

KENWOOD

ProTalk DIGITAL

TK-3601D

UHF DIGITALE ZENDONTVANGER

GEBRUIKSAANWIJZING



JVCKENWOOD Corporation

B5A-2559-00/00 (E)

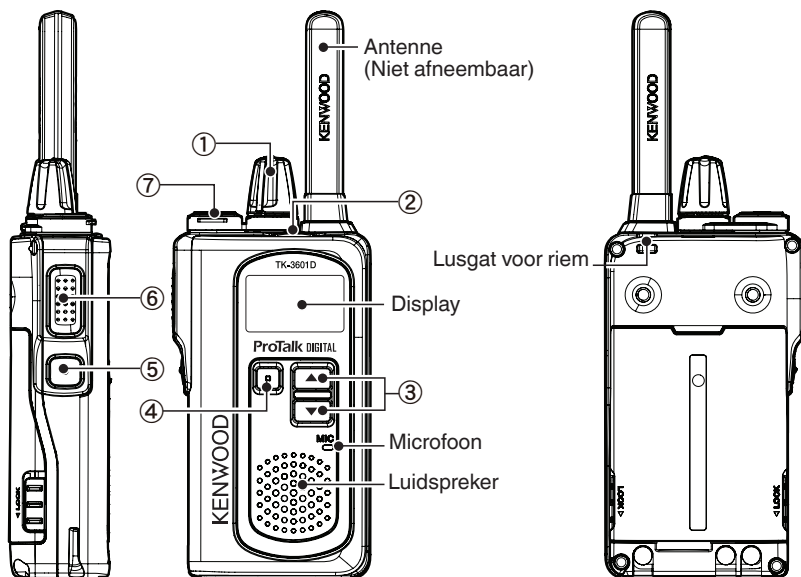
INHOUDSOPGAVE

ORIËNTATIE	4
KNOPPEN EN BEDIENINGSELEMENTEN	4
DISPLAY	6
BASISBEDIENING	8
INSCHAKELEN	8
HET VOLUME AANPASSEN	8
SELECTEER EEN ZONE	8
SELECTEER EEN KANAAL	9
EEN OPROEP MAKEN	9
ONTVANG STEM	9
GA DOOR MET BELLEN	9
UITSCHAKELEN	9
KANAAL MENU-MODUS	10
QT/ DQT (ANALOOG)	11
ALGEMENE ID (DIGITAAL)	13
PRIVÉGESPREK (SCRAMBLER)	15
STEMBEDIENDE TRANSMISSIE (VOX)	17
VOORPANEEL PROGRAMMEERMODUS	18
FUNCTIE INSTELMODUS	20
DOEL INSTELLEN	21
ACCU BESPAARDER	22
AUDIO EQUALIZER (RX AUDIO RESPONS)	23
AUDIO EQUALIZER (TX AUDIO RESPONS)	24
SQUELCHNIVEAU	25
SENSE MICROFOON	26
EXTERNE SENSE MICROFOON	27
MICROFOON TYPE	28
OORTELEFOONMODUS	29
VOX-SETUP	30
KNOP TOEWIJZINGSMODUS	33
TOETSVERGRENDELING	35
OPROEPWAARSCHUWING (ANALOOG)	35
THUISKANAAL	35
ONDERHOUD WEERGAVE	36
MONITOREN	37
SQUELCH UIT (ANALOOG)	37

SCAN.....	38
TWEEDE KANAAL.....	40
VOLUME VERZWAKKING.....	42
ZONE.....	42
ACHTERGRONDACTIVITEITEN.....	43
ACCUNIVEAU-INDICATOR	43
HET RESETTEN VAN DE ZENDONTVANGER	44
OPTIES.....	45
DE KBH-22 INSTALLEREN / VERWIJDEREN	46
GIDS VOOR PROBLEEMOPLOSSING.....	47
SPECIFICATIES	48

ORIËNTATIE

KNOPPEN EN BEDIENINGSELEMENTEN



① Aan/uit-schakelaar/ volume-knop

Draai met de klok mee om de zendontvanger IN te schakelen. Roteer om het volumeniveau aan te passen. Draai volledig tegen de klok in, tot een klikgeluid, om de zendontvanger uit te schakelen.

② LED-indicator

Voor de status van de LED-indicator {p. 9}.

③ ▲ (omhoog) / ▼ (omlaag) knoppen

Druk erop om van kanaal te veranderen, selecteer het menu in de instellingsmodus of om andere functies uit te voeren.

④ Menu-knop

Drukken om de programmeerbare functie te activeren.

Standaardfunctie		Referentiepagina
Druk op	Kanaalmenu	10
Houd ingedrukt	Toetsvergrendeling	35

- Voor functiebeschrijvingen en details over het wijzigen van de functie van de **Menu**-knop. Raadpleeg “KNOP TOEWIJZINGSMODUS” {p. 33}.

⑤ Zij-knop

Drukken om de programmeerbare functie te activeren.

Standaardfunctie		Referentiepagina
Druk op	Geen (Geen functie)	–
Houd ingedrukt	Zone	8

- Voor functiebeschrijvingen en details over het wijzigen van de functie van de Zij-knop. Raadpleeg “KNOP TOEWIJZINGSMODUS” {p. 33}.

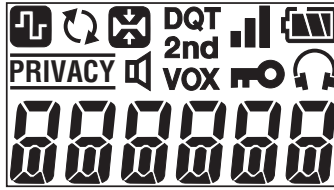
⑥ PTT (druk-om-te-praten) schakelaar

Houd ingedrukt en spreek in de microfoon om uit te zenden.

⑦ SP/ MIC-aansluiting

Steek de luidspreker/microfoon of headsetstekker in deze aansluiting.

DISPLAY



Indicator	Beschrijving
	Verschijnt onder het zenden / ontvangen. Bij ontvangst: Toont de signaalsterkte. : Sterk : Voldoende : Zwak
	Appears the battery power. : High : Sufficient : Low (Blinks) : Very Low
	Appears when channel type is configured to Digital.
DQT	Appears when the channel is configured with a DQT code.
	Appears when the Scan is activated. Blinks when the scan is paused.
	Appears when the Compander is activated.
<u>PRIVACY</u>	Appears when the Scrambler function is activated.
VOX	Appears when the VOX is activated.
	Appears when the Button lock is activated.
	Appears when the Earphone mode is activated.
2nd	Appears when the Second Scan is activated. Blinks when Second Scan function is paused and resting on Second Channel.
	Appears when the Monitor open or Squelch off is activated.

Lettertype weergave

Omdat het display is gesegmenteerd, worden letters en cijfers weergegeven zoals hieronder aangegeven.

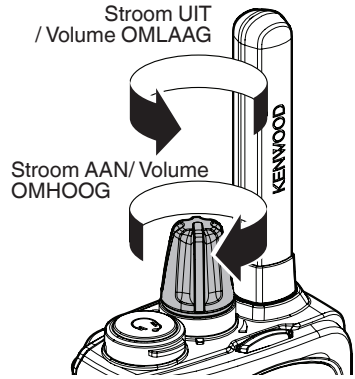
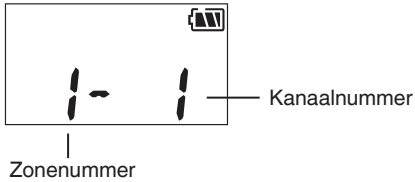
"X" wordt niet gebruikt in deze zendontvanger.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
A	b	C	d	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
K	L	m	n	o	P	q	R	S	t
U	V	W	Y	Z	-	>			
U	V	w	Y	Z	-	>			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

INSCHAKELEN

Schakel de zendontvanger in door de **Aan/uit-schakelaar/ volume-knop** met de klok mee te draaien.

- Er klinkt een bevestigingstoon, het LCD-scherm licht even op en vervolgens worden de huidige zone en het kanaalnummer weergegeven.



