

UBC370CLT

Handleiding

LET OP dit is een automatisch vertaalde handleiding mogelijk is niet alles 100% juist vertaald.

www.portoshop



VOORZORGSMAATREGELEN

Lees het volgende voordat u deze scanner gebruikt.

BELANGRIJK!

Wijzigingen of modificaties aan dit product die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door Uniden, of bediening van dit product op een andere manier dan beschreven in deze handleiding Handleiding, kan uw bevoegdheid om dit product te bedienen ongeldig maken.

OORTELEFOON WAARSCHUWING!

U kunt een optionele 32 Ω stereo hoofdtelefoon of oortelefoon gebruiken met deze scanner.

Het gebruik van een verkeerde oortelefoon of stereoheadset kan mogelijk zijn gevaarlijk voor uw gehoor. De uitgang van de telefoonaansluiting is mono, maar jij hoort het in beide hoofdtelefoons van een stereoheadset.

Stel het luidsprekervolume in op een comfortabel niveau voordat u een van beide aansluit mono oortelefoon of een stereoheadset met de juiste impedantie (32 Ω).

Anders kunt u wat ongemak of mogelijk gehoor ervaren schade als het volume plotseling te luid wordt vanwege het volume controle of squelch controle instelling. Dit geldt met name voor het type oortelefoon die in de gehoorgang wordt geplaatst.

WAARSCHUWING: Uniden betekent niet dat dit apparaat waterdicht is. Naar verminder het risico op brand of elektrische schokken, stel dit apparaat niet bloot aan regen of vocht.

Uniden ® en Bearcat ® zijn geregistreerde handelsmerken van Uniden America Corporation.

Andere handelsmerken in deze handleiding zijn het eigendom van hun respectieve houders.

Belangrijk: als u de meegeleverde netadapter gebruikt om de scanner van stroom te voorzien, maar hebben geen batterijen in de scanner geplaatst, schakel de scanner nooit uit door loskoppelen van de netadapter of loskoppelen van het stopcontact. Dit zou geheugen van de scanner beschadigen. Gebruik altijd **POWER** om de scanner uit te schakelen voordat u de wisselstroom uitschakelt.

INHOUD

VOORZORGSMAATREGELEN	2
BELANGRIJK!	2
OORTELEFOON WAARSCHUWING!	2
WAT ZIT ER IN DE DOOS	5
INLEIDING	6
Bandbereiken	6
Kenmerken	6
BEDIENINGSELEMENTEN	9
Besturingselementen	9
Scherm	13
DE SCANNER INSTELLEN	15
Stroom aansluiten	15
Een antenne aansluiten	16
De achtergrondverlichting gebruiken	16
DE KLOK GEBRUIKEN	17
De huidige tijd instellen	17
De alarmtijd instellen	17
Snooze gebruiken	18
Luisteren naar FM-kanalen	18
Direct een kanaal selecteren	18
Gebruik van FM-kanaalgeheugen	18
Slaapmodus instellen	19
De scannergeheugens gebruiken	19
Herinneringen programmeren	19
Naam programmakanaal	20
CTCSS / DCS instellen	21
Een kanaal selecteren	21
Geheugenbanken scannen	21
CTCSS / DCS ontvangen	21
KANALEN vergrendelen / ontgrendelen	21
Prioriteitsscan gebruiken	21
Kanaalvertraging instellen	22
ZOEKEN NAAR ACTIEVE FREQUENTIES	22
Limiet zoeken gebruiken	22
Het limietzoekbereik programmeren Bovenste / onderste limieten	22
Zoeken naar het geselecteerde bereik	22
Vasthouden op een frequentie binnen het limietzoekbereik	23
Selecteer frequentie Stap	23

4	
Een gevonden frequentie opslaan in een kanaal	23
Vergrendelingen zoeken	23
Alle frequenties ontgrendelen	23
Luisteren naar servicekanalen	23
Service zoeken gebruiken	23
Een te zoeken service selecteren	23
VERZORGING EN ONDERHOUD	24
Algemeen gebruik	24
Plaats	24
Reiniging	24
Reparaties	25
Birdies	25
De scanner resetten (Alle geheugens wissen)	25
TECHNISCHE SPECIFICATIES	25
CONFORMITEITSVERKLARING	27

5

WAT ZIT ER IN DE DOOS

Pak de doos zorgvuldig uit en zorg ervoor dat u:

UBC370CLT-scanner

Telescopische antenne

AC-adapter

Gebruikershandleiding



UBC370CLT Scanner



Telescoping Antenna



AC Adapter

6

INVOERING

Uw UBC370CLT-scanner is een veelzijdige conventionele kanaalscanner.

