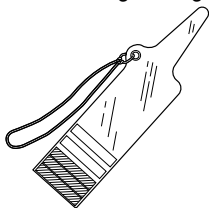
KHS-1 (hoofdtelefoon)



KHS-21 (hoofdtelefoon)



KWR-1
(waterbestendige draagtas)



PROBLEMEN OPLOSSEN

Probleem	Oplossing
Ik kan de zendontvanger niet inschakelen.	<ul style="list-style-type: none">• De accu is leeg. Laad de accu op of vervang deze.• De accu is niet goed geplaatst. Verwijder de accu van de zendontvanger en plaats deze opnieuw erop.
De batterij is leeg kort nadat ik deze heb opgeladen.	<ul style="list-style-type: none">• De accu heeft het einde van zijn levensduur bereikt. Vervang de accu door een nieuwe.
Ik kan niet praten met en luisteren naar de andere leden van mijn groep.	<ul style="list-style-type: none">• Controleer dat u dezelfde frequentie en QT/DQT-instelling gebruikt als de andere leden van uw groep.• De andere leden van uw groep gebruiken de Scrambler. Schakel de Scrambler in op uw zendontvanger.• De andere leden van uw groep zijn te ver weg. Zorg ervoor dat u zich binnen het zendbereik van de andere zendontvangers bevindt.
Er zijn andere stemmen (behalve die van de andere leden van mijn groep) hoorbaar op het kanaal.	<ul style="list-style-type: none">• Verander de QT/DQT-instelling. Zorg ervoor dat alle leden van de groep de instellingen op hun zendontvanger veranderen overeenkomstig de nieuwe QT/DQT-instelling.