HET VOLUME AANPASSEN

Stel het gewenste volumeniveau in door de **Aan/uit-schakelaar/ volume-knop** te draaien.

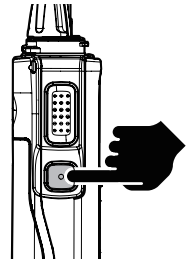
- Met de klok mee verhoogt het volume en tegen de klok in verlaagt het volume.

Opmerking:

- ◆ Om het volume aan te passen met achtergrondruis als referentie in de analoge modus, gebruik dan de squelch-uit-functie.

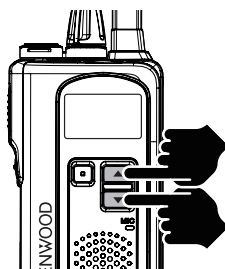
SELECTEER EEN ZONE

Houd de **Zij-knop** 1 seconde ingedrukt om Zone 1, Zone 2 en Zone 3 te wijzigen.



SELECTEER EEN KANAAL

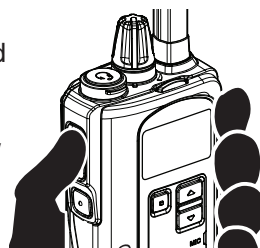
Selecteer een kanaal door de ▲ of ▼ toets in te drukken.



EEN OPROEP MAKEN

Om een oproep te doen, houdt u de **PTT** -schakelaar ingedrukt en spreekt u vervolgens rond het microfoongebied met uw normale spreekstem. Laat de **PTT** -schakelaar los om te ontvangen.

- Houd de microfoon ongeveer 1,5 inch (3 tot 4 cm) van uw lippen vandaan.



ONTVANG STEM

Er verschijnt een signaalsterktepictogram op het display en de LED licht groen op. Wanneer de andere partij het verzendt, hoort u de stem van de andere partij.

GA DOOR MET BELLEN

Het verzendt en ontvangt afwisselend.

Nadat het gesprek van de tegenpartij is beëindigd, drukt u op de **PTT**-schakelaar en verzendt.

UITSCHAKELEN

Schakel na gebruik de stroom uit. Om de stroom van de zendontvanger **UIT** te schakelen, draait u de **Aan/uit-schakelaar/ volume-knop**-knop volledig tegen de klok in totdat u een klik hoort.

LED-INDICATORSTATUS

Indicatorkleur	Betekenis
Rood - vast	Zenden.
Groen - vast	Een signaal ontvangen. Squelch uit functie wordt geactiveerd.
Rood - knipperen	Als de batterij bijna leeg-waarschuwing wordt geactiveerd.

KANAAL MENU-MODUS

Met deze zendontvanger kunt u elk kanaal opnieuw programmeren met verschillende frequenties en / QT/DQT (analoog)/ algemene ID (digitaal)/ scrambler (analoog)/ compander (analoog)/ VOX-instellingen.

1 Druk op de **Menu**-knop.

- Geeft de instellingsitems weer van de kanaal menumodus.



2 Druk op de ▲ of ▼ -knop om de gewenste instellingen te selecteren.



3 Druk op de **Menu**-knop en druk dan op de ▲ of ▼ -knop om de gewenste waarde voor de instelling te selecteren.



4 Druk op de **Menu**-knop om de selectie af te sluiten.

5 Druk op de **PTT** -schakelaar of de **zij** knop om de kanaal menumodus te verlaten.

Itemslijst instellen

Display	Naam	Instellingen	Standaard	Referentiepagina
9t d9t	QT/ DQT * ¹	OFF/ 01 ~ 38	–	11
Id	Algemene ID * ²	1 ~ 255	–	12
5CP	Scrambler * ¹	OFF/ ON	OFF	14
Compd	Compander * ¹	OFF/ ON	OFF	15
Vo	VOX	OFF/ ON	OFF	17

*¹: Dit kan worden ingesteld wanneer het kanaaltipe analoog is.

*²: Dit kan worden ingesteld wanneer het kanaaltipe digitaal is.

Opmerking:

- ◆ U kunt ook de kanaalmenu-instelling van alle kanalen tegelijk wijzigen. Raadpleeg "DOEL INSTELLEN" {p.21}.

QT/ DQT (ANALOG)

QT (Quiet Talk, betekend stil gesprek) en DQT (Digital Quiet Talk, betekend digitaal stil gesprek) zijn functies die signalen van ongewenste partijen die hetzelfde kanaal gebruiken als u weigeren. U hoort alleen geluid van de luidspreker wanneer u een signaal ontvangt dat een toon of code bevat die overeenkomt met de instelling op het kanaal dat u gebruikt. Evenzo, wanneer u verzendt op een kanaalinstelling met QT of DQT, moet het ontvangende station een overeenkomende toon of code hebben om uw signaal te horen.

U kunt voor elk kanaal een toon of code selecteren. Controleer na het wijzigen van de QT/ DQT-instelling of de andere leden in uw groep dezelfde toon of code hebben geselecteerd.

De onderstaande tabel toont de standaard kanaalinstellingen.

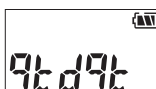
Kanaalnummer	Zone 1		
	Frequentie (MHz)	Tabel Nr.	QT/DQT
1	446,006250	10	94,8 Hz
2	446,093750	8	88,5 Hz
3	446,031250	13	103,5 Hz
4	446,068750	5	79,7 Hz
5	446,043750	17	118,8 Hz
6	446,018750	18	123,0 Hz
7	446,081250	19	127,3 Hz
8	446,056250	7	85,4 Hz
9	446,006250	14	107,2 Hz
10	446,093750	15	110,9 Hz
11	446,031250	16	114,8 Hz
12	446,068750	12	82,5 Hz
13	446,043750	27	D132N
14	446,018750	28	D155N
15	446,056250	29	D134N
16	446,081250	30	D243N

QT/DQT Tabel

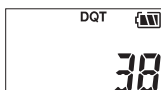
Tabel Nr.	QT-frequentie [Hz] DQT Code	Tabel Nr.	QT-frequentie [Hz] DQT Code	Tabel Nr.	QT-frequentie [Hz] DQT Code	Tabel Nr.	QT-frequentie [Hz] DQT Code
1	67,0	11	97,4	21	136,5	31	D311N
2	71,9	12	100,0	22	141,3	32	D346N
3	74,4	13	103,5	23	146,2	33	D315N
4	77,0	14	107,2	24	151,4	34	D351N
5	79,7	15	110,9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

Om de QT/DQT-instellingen te wijzigen:

- 1 Open de kanaal menumodus {p.10}.
- 2 Druk op de ▲ of ▼-knop om “QT DQT” te selecteren.



- 3 Druk op de **Menu**-knop en druk vervolgens op de ▲ of ▼-knop om uw gewenste QT/DQT-tabelnummer voor het kanaal te selecteren.
 - De waarden lopen van 1 tot 26 voor QT-tonen en gaan vervolgens verder met 27 tot 38 voor DQT-codes. Wanneer u een DQT-code selecteert, verschijnt het pictogram **DQT** op het display.



- Selecteer “OFF” om zowel QT als DQT uit te schakelen.
- 4 Druk op de **Menu**-knop om de selectie af te sluiten en druk vervolgens op de **PTT** -schakelaar of op de **Zij**-knop om de kanaal menumodus te verlaten.

ALGEMENE ID (DIGITAAL)

Algemene ID is een signaleringssysteem dat is ontworpen voor digitale communicatie. Wanneer een kanaal is ingesteld met een algemene ID, wordt squelch alleen geopend wanneer een oproep met een overeenkomende algemene ID wordt ontvangen. Als een oproep met een andere algemene ID wordt gemaakt op hetzelfde kanaal dat u gebruikt, hoort u de oproep niet. Hiermee kunt u oproepen negeren (niet horen) van andere partijen die hetzelfde kanaal gebruiken.