U kunt eenvoudig frequenties invoeren en opslaan voor Emergency, Free Net, PMR, Marine, vliegtuigen, CB, HAM en andere radiodiensten in 500 kanalen verdeeld over tien banken. Gebruik uw scanner om te controleren:

- Analoge openbare veiligheidskanalen
- Zakelijke / industriële radio en nutsbedrijven
- Marine- en amateur (hamradio) bands
- Band voor vliegtuigen (commercieel en privé)
- Spoorweg
- FM-uitzendstations

BAND BEREIKT

Frequency (MHz)		Mode	Step (kHz)
Lower	Upper		
25.0000	29.9950	FM	5
30.0000	79.9875	FM	12.5
80.0000	82.9900	FM	10
83.0000	87.2875	FM	12.5
87.3000	107.9000	WFM	100
108.0000	136.9916	AM	8.33
137.0000	137.9950	FM	5
138.0000	157.9875	FM	12.5
158.0000	160.5900	FM	10
160.6000	162.5875	FM	12.5
162.6000	173.9900	FM	10
406.0000	439.9937	FM	6.25
440.0000	465.9950	FM	5
466.0000	469.9900	FM	10
470.0000	512.0000	FM	6.25
806.0000	960.0000	FM	12.5

Kenmerken

Kanaalgeheugen scannen - Scant frequenties die u hebt opgeslagen in een van de kanalen of banken met een snelheid van maximaal 90 kanalen per seconde.

Geheugenbeschikbaarheid - Bewaar en scan maximaal 500 verspreide kanalen meer dan 10 banken.

Kanaalnaam - U kunt een kanaalnaam opslaan voor een eenvoudiger kanaal frequentie identificatie.

CTCSS / DCS - U kunt elke CTCSS- of DCS-toon zoeken en weergeven.

USB PC Programming - Hiermee kunt u uw scanner programmeren met behulp van uw pc.

Directe kanaaltoegang - Druk op **0-9** en **HOLD** om direct toegang te krijgen tot opgeslagen zenders frequentie.

Kanaalvergrendeling - Sla opgeslagen frequenties (kanalen) over met de Lockout-functie om sneller scannen mogelijk te maken.

Wekker met snooze - biedt standaard radio-uitzendingen die u kan instellen als uw alarmgeluid.

FM-uitzending - hiermee kunt u tot 30 vooraf ingestelde FM-uitzendingen opslaan en zoeken kanalen voor snelle toegang.

Prioriteitskanaal - Wijs een specifieke frequentie aan als een prioriteitskanaal.

Vervolgens scant en controleert de radio dat kanaal om de 2 seconden. Selecteer en wijs maximaal 10 frequenties aan als prioriteitskanalen (één per bank).

Priority DND - Geeft aan dat er geen prioriteitscontroles worden uitgevoerd tijdens het ontvangen een uitzending.

Duplicate Channel Alert - Laat je weten dat een geselecteerde frequentie heeft al in het geheugen geprogrammeerd als u het opnieuw probeert op te slaan.

Beperking frequentie zoeken - hiermee kunt u de onderste en bovenste waarden aangeven frequentiebereik en zoek binnen dat bereik naar actieve frequenties.

U kunt vervolgens frequenties in het geheugen opslaan als kanalen voor later gebruik.

Frequentie overslaan - slaat niet-favoriete frequenties over tijdens Service Search en Beperk zoeken. Tot 50 frequenties kunnen worden aangeduid als skip frequenties.

Service zoeken - hiermee kunt u een van de zeven voorgeprogrammeerde aanwijzen servicekanalen (Emergency, Free Net, PMR, Marine, Aircraft, CB, HAM) naar zoeken.

Scan- en zoeksnelheid

- Scansnelheid. Maximaal 100 kanalen per seconde in scanmodus.
- Zoeksnelheid. Maximaal 100 stappen per seconde in de zoekmodus.
- Turbo-modus. Voor frequentiestappen met een tussenruimte van 5 kHz vindt het zoeken plaats in Turbo-modus met 300 stappen per seconde.

Clock Display - de scanner geeft in de standby-modus de tijd weer.

De klok beschikt ook over een alarm dat tot 20 minuten kan klinken of kan worden gesloten handmatig uitschakelen. Met een handige sluimerknop kunt u het alarm voor een uitzetten extra 5 minuten.

Vertraging - u kunt de vertraging van 2 seconden in- of uitschakelen om het scannen te hervatten wanneer een verzending eindigt. Door deze functie in te schakelen, voorkomt u dat u een mist reactie van een van de partijen in de verzending.