De onderstaande tabel toont de standaard kanaalinstellingen.

Kanaalnummer	Zone 2		Zone 3	
	Frequentie (MHz)	Algemene ID	Frequentie (MHz)	Algemene ID
1	446,103125	1	446,003125	1
2	446,109375	2	446,009375	2
3	446,115625	3	446,015625	3
4	446,121875	4	446,021875	4
5	446,128125	5	446,028125	5
6	446,134375	6	446,034375	6
7	446,140625	7	446,040625	7
8	446,146875	8	446,046875	8
9	446,153125	9	446,053125	9
10	446,159375	10	446,059375	10
11	446,165625	11	446,065625	11
12	446,171875	12	446,071875	12
13	446,178125	13	446,078125	13
14	446,184375	14	446,084375	14
15	446,190625	15	446,090625	15
16	446,196875	16	446,096875	16

Om de Common ID-instellingen te wijzigen:

- 1 Open de kanaal menumodus {p.10}.
- 2 Druk op de ▲ of ▼-knop om “ *id* ” te selecteren.



- 3 Druk op de **Menu**-knop en vervolgens op de ▲ of ▼-knop om uw gewenste algemene ID te selecteren.



- De waarden lopen van 1 tot 255.
 - Als u de algemene ID op 255 instelt, kunt u alle algemene ID-zendontvanger bellen.
- 4 Druk op de **Menu**-knop om de selectie af te sluiten en druk vervolgens op de **PTT** -schakelaar of op de **Zij**-knop om de kanaal menumodus te verlaten.

PRIVÉGESPREK (SCRAMBLER)

Wanneer het kanaaltype analoog is, terwijl de QT- en DQT-functies u in staat stellen om ongewenste oproepen te negeren, kunt u met privégesprek een gesprek in volledige privacy houden. Als deze functie is geactiveerd, kan een andere partij die naar uw kanaal luistert uw conversatie niet begrijpen.

- 1 Open de kanaal menumodus {p.10}.
- 2 Druk op de ▲ of ▼-knop om “SCR” te selecteren.



- 3 Druk op de **Menu**-knop en druk dan op de ▲ of ▼-knop om de gewenste waarde te selecteren.

<i>off</i>	OFF	De scrambler functie is uitgeschakeld.
<i>on</i>	ON	De scrambler functie is geactiveerd.

- Het PRIVACY pictogram verschijnt op het display als “ON” wordt geselecteerd.
- 4 Druk op de **Menu**-knop om de selectie af te sluiten en druk vervolgens op de **PTT** -schakelaar of op de **Zij**-knop om de kanaal menumodus te verlaten.

COMPANDER

De compander (compressor/uitbreider) zorgt voor een hogere helderheid van het geluid, waardoor overmatige ruis wordt verminderd. Wanneer geactiveerd, wordt het verzonden geluid gecompriemeerd voordat het wordt verzonden en wordt het ontvangen geluid uitgebreid wanneer het aankomt.


Deze functie is geactiveerd wanneer het kanaaltipe analoog is.

- 1 Open de kanaal menumodus {p.10}.
- 2 Druk op de ▲ of ▼-knop om “Compd” te selecteren.



- 3 Druk op de **Menu**-knop en druk dan op de ▲ of ▼-knop om de gewenste waarde te selecteren.

<i>off</i>	OFF	De companderfunctie is gedeactiveerd.
<i>on</i>	ON	De companderfunctie is geactiveerd.

- Het  pictogram verschijnt op het display als “ON” wordt geselecteerd.
- 4 Druk op de **Menu**-knop om de selectie af te sluiten en druk vervolgens op de **PTT** -schakelaar of op de **Zij**-knop om de kanaal menumodus te verlaten.

STEMBEDIENDE TRANSMISSIE (VOX)

- 1 Sluit een headset aan op de zendontvanger.
 - De VOX-functie wordt niet geactiveerd als er geen headset is aangesloten op de SP/MIC-aansluiting van de zendontvanger.
- 2 Open de kanaal menumodus {p.10}.
- 3 Druk op de ▲ of ▼-knop om “**u**” te selecteren.



- 4 Druk op de **Menu**-knop en druk dan op ▲ of ▼ om “**on**” (VOX-functie activeren) te selecteren.

off	OFF	De VOX-functie is gedeactiveerd.
on	ON	De VOX-functie is geactiveerd.

- 5 Om te verzenden, spreekt u in de headset.
 - U hoeft niet op de **PTT**-schakelaar te drukken; de zendontvanger detecteert automatisch uw stem en begint met verzenden. De LED licht rood op.
 - U kunt het VOX-type, het VOX-versterkingsniveau en de VOX-vertragingstijd instellen. Raadpleeg “VOX-SETUP” {p. 30}.
- 6 Druk op de **Menu**-knop om de selectie af te sluiten en druk vervolgens op de **PTT** -schakelaar of op de **Zij**-knop om de kanaal menumodus te verlaten.

VOORPANEEL PROGRAMMEERMODUS

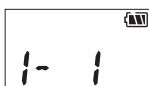
U kunt de zenderfrequentie veranderen voor zone 1, zone 2 en Zone 3.

Frequentielijst

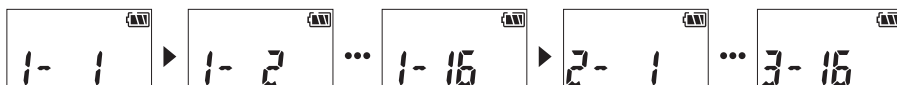
Analoog kanaal		Digitaal kanaal			
Tabel Nr.	Frequentie (MHz)	Tabel Nr.	Frequentie (MHz)	Tabel Nr.	Frequentie (MHz)
A01	446,006250	D01	446,103125	D17	446,003125
A02	446,018750	D02	446,109375	D18	446,009375
A03	446,031250	D03	446,115625	D19	446,015625
A04	446,043750	D04	446,121875	D20	446,021875
A05	446,056250	D05	446,128125	D21	446,028125
A06	446,068750	D06	446,134375	D22	446,034375
A07	446,081250	D07	446,140625	D23	446,040625
A08	446,093750	D08	446,146875	D24	446,046875
A09	446,106250	D09	446,153125	D25	446,053125
A10	446,118750	D10	446,159375	D26	446,059375
A11	446,131250	D11	446,165625	D27	446,065625
A12	446,143750	D12	446,171875	D28	446,071875
A13	446,156250	D13	446,178125	D29	446,078125
A14	446,168750	D14	446,184375	D30	446,084375
A15	446,181250	D15	446,190625	D31	446,090625
A16	446,193750	D16	446,196875	D32	446,096875

Om de werkfrequentie van een kanaal wijzigen:

- 1 Met de zendontvanger **UITGESCHAKELD**, houd de **Menu**-knop ingedrukt terwijl u de zendontvanger **INSCHAKELT**.
- 2 Druk op de ▲ of ▼-knop om uw gewenste zone en kanaal te selecteren.



- Druk op de ▲ om als volgt te wijzigen.



- Druk op de ▼-knop om in omgekeerde volgorde te wijzigen.

- 3 Druk op de **Menu**-knop en druk dan op de ▲ of ▼ knop om het aantal frequentietabellen te selecteren of OFF (kanaal overslaan) voor het kanaal.



- 4 Druk op de **Menu**-knop om de selectie af te sluiten en druk vervolgens op de **PTT** -schakelaar of op de **Zij**-knop om de kanaal menumodus te verlaten.

Opmerking:

- ◆ U kunt analoge en digitale tabelnummers in dezelfde zone combineren.
 - ◆ U kunt niet alle kanalen (zone 1 - kanaal 1 tot zone 3 - kanaal 16) op OFF zetten.
 - ◆ Wanneer het kanaal ingesteld voor het tweede kanaal is ingesteld op OFF, is de functie tweede kanaalfunctie ook **UIT** {p.40}.
-

FUNCTIE INSTELMODUS

Veel van de functies op deze zendontvanger worden geselecteerd of geconfigureerd via het menu.