LCD-achtergrondverlichting - u kunt het LCD- **scherm met achtergrondverlichting** in- of uitschakelen.

Key Touch Tone - een toon klinkt om te bevestigen dat u een geldige toets hebt gemaakt invoer terwijl een andere toon klinkt om u te waarschuwen voor een ongeldige invoer.

EEPROM Memory Backup - de scanner gebruikt een niet-vluchtige EEPROM voor geheugen back-up.

Batterijwaarschuwing - een batterijpictogram waarschuwt u als er geen batterij is geïnstalleerd, en een lage batterijspanning. Er klinkt een waarschuwingston wanneer de batterij moet worden vervangen. De back-up biedt back-up voor de klok wanneer stroom is uitgeschakeld en wordt kort ingeschakeld.

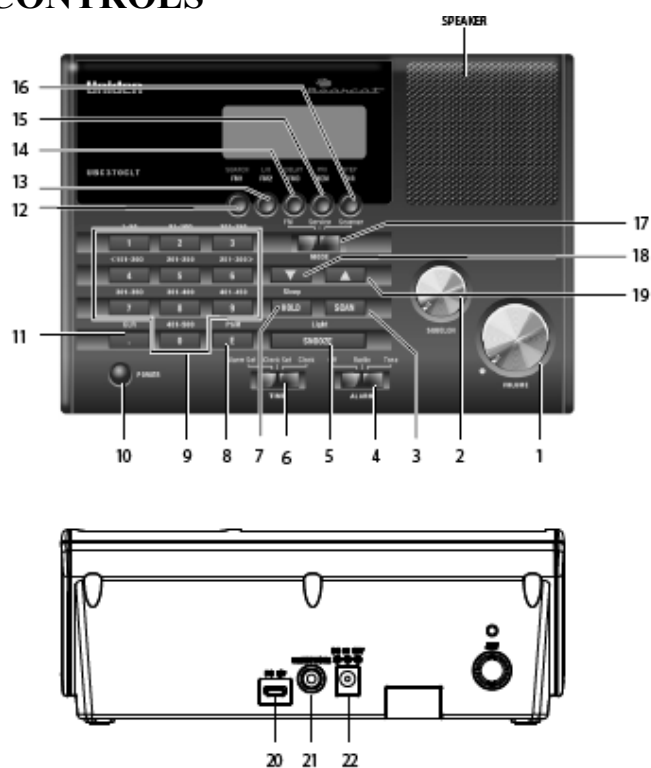
Auto Power Off - schakelt de scanner uit wanneer de batterij leeg raakt te laag.

Slaapmodus - Schakelt de scanner automatisch uit na een vooraf ingestelde tijdsperiode.

8

9

CONTROLS



Cijfertoets / knop

Wat het doet

1 VOLUME

Verhoogt en verlaagt het volume.

2 SQUELCH

Hiermee kunt u het signaalniveau instellen dat vereist is om een te ontvangen transmissie.

Tegen de klok in = open. Als je alle squelch opent manier hoor je sissen tussen uitzendingen. Dit laat u hoort zwakke signalen, maar voorkomt scannen.

Met de klok mee = Sluiten. Terwijl je squelch sluit, een sterker signaal is vereist om het scannen te stoppen en audio te openen. Normaal gesproken zet de besturing op een punt waar sissen op alle kanalen stopt tussen uitzendingen.

3 SCANNEN

Druk op om te beginnen met het scannen van de kanalen of om door te gaan scanning.

Cijfertoets / knop**Wat het doet****4 Alarmschuif****schakelaar**

Stel in op **Uit** om alarm **uit** te schakelen; Stel in op **Radio** om de Radio alarm; Stel in op **Toon** om het toonalarm in te schakelen

5 SNOOZE /Licht

Sluimeren: indrukken terwijl het alarm afgaat om het alarm te dempen Voor 5 minuten.

Licht: Tik om de achtergrondverlichting gedurende 15 seconden in te schakelen. druk op en houd ingedrukt om de achtergrondverlichting van het LCD-scherm permanent in te schakelen. druk op en houd opnieuw ingedrukt om de achtergrondverlichting uit te schakelen.

6 Tijd dia schakelaar

Gebruik om de gewenste bewerking te selecteren: **Alarmset** ;

Klok ingesteld ; Klok .**7 HOLD / Sleep**

HOLD: indrukken om het scannen tijdelijk te stoppen, het zoeken te beperken, of zoeken naar services en op het kanaal blijven. De scanner geeft het kanaal in de wacht weer. Druk nogmaals op om hervat het zoeken of scannen.