- 1 Met de zendontvanger UITGESCHAKELD, houd de **Menu** en **▲**-knoppen ingedrukt terwijl u de zendontvanger INSCHAKELT.
- 2 Druk op de **▲** of **▼**-knop om uw gewenste menu-instelling te selecteren.



- 3 Druk op de **Menu**-knop en druk dan op de **▲** of **▼**-knop om de gewenste waarde te selecteren.
- 4 Druk op de **Menu**-knop om de selectie af te sluiten.
- 5 Druk op de **PTT** -schakelaar of de **Zij**-knop om de functie-instellingmodus te verlaten.

Instellingen menulijst

Display	Naam	Analoog	Digitaal	Instellingen	Standaard	Ref. Pagina
5 i d E	Knoptoewijzing [zijkant]	✓	✓	Raadpleeg de functielijst	Zone	33
m E n U	Knoptoewijzing [menu]	✓	✓	Raadpleeg de functielijst	Kanaalmenu	33
z n d 1	Tweede kanaal zone 1	✓	✓	OFF/ 1 ~ 16	OFF	40
z n d 2	Tweede kanaal zone 2	✓	✓	OFF/ 1 ~ 16	OFF	40
z n d 3	Tweede kanaal zone 3	✓	✓	OFF/ 1 ~ 16	OFF	40
m n t E	Doel instellen	✓	✓	CH/ ALL	CH	21
b S A W E	Accu bespaarder	✓	✓	OFF/ kort/ medium/ lang	OFF	22
E 9 P	RX Audio Equalizer		✓	Lage boost/ vlak/ hoge boost	Vlak	23
E 9 t	TX Audio Equalizer		✓	Lage boost/ vlak/ hoge boost	Vlak	24
S 9 L	Squelchniveau	✓		0/ 1/ 2/ 3	2	25
m i L	Sense microfoon	✓	✓	-20 dB ~ 6 dB	0 dB	26

Display	Naam	Analoog	Digitaal	Instellingen	Standaard	Ref. Pagina
Ε m I C	Externe Sense microfoon	✓	✓	-20 dB ~ 6 dB	0 dB	28
m tYPE	Microfoon type		✓	OFF/ 1 ~ 6	1	28
ΕΡΡΡΗα	Oortelefoonmodus	✓	✓	OFF/ ON	OFF	29
uα	VOX-type	✓	✓	Normaal/ semi-VOX	Normaal	30
u ΓΑIn	VOX-versterkingsniveau	✓	✓	1 ~ 10	5	31
u DELAY	VOX-vertragingstijd	✓	✓	0,1/ 0,3/ 0,5/ 1,0/ 1,5/ 3,0 sec	0,5 sec	32

DOEL INSTELLEN

U kunt kiezen of u de kanaalmenu-instellingen wilt toepassen voor het huidige kanaal of voor alle kanalen.

- 1 Ga naar de functie-instellingsmodus {p.20}.
- 2 Druk op de ▲ of ▼-knop om “m tC” te selecteren.



- 3 Druk op de **Menu**-knop en druk dan op de ▲ of ▼-knop om de gewenste waarde te selecteren.

CH	CH	Ingesteld op het huidige kanaal.
ALL	ALL	Stel in op alle kanalen.

- 4 Druk op de **Menu**-knop om de selectie te bevestigen en druk vervolgens op de **PTT**-schakelaar of op de **Zij**-knop om de functie-instellingmodus te verlaten.

Opmerking:

- ◆ “Doel instellen” wordt weergegeven wanneer **[Kanaalmenu]** is ingesteld in “KNOPTOEWIJZINGSMODUS” {p.33}.

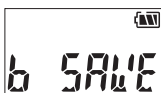
ACCU BESPAARDER

Deze zendontvanger is ontworpen om u het meeste uit uw accu te halen. De accubesparingsfunctie vermindert de hoeveelheid stroom die wordt gebruikt wanneer een signaal niet wordt ontvangen en er geen handelingen worden uitgevoerd.

Tijdens het gebruik van de zendontvanger schakelt de accubesparingsfunctie automatisch ON nadat 5 seconden zijn verstreken zonder bediening of ontvangen oproepen. Als de zendontvanger wordt gebruikt of een oproep wordt ontvangen, schakelt deze functie zich OFF totdat er 5 seconden voorbij zijn gegaan zijn van niet-bediening.

Om deze functie in of uit te schakelen:

- 1 Ga naar de functie-instellingsmodus {p.20}.
- 2 Druk op de ▲ of ▼-knop om “b SAVE” te selecteren.



- 3 Druk op de **Menu**-knop en druk dan op de ▲ of ▼-knop om de gewenste waarde te selecteren.

off	OFF	De accubesparingsfunctie is gedeactiveerd.
S	Kort	De accubesparingsfunctie wordt geactiveerd en controleert de aanwezigheid of afwezigheid van het signaal met intervallen van 240 ms.
m	Medium	De accubesparingsfunctie wordt geactiveerd en controleert de aanwezigheid of afwezigheid van het signaal met intervallen van 560 ms.
L	Lang	De accubesparingsfunctie wordt geactiveerd en controleert de aanwezigheid of afwezigheid van het signaal met intervallen van 800 ms.

- 4 Druk op de **Menu** knop om de selectie te bevestigen en druk vervolgens op de **PTT** -schakelaar of op de **zij** knop om de functie-instellingmodus te verlaten.

Opmerking:

- ◆ Terwijl de accubespaarder in werking is, kan het begin van de ontvangen stem afgekapt worden.
-

AUDIO EQUALIZER (RX AUDIO RESPONS)

Deze instellingsitem is een functie voor digitale communicatie. De ontvangen geluidskwaliteit zal veranderen afhankelijk van de kenmerken van de gebruiksomgeving van de andere zijde, stemkarakteristieken, microfoon, externe verbindingapparatuur, enzovoort. Door deze functie te gebruiken, kunt u de ontvangen geluidskwaliteit aanpassen aan het gebruik en de voorkeuren.

- 1 Ga naar de functie-instellingsmodus {p.20}.
- 2 Druk op de ▲ of ▼-knop om “EQ P” te selecteren.



- 3 Druk op de **Menu**-knop en druk dan op de ▲ of ▼-knop om de gewenste waarde te selecteren.

Low	Lage boost	Het onderdrukt het hoge stembereik en verrijkt het lage bereik. Het wordt een kalme en natuurlijke geluidskwaliteit.
FLAT	Vlak	Het wordt standaard geluidskwaliteit.
HIGH	Hoge boost	Het benadrukt het hoge bereik van de stem. Het is een heldere geluidskwaliteit die het luisteren naar een gesprek op betrouwbare wijze benadrukt.

- 4 Druk op de **Menu**-knop om de selectie te bevestigen en druk vervolgens op de **PTT** -schakelaar of op de **Zij**-knop om de functie-instellingmodus te verlaten.

AUDIO EQUALIZER (TX AUDIO RESPONS)

Deze instellingsitem is een functie voor digitale communicatie. De geluidskwaliteit van de transmissie verandert als gevolg van de kenmerken van de omgeving met behulp van de zendontvanger, stemkarakteristieken, microfoon en externe verbidingsapparatuur. Door deze functie te gebruiken, kunt u de transmissiegeluidskwaliteit aanpassen aan gebruik en voorkeuren.

- 1 Ga naar de functie-instellingsmodus {p.20}.
- 2 Druk op de ▲ of ▼-knop om “EQ E” te selecteren.



- 3 Druk op de **Menu**-knop en druk dan op de ▲ of ▼-knop om de gewenste waarde te selecteren.

Low	Lage boost	Het onderdrukt het hoge stembereik en verrijkt het lage bereik. Het wordt een kalme en natuurlijke geluidskwaliteit.
FLAT	Vlak	Het wordt standaard geluidskwaliteit.
HIGH	Hoge boost	Het benadrukt het hoge bereik van de stem. Het is een heldere geluidskwaliteit die het luisteren naar een gesprek op een betrouwbare manier benadrukt.

- 4 Druk op de **Menu**-knop om de selectie te bevestigen en druk vervolgens op de **PTT** -schakelaar of op de **Zij**-knop om de functie-instellingmodus te verlaten.

SQUELCHNIVEAU

U kunt het standaard squelch-niveau van de zendontvanger aanpassen.

- 1 Ga naar de functie-instellingsmodus {p.20}.
- 2 Druk op de ▲ of ▼-knop om “59L” te selecteren.



- 3 Druk op de **Menu**-knop en druk dan op de ▲ of ▼-knop om de gewenste waarde te selecteren.

	0 ~ 3	Als u een zwak signaal wilt ontvangen, verlaag het squelch-niveau en als er geen onnodig signaal is, verhoogt u het squelch-niveau.
--	-------	---

Opmerking:

- ◆ Bij digitale bediening is het squelch-niveau vastgesteld op niveau 1.
-

- 4 Druk op de **Menu**-knop om de selectie te bevestigen en druk vervolgens op de **PTT** -schakelaar of op de **Zij**-knop om de functie-instellingmodus te verlaten.

SENSE MICROFOON

U kunt het gevoeligheidsniveau van de zendontvanger-microfoon aanpassen. Het kan worden gewijzigd in stappen van 2 dB.

Om de Sense microfoon te selecteren:

- 1 Ga naar de functie-instellingsmodus {p.20}.
- 2 Druk op de ▲ of ▼-knop om “m i L” te selecteren.



- 3 Druk op de **Menu**-knop en druk dan op de ▲ of ▼-knop om de gewenste waarde te selecteren.

L -20db	-20 dB. (lage gevoeligheid)	De gevoeligheid neemt af naarmate het “-” getal toeneemt.
n 0db	~ 0 dB (normaal)	0 dB is de standaardgevoeligheid.
H 6db	~ 6 dB (hoge gevoeligheid)	De gevoeligheid neemt toe naarmate het getal toeneemt.

- 4 Druk op de **Menu**-knop om de selectie te bevestigen en druk vervolgens op de **PTT** -schakelaar of op de **Zij**-knop om de functie-instellingmodus te verlaten.

EXTERNE SENSE MICROFOON

U kunt het gevoeligheidsniveau van de externe microfoon aanpassen. Het kan worden gewijzigd in stappen van 2 dB.

Om de externe Sense microfoon te selecteren:

- 1 Ga naar de functie-instellingsmodus {p.20}.
- 2 Druk op de ▲ of ▼-knop om "E m I L" te selecteren.



- 3 Druk op de **Menu**-knop en druk dan op de ▲ of ▼-knop om de gewenste waarde te selecteren.

L -20db	-20 dB(lage gevoeligheid)	De gevoeligheid neemt af naarmate het "-" getal toeneemt.
n 0db	~ 0 dB (normaal)	0 dB is de standaardgevoeligheid.
H 6db	~ 6 dB(hoge gevoeligheid)	De gevoeligheid neemt toe naarmate het getal toeneemt.

- 4 Druk op de **Menu**-knop om de selectie te bevestigen en druk vervolgens op de **PTT** -schakelaar of op de **Zij**-knop om de functie-instellingmodus te verlaten.

MICROFOON TYPE

Optionele externe microfoons die op de zendontvanger zijn aangesloten, hebben verschillende audiokenmerken. Door deze functie te gebruiken, kunt u de audiokenmerken aanpassen en deze instellen voor optimale omstandigheden.

- 1 Ga naar de functie-instellingsmodus {p.20}.
- 2 Druk op de ▲ of ▼-knop om “m TYPE” te selecteren.



- 3 Druk op de **Menu**-knop en druk dan op de ▲ of ▼-knop om de gewenste waarde te selecteren.

off	OFF	Het corrigeert de audiokarakteristieken niet.
1	1	Ingesteld voor EMC-13-verbinding.
2	2	Ingesteld voor EMC-14-verbinding.
3	3	Reserveren
4	4	Ingesteld voor KMC-55-verbinding.
5	5	Ingesteld voor KHS-37-verbinding.
6	6	Reserveren

- 4 Druk op de **Menu**-knop om de selectie te bevestigen en druk vervolgens op de **PTT** -schakelaar of op de **Zij**-knop om de functie-instellingmodus te verlaten.

OORTELEFOONMODUS

Normaal gesproken, wanneer de mono-oortelefoon is aangesloten, kan de **PTT**-schakelaar van de zendontvanger niet worden gebruikt. Als u de oortelefoonmodus instelt op ON, kunt u verzenden met de **PTT** -schakelaar van de zendontvanger.

Opmerking:

- ◆ Gebruik het door KENWOOD aanbevolen product voor monaurale oortelefoons.

- 1 Ga naar de functie-instellingsmodus {p.20}.
- 2 Druk op de ▲ of ▼-knop om “EARRPH₀” te selecteren.



- 3 Druk op de **Menu**-knop en druk dan op de ▲ of ▼-knop om de gewenste waarde te selecteren.

off	OFF	Bij gebruik van een speciale optionele oortelefoonmicrofoon, koptelefoon, luidsprekermicrofoon.
on	ON	Bij gebruik van de aanbevolen monaurale oortelefoon.

- Het  pictogram verschijnt op het display als “ON” wordt geselecteerd.

- 4 Druk op de **Menu**-knop om de selectie te bevestigen en druk vervolgens op de **PTT** -schakelaar of op de **Zij**-knop om de functie-instellingmodus te verlaten.

Werking van elk onderdeel via de oortelefoonmodus

	Verbinding met SP/ MIC-aansluiting	JA		NO	
	Oortelefoonmodus	OFF	ON	OFF	ON
Intern	Microfoon	onbruikbaar maken	in staat stellen	in staat stellen	in staat stellen
	Luidspreker	onbruikbaar maken	onbruikbaar maken	in staat stellen	in staat stellen
	PTT	in staat stellen	in staat stellen	in staat stellen	in staat stellen
Extern	Microfoon	in staat stellen	onbruikbaar maken		
	Luidspreker	in staat stellen	in staat stellen		
	PTT	in staat stellen	onbruikbaar maken		

VOX-SETUP

Opmerking:

- ◆ Om de VOX-functie te gebruiken, moet u de VOX-functie instellen op "ON" in de kanaal menumodus {p.17}.
-

VOX-TYPE

Normaal: Als het sterniveau van de microfoon hoger is dan het referentieniveau (VOX-versterkingsniveau), start de zendontvanger automatisch de verzending.

Semi-VOX: Verzending wordt gestart door op de **PTT** -schakelaar te drukken en de verzending wordt voortgezet, zelfs nadat de **PTT** -schakelaar wordt losgelaten.

- 1 Ga naar de functie-instellingsmodus {p.20}.
- 2 Druk op de ▲ of ▼-knop om "VO" te selecteren.



- 3 Druk op de **Menu**-knop en druk dan op de ▲ of ▼-knop om de gewenste waarde te selecteren.

<i>normaal</i>	NORMAAL	Het VOX-type is een normale VOX-bewerking.
<i>SEMI</i>	SEMI	Het VOX-type is een semi-VOX bewerking.

- 4 Druk op de **Menu**-knop om de selectie te bevestigen en druk vervolgens op de **PTT** -schakelaar of op de **Zij**-knop om de functie-instellingmodus te verlaten.