Slaapstand: Houd deze knop ingedrukt om in te stellen hoe lang de unit blijft aan voordat het zichzelf uitschakelt.

8 E / PGM

Programmamodus: Druk om de programmeermodus te openen. Vervolgens:

Voer de gewenste frequentie in met behulp van de cijfertoetsen.

Druk op **E / PGM** om die frequentie in het geheugen op te slaan.

Druk in de scanprogrammamodus op **E / PGM** na het invoeren van naam en CTCSS / DCS in kanaalgeheugen.

Druk in de modus Limiet zoeken op **E / PGM** na het invoeren van frequentie om de bovenste en onderste frequentielimieten te programmeren.

9 0 tot 9

- Druk op een cijfertoets om een frequentie in te voeren.

- Druk op een cijfertoets om een kanaal te wijzigen (Direct Channel Access-functie)

- Druk op een cijfertoets om een kanaal in of uit te schakelen banken. Deze kanaalbanken worden bovenaan weergegeven het LCD-scherm.

- Druk op de 4 toets om de cursor naar links te verplaatsen in de invoer van de kanaalnaam modus.

- Druk op de 6 toets om de cursor in de kanaalnaam naar rechts te verplaatsen invoer modus.

10 macht

Druk op om de stroom in en uit te schakelen. De tijd geeft aan wanneer stroom is uitgeschakeld (Standby-modus).

11 ./Clr

- Druk op om een decimaalteken in te voeren wanneer u een invoert frequentie.

- Druk om een numerieke toetsinvoer te annuleren (**0 tot 9**)

- Druk op om een foutmelding te wissen.

- Druk op om de invoer van de tekencode van het kanaal te annuleren naam en CTCSS / DCS met de pijltoets.

Cijfertoets / knop

12 **SEARCH / FM1** In scannermodus: indrukken om Limiet zoeken of naar te starten zoek verder.

Druk in de FM-modus op om de FM1-geheugenbank te selecteren.

- Druk op om de naaminvoer in Scan te selecteren en te annuleren

Programmeermodus.

- Druk op om 24 / 12H-weergave in Clock Set en Alarm te selecteren

Stel de modus in.

13 L / O FM2

In scannermodus:

- Druk op om een kanaalgeheugen in SCAN te vergrendelen of ontgrendelen (HOLD) of PROGRAMMA-modus.

- Druk op om de frequenties in de skip in te stellen of te wissen

Frequentielijst in Limit Search (HOLD) en Service

Zoek (HOLD) modi.

Druk in de FM-modus op om de FM2-geheugenbank te selecteren.

Houd ingedrukt om alle geregistreerde kanalen te ontgrendelen of

frequenties in de volgende modi:

- Scan Hold (ontgrendel alle geregistreerde kanalen in de geselecteerde bank)

- Programma

- Service zoeken vasthouden

- Beperk zoeken

- Druk op om CTCSS / DCS in Scan te selecteren en te annuleren

Programmeermodus.

- Druk op om de band van de frequentieband te verhogen.

14 DELAY / FM3

- Druk in de scannermodus op om de vertragingsoptie in of uit te schakelen.

- Druk in de FM-modus op om de FM 3- geheugenbank te selecteren .

15 PRI / MEM

- Druk in de scannermodus op om een prioriteitskanaal voor scannen in te stellen Hold-modus en programmeermodus.

- Druk in de programmeermodus op om het prioriteitskanaal in te stellen

setting. In SCAN en SCAN HOLD indrukken om Prioriteit in te stellen

Scan aan of uit.

- Druk in FM-modus op om Geheugenmodus te selecteren om snel toe te staan kanaal terugroepen met behulp van de 0-9 toetsen.

16 STEP / DIR

- Druk in de scannermodus op om de frequentiestap van te wijzigen elke band.

- Druk in de FM-modus op om de modus Directe invoer te wijzigen in

sta kanaalfrequentieselectie toe met behulp van de omhoog / omlaag

pijlen of 0-9 toetsen.

17 **MODE-schakelaar** Gebruik om de gewenste modus te selecteren: **FM** ; **Service** ; of **Scanner** . (Schuifschakelaar moet zijn ingesteld op Klok)

Cijfertoets / knop

18 ▼ Druk eenmaal om:

- Verlaag een kanaal in deze modi:

x Scan vasthouden

x Service zoeken vasthouden

x Programma vasthouden

- Verlaag een frequentie in Limit Search Hold-modus en

Directe invoer in radiomodus.