VOX-VERSTERKINGSNIVEAU

Als VOX is geactiveerd, bepaalt uw stemniveau wanneer u verzendt. Vanwege het automatische schakelen tussen verzending en ontvangst, raden we aan dat u het VOX-versterkingsniveau zo instelt dat het niet wordt geactiveerd in een gebied met overmatig omgevingsgeluid.

- 1 Ga naar de functie-instellingsmodus {p.20}.
- 2 Druk op de ▲ of ▼-knop om “u CAn” te selecteren.



- 3 Druk op de **Menu**-knop en druk dan op de ▲ of ▼-knop om de gewenste waarde te selecteren.

1 ~ 10	1 ~ 10	Stel het zo in dat de VOX-functie betrouwbaar werkt wanneer u in de microfoon praat. Als het niet werkt, zelfs als u spreekt, verhoog dan geleidelijk het niveau.
--------	--------	--

- Bij het instellen van de VOX-versterkingsfunctie, spreekt u in de microfoon. Als een geschikt niveau wordt bereikt, licht de LED geel op, maar wordt er op dat moment geen signaal verzonden.
- 4 Druk op de **Menu**-knop om de selectie te bevestigen en druk vervolgens op de **PTT** -schakelaar of op de **Zij**-knop om de functie-instellingmodus te verlaten.

VOX-VERTRAGINGSTIJD

Als de zendontvanger te snel terugkeert naar de ontvangstmodus nadat u bent gestopt met spreken, wordt het einde van uw bericht mogelijk niet verzonden. Om dit te voorkomen, selecteert u een geschikte vertragingstijd waarmee uw volledige bericht kan worden verzonden.

- 1 Ga naar de functie-instellingsmodus {p.20}.
- 2 Druk op de ▲ of ▼ knop om “**WDELAY**” te selecteren.



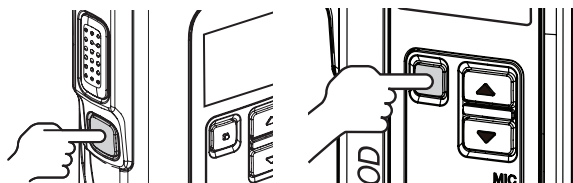
- 3 Druk op de **Menu**-knop en druk dan op de ▲ of ▼-knop om de gewenste waarde te selecteren.

01/03/05 /10/15/30	0,1/ 0,3/ 0,5/ 1,0/ 1,5/ 3,0	De vertragingstijd kan worden geselecteerd van 0,1 seconde tot 3 seconden.
-------------------------------------	------------------------------------	--

- 4 Druk op de **Menu**-knop om de selectie te bevestigen en druk vervolgens op de **PTT** -schakelaar of op de **Zij**-knop om de functie-instellingmodus te verlaten.

KNOP TOEWIJZINGSMODUS

De **Zij** en **Menu** -knoppen kunnen worden geprogrammeerd met de onderstaande functies.



Functies LIJST

Functienaam	Display	Druk op	Houd ingedrukt	Ref. Pagina
Geen	<i>none</i>	Geen	Geen	–
Toetsvergrendeling	<i>LOCK</i>	Geen	De zendontvanger knoppen vergrendelen/ontgrendelen.	35
Oproepwaarschuwing	<i>CALL</i>	Oproepwaarschuwing	Geen	35
Kanaal omlaag	<i>CH DW</i>	Verlaagt het kanaalnummer in stappen van 1.	Verlaag het kanaalnummer voortdurend.	8
Kanaalmenu	<i>MENU</i>	Open de kanaal menumodus.	De zendontvanger knoppen vergrendelen/ontgrendelen.	10 35
Kanaal omhoog	<i>CH UP</i>	Verhoogt het kanaalnummer in stappen van 1.	Verhoogd het kanaalnummer voortdurend.	8
Vast volume	<i>F VOL</i>	Schakelt tussen verschillende toonniveaus van de zendontvanger over de instellingen voor hoog, laag of uit.	Geen	–
Thuis kanaal	<i>HOME</i>	Selecteer onmiddellijk uw thuis kanaal.	Om het huidige kanaal in te stellen als thuis kanaal.	35
Onderhoud	<i>MNT</i>	Ga naar de onderhoudsdisplay-modus.	Geen	36

Funcienaam	Display	Druk op	Houd ingedrukt	Ref. Pagina
Monitoren	<i>MON</i>	Schakelt de zendontvanger-signalering uit om te luisteren naar alle oproepen die op het kanaal worden ontvangen. Druk nogmaals op deze knop om de signalering van de zendontvanger weer in te schakelen.	Geen	37
Kortstondig monitoren	<i>MON M</i>	Schakelt de zendontvanger-signalering uit terwijl u deze knop ingedrukt houdt. Laat deze knop los om de signalering van de zendontvanger weer in te schakelen. Terwijl signalering is uitgeschakeld, kunt u luisteren naar alle oproepen die op het kanaal worden ontvangen.	Geen	37
Scan	<i>SCAN</i>	Start het scannen van de zendontvanger kanalen.	Voegt toe of verwijdert het geselecteerde kanaal naar of van de scansequentie.	38
Scan wissen/ Toevoegen	<i>SCAN</i>	Voegt toe of verwijdert het geselecteerde kanaal naar of van de scansequentie.	Geen	38
Tweede PTT	<i>2nd</i>	Afgezien van het kanaal dat u gewoonlijk selecteert, kunt u een ander kanaal als hoofdkanaal configureren met een speciale PTT -schakelaar.	Geen	40
Volume verzwakking	<i>ATT</i>	Volume verzwakking	Geen	42
Squelch uit	<i>SQ</i>	Druk erop om achtergrondgeluiden te horen. Druk opnieuw op deze knop om terug te keren naar de normale werking.	Geen	37
Squelch uit tijdelijk	<i>SQ M</i>	Druk erop om achtergrondgeluiden te horen. Laat de knop los om naar de normale werking terug te keren.	Geen	37
Zone	<i>ZONE</i>	Geen	Wijzigt de zone 1, 2 en 3.	42


Opmerking:

- ◆ De functie "ingedrukt houden" wordt automatisch toegewezen.
-

TOETSVERGREDELING

U kunt de knoppen **Menu**, ▲ en ▼ vergrendelen om te voorkomen dat de bedrijfsmodus en kanaalinstellingen per ongeluk worden gewijzigd. De **Aan/uit-schakelaar/ volume-knop**-knop en de **PTT**-schakelaar werken nog steeds normaal.

Houd de knop ingedrukt die is geprogrammeerd als **[Toetsvergrendeling]** gedurende 1 seconde om de zendontvanger knoppen te vergrendelen of ontgrendelen.

- Het pictogram  verschijnt op het display wanneer de knoppen van de zendontvanger zijn vergrendeld. Er verschijnt geen pictogram als ze zijn ontgrendeld.



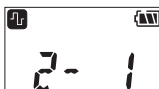
OPROEPWAARSCHUWING (ANALOG)

Met belsignaaltonen kunt u zich identificeren met groepsleden en hen laten weten dat u belt. Uw dealer kan uw zendontvanger instellen met 1 van de 16 belsignaaltonen. Als elk partijlid een andere toon gebruikt, is het gemakkelijk om te weten wie er belt. Als u wilt bellen, houdt u de **PTT**-schakelaar ingedrukt en drukt u vervolgens op de toets die is geprogrammeerd als oproepwaarschuwing.

THUISKANAAL

Druk op deze knop om naar uw thuishkanaal in de huidige zone terug te gaan. Indien geactiveerd, kunt u uw eigen thuishkanaal instellen door het gewenste kanaal te selecteren met Thuishkanaal Selecteren.

- 1 Druk op de knop die geprogrammeerd is als **[Thuishkanaal]**.



- 2 Er klinkt een pieptoon en "HOME" verschijnt gedurende 1 seconde op het display.



- 3 Als u op de knop drukt die is geprogrammeerd als **[Thuishkanaal]**, keert u terug naar het oorspronkelijke kanaal.

THUISKANAAL SELECTEREN

Houd de knop die is geprogrammeerd als **[Thuishkanaal]** gedurende 1 seconde ingedrukt om het huidige kanaal in te stellen als het thuishkanaal.

ONDERHOUD WEERGAVE

Geeft de momenteel ontvangen signaalsterkte numeriek weer.

Display voorbeeld:

- Wanneer de signaalsterkte -80 dBm of meer is



- Wanneer de signaalsterkte -96 dBm is



- Wanneer de signaalsterkte minder dan -120 dBm is





MONITOREN

Druk om de signalering te deactiveren (QT/DQT of algemene ID). Druk opnieuw op deze knop om terug te keren naar de normale werking.

Monitoren: Druk op deze knop om de zendontvanger-signalering uit te schakelen, om naar alle oproepen te luisteren die op het kanaal worden ontvangen.

Kortstondig monitoren: Houd deze knop ingedrukt om de zendontvanger-signalering kortstondig uit te schakelen. Als u deze toets loslaat, wordt de signalering van de zendontvanger weer ingeschakeld. Terwijl signalering is uitgeschakeld, kunt u luisteren naar alle oproepen die op het kanaal worden ontvangen.

	MON	Het monitor bewerkingstype is monitoren.
	MON M	Het monitor bewerkingstype is kortstondig monitoren.



SQUELCH UIT (ANALOOG)

Als er geen signalen zijn, dempt de squelch op de zendontvanger automatisch de luidspreker zodat u geen achtergrondgeluid hoort. Met de **SQUELCH OFF** knop kunt u de squelch openen om de luidspreker weer in te schakelen. Dit stelt u in staat om:

- Bevestig de kanaalactiviteit zodat u niet belt terwijl een andere partij hetzelfde kanaal gebruikt

Squelch UIT: Druk erop om achtergrondgeluiden te horen. Druk opnieuw op deze toets om terug te keren naar de normale werking.

Squelch uit tijdelijk: Houd deze toets continu ingedrukt om achtergrondgeluid te horen. Laat de toets los om naar de normale werking terug te keren.

	SQL	Squelch-bedieningstype is squelch UIT.
	SQL M	Squelch-bedieningstype is squelch kortstondig UIT.

SCAN

De scan is handig voor het monitoren van signalen op de zendontvanger kanalen. Tijdens het scannen controleert de zendontvanger signalen op elk kanaal in de huidige zone en stopt alleen als een signaal aanwezig is.

Als de QT/ DQT/ algemene ID overeenkomt, stopt de zendontvanger bij het kanaal en wordt de squelch geopend, zodat u naar de oproep kunt luisteren. Als de QT/ DQT/ algemene ID niet overeenkomt, wordt de oproep genegeerd en wordt het scannen voortgezet.

Voordat u de scanfunctie gebruikt, moet u ervoor zorgen dat het systeem is geactiveerd. U kunt de scanfunctie (de mogelijkheid om een scan uit te voeren) in de instellingsmodus ON of OFF zetten.

Scan: Druk op deze knop om het scannen van de zendontvanger kanalen te starten.

Scan Wissen/ Toevoegen: Druk op deze knop om elk kanaal in de scansequentie toe te voegen of te verwijderen.

SCAN WERKING

Om te beginnen met scannen:

- 1 Als u wilt beginnen met scannen, drukt u op de knop die is geprogrammeerd als **[Scan]**.
 - De indicator verschijnt op het display.
 - De kanalen worden gescand.



- 2 Wanneer het signaal wordt gedetecteerd en de QT/ DQT/ algemene ID overeenkomt, wordt het kanaalnummer weergegeven op het display en knippert het SCAN-pictogram.



- 3 Wanneer het signaal niet langer aanwezig is, wacht de zendontvanger 3 seconden voordat het scannen verder gaat.
 - Als een nieuw signaal wordt ontvangen voordat de 3 seconden voorbij zijn, blijft de zendontvanger op het kanaal totdat het nieuwe signaal niet meer aanwezig is, waarna het opnieuw 3 seconden zal wachten voordat het verder gaat.
- 4 Als u de scan op elk gewenst moment wilt beëindigen, drukt u op de knop die is geprogrammeerd als **[Scan]**.
 - De zendontvanger keert terug naar het kanaal dat u gebruikte voordat u begon met scannen.

TERUGZETKANAAL

Het terugzetkanaal is het kanaal van waaruit u begint met scannen. Als u bijvoorbeeld op kanaal 1 bent wanneer u begint met scannen, is uw terugzetkanaal kanaal 1.

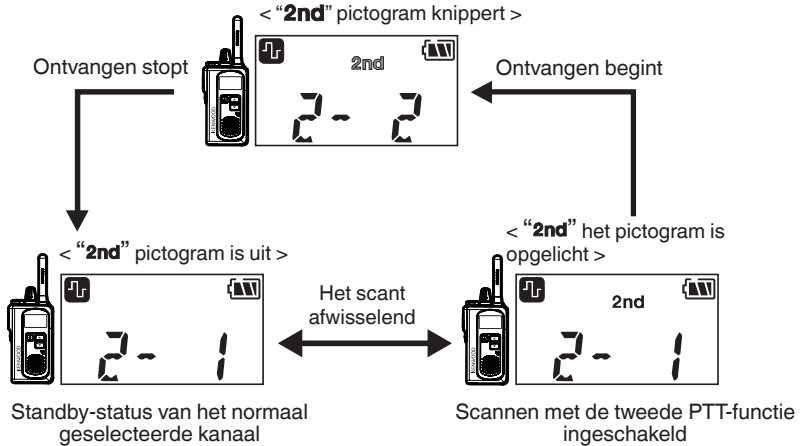
Druk tijdens het scannen op de schakelaar **PTT** om automatisch het terugzetkanaal van de zendontvanger te selecteren (in het bovenstaande voorbeeld, kanaal 1) en u zult beginnen met verzenden. Als u echter op een ander kanaal bent gepauzeerd nadat u een signaal hebt ontvangen (bijvoorbeeld kanaal 2), kunt u op de **PTT**-schakelaar drukken om te verzenden op dat kanaal in plaats van terug te keren naar het terugzetkanaal. Het scannen wordt hervat na 3 seconden, tenzij een signaal aanwezig is op het kanaal.

TWEEDE KANAAL

Afgezien van het kanaal dat u gewoonlijk selecteert, kunt u een ander kanaal als hoofdkanaal configureren met een speciale [**Tweede PTT**]. De PTT voor het tweede kanaal wordt ingesteld met de sleutel die de functie "Tweede PTT" registreerde met behulp van de knoptoewijzingsfunctie in de instellingsmodus.

Met het tweede kanaal ingesteld, scant het afwisselend het tweede kanaal met het kanaal dat u normaal selecteert.

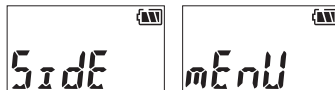
Als er een ontvangen signaal is, kunt u op dat kanaal blijven en het geluid horen.



PTT SETUP:

U kunt de zijknop of de menuknop van de zendontvanger instellen om de tweede PTT-functies uit te voeren.

- 1 Ga naar de functie-instellingsmodus {p.20}.
- 2 Druk op de knop ▲ of ▼ om "SIDE" (Zij) of "MENU" (Menu) te selecteren.



- 3 Druk op de **Menu**-knop en vervolgens op de ▲ of ▼-knop om "2nd" te selecteren.



TWEEDE KANAALBEDIENING:

- 1 Ga naar de functie-instellingsmodus {p.20}.
- 2 Druk op de **Menu**-knop en vervolgens op de ▲ of ▼-knop om “2nd 1”, “2nd 2”, of “2nd 3” te selecteren voor de huidige zone.



- 3 Druk op de **Menu**-knop en vervolgens op de ▲ of ▼-knop om uw gewenste tweede kanaal te selecteren.

off	UIT	De tweede PTT functie is gedeactiveerd.
1 ~ 16	1~16	Selecteer een tweede kanaal.

- 4 Wanneer de Tweede PTT-functie is geactiveerd, wordt het “2nd” pictogram weergegeven en begint het scannen.
 - Als het tweede kanaal wordt ontvangen knippert het “2nd” pictogram en klinkt er een pieptoon.
- 5 Druk op de knop geprogrammeerd als [**Tweede PTT**] gaat naar het tweede kanaal en verzendt naar dat kanaal.
- 6 Wanneer het normale geselecteerde kanaal in de ontvangststatus is, verdwijnt het “2nd” pictogram.
 - Als u wilt verzenden op een normaal geselecteerd kanaal, drukt u op de **PTT**-schakelaar.

Opmerking:

- ◆ Het wordt aanbevolen om verschillende QT/ DQT (analoog) of ALGEMENE ID (digitaal) in te stellen voor respectievelijk het normale geselecteerde kanaal en het tweede PTT-kanaal.
-

VOLUME VERZWAKKING

Druk op deze knop om ontvangende stemsignalen te dempen.

Luidsprekerverzwakking is een functie om het volumeniveau tijdelijk te verlagen op de zendontvanger zelf en de externe luidspreker. Gebruik deze functie in de stille omgeving. Als een toegepaste bewerking is het gebruikelijk om verzwakking actief te laten, en om verzwakking bij belangrijke communicatie, zoals noodgevallen, te annuleren.

ZONE

Houd deze knop 1 seconde ingedrukt om Zone 1, Zone 2 of Zone 3 te wijzigen.

ACCUNIVEAU-INDICATOR

Wanneer het AAN is gezet, kan de accuniveau-indicator op het display u ongeveer laten weten hoeveel accuduur er nog over is. Wanneer het UIT wordt gezet, wordt de indicator voor het accuniveau niet weergegeven.

Als de accuspanning tijdens het verzenden te laag wordt, stopt de zendontvanger met zenden, klinkt er een toon en knippert de LED rood totdat u de **PTT**-schakelaar loslaat. Laad de accu op of vervang het.



Hoog batterijvermogen



Medium batterijvermogen



Laag batterijvermogen



Laad de accu op

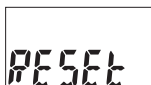
HET RESETTEN VAN DE ZENDONTVANGER

Op een bepaald moment wilt u mogelijk de instellingen van de zendontvanger herstellen naar hun standaardwaarden. (De standaardwaarden worden weergegeven in de “Kanaal menumodus”, “Voorpaneel programmeermodus” en “Functie-instellingsmodus” tabellen.)

Om de zendontvanger te resetten:

1 Met de zendontvanger **UITGESCHAKELD**, houd de ▲ en ▼-knoppen ingedrukt terwijl u de zendontvanger **INSCHAKELT**.

- “**RESET**” (reset) zal verschijnen op het display.



RESET

2 Laat de ▲, of ▼ knoppen los.

- Het bevestigingsbericht “**SURE**” (zeker) verschijnt op het display.



SURE

3 Druk op de **PTT** -schakelaar om de zendontvanger te resetten.

- Druk op een willekeurige knop om het resetten te annuleren.

Opmerking:

- ◆ Het resetten werkt zelfs als Super Vergrendeling was geactiveerd.
-

OPTIES

De volgende opties zijn beschikbaar voor gebruik met deze zendontvanger.

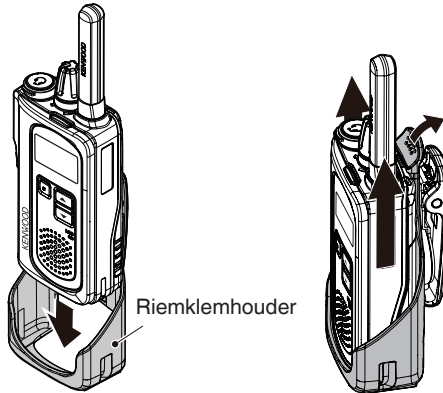
Modelnaam	Naam
KSC-50CR	Laadeenheid
KNB-81L	Li-ion Batterij
KBH-22	Riemclip holster
KSC-44SL	AC adapter (één)
KSC-44ML	AC adapter (meerdere)
KBH-14	Riemklem
KBH-20	Riemklem
KBH-21	Riemklem
KMC-55	Microfoon met luidspreker
EMC-13	Microfoon (clipsbevestiging) met oorstukje
EMC-14	Microfoon (clipsbevestiging) met oorstukje
KHS-37	Hoofdtelefoon met micro
KHS-10-OH-SD	Hoofdtelefoon met micro
KHS-22-OH-SD	Hoofdtelefoon met micro
KHS-7A-SD	Hoofdtelefoon met micro
KPG-197D	Programmeersoftware
KPG-186U	Programmeerkabel

Opmerking:

- ◆ Optionele accessoires voor gebruik met deze zendontvanger kunnen veranderen na de productie. (Er kunnen nieuwe opties beschikbaar komen en/of de huidige opties kunnen worden beëindigd.) Raadpleeg de optiecatalogus(sen) voor toepasselijke zendontvangers.
-

DE KBH-22 INSTALLEREN / VERWIJDEREN

- 1 Installeer de zendontvanger op de holster voor de riemclip.
 - Plaats de zendontvanger totdat het “klik”-geluid hoorbaar is.
- 2 Duw het bovenste deel van de houder naar de achterkant, verwijder de vergrendeling en trek de zendontvanger eruit.



Opmerking:

- ◆ Als u de zendontvanger uit de houder trekt, mag u de antenne niet vasthouden. Trek aan de zendontvanger aan beide zijden.
-

GIDS VOOR PROBLEEMOPLOSSING

Probleem	Oplossing
Kan de zendontvanger niet INSCHAKELEN.	<ul style="list-style-type: none"> • De accu kan leeg zijn. Laad de accu op of vervang het. • De accu is mogelijk niet goed geïnstalleerd. Verwijder de accu en plaats deze opnieuw.
Accuvermogen valt weg kort na het opladen.	<ul style="list-style-type: none"> • De accu is aan het einde van z'n levensduur. De accu moet mogelijk worden vervangen.
Kan niet praten met of horen van andere leden in uw groep.	<ul style="list-style-type: none"> • Zorg dat u dezelfde frequentie en QT/DQT- of algemene ID-instelling gebruikt als de andere groepsleden. • Andere groepsleden gebruiken mogelijk Privégesprek. Schakel het Privégesprek van uw zendontvanger in. • Andere groepsleden zijn mogelijk te ver weg. Zorg ervoor dat u zich binnen het bereik van de andere zendontvangers bevindt.
Andere stemmen (naast groepsleden) zijn aanwezig op het kanaal.	<ul style="list-style-type: none"> • Wijzig de QT/DQT- of algemene ID-instellingen. Zorg ervoor dat alle groepsleden de instellingen op hun zendontvanger aanpassen om overeen te komen met de nieuwe QT/DQT- of algemene ID-instelling.
De zendontvanger functioneert zonder duidelijke reden niet goed.	<ul style="list-style-type: none"> • Reset de zendontvanger zoals beschreven op {p.44}.

SPECIFICATIES

RF-uitgangsvermogen	0,5 W e.r.p.
Audio-uitgangsvermogen	Ongeveer 750 mW
Frequentie stabiliteit	Innerhalb $\pm 1,0$ ppm
Bedieningsvoltage	DC $3,8 \pm 0,4$ V
Afmetingen (B x H x D) (uitstekende delen niet inbegrepen)	50 x 94 x 27 mm
Gewicht (met KNB-81L)	160 g

KENWOOD

© 2018 JVC KENWOOD Corporation