- Verminder de tijd in de tijdinstelling en de slaapmodus.

Houd ingedrukt om:

- Verlaag snel kanalen in deze modi:

x Scan vasthouden

x Service zoeken vasthouden

x Programma vasthouden

- Verlaag snel frequenties in de modus Limit Search Hold en Directe invoer in de radiomodus.

- Verminder snel de tijd in Tijdinstelling en Slaapmodus.

- Verminder een tekencode en CTCSS / DCS

continu in Scan Program-modus.

19 ▲ Druk eenmaal om:

- Verhoog een kanaal in deze modi:

x Scan vasthouden

x Service zoeken vasthouden

x Programma vasthouden

- Verhoog een frequentie in Limit Search Hold-modus en Directe invoer in radiomodus.

- Verhoog de tijd in Tijdinstelling en Slaapmodus.

Houd ingedrukt om:

- Verhoog snel kanalen in deze modi:

x Scan vasthouden

x Service zoeken vasthouden

x Programma vasthouden

- Verhoog snel frequenties in Limit Search Hold-modus en Directe invoer in de radiomodus.

- Verhoog de tijd snel in Tijdinstelling en Slaapmodus.

- Verhoog een tekencode en CTCSS / DCS

continu in Scan Program-modus.

20 Micro USB

Update firmware via deze gegevensverbinding (pc) en PC-programmering.

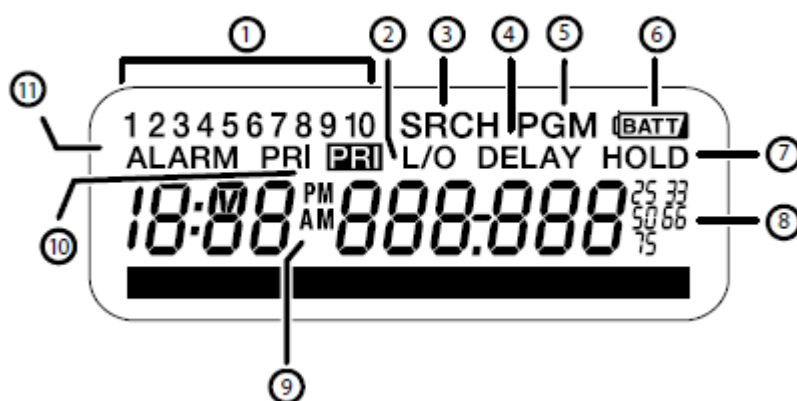
Cijfertoets / knop**21 HEADPHONE**

Verbindt een hoofdtelefoon voor privacy of een externe luidspreker.

Als u een externe luidspreker aansluit op de hoofdtelefoonaansluiting van de scanner, nooit aansluiten de audio-uitgangslijn naar een voeding en gemalen. Dit kan de scanner.

22 Power jack

DC IN-voedingsingang

SCHERM**DISPLAY****Nummerweergave****Wat het betekent**

1 1 tot 10

Scanmodus: geeft kanaalgeheugenbank aan

FM-modus: geeft een radiozender aan

2 L / O

Geeft een geblokkeerd kanaal aan of om een frequentie over te slaan zoeken

3 SRCH

Wordt weergegeven in de modi Beperk zoeken en Service zoeken

Radiomodus: geeft de modus Directe invoer aan

4 VERTRAGING

Geeft een ingestelde vertraging van 2 seconden aan voor een kanaal voor het scannen hervat

5 PGM

Geeft de programmeermodus aan

6 Accu

Continu: batterij is vol

Knippert wanneer de batterij bijna leeg is.

Niet knipperend: geen batterij geplaatst

7 HOUDEN

Geeft een wachtstand aan in de modus Scan, Zoeken en Directe invoer

8 25, 33, 50, 66, 75

Een van deze nummers wordt weergegeven om de frequentie aan te geven stap. " 25 " geeft bijvoorbeeld 0,25 kHz aan.

Nummerweergave

9 AM PM

P

M

Geeft AM / PM aan en verschijnt in de klokmodus

De letter "P" geeft een prioriteitskanaal aan in de scanmodus.

De letter "M" geeft de Minuut-instelling aan in Sleep Time Set modus.

10 **PRI**

Geeft aan dat de Priority channel scan actief is.

Omgekeerd geeft aan dat Prioriteitskanaal-DND actief is.

11 **ALARM**

Geeft aan dat het alarm is ingeschakeld. Knippert wanneer het alarm afgaat

Of als Snooze is geselecteerd

Opmerkingen:

De achtergrondverlichting wordt automatisch uitgeschakeld na 15 seconden na de laatste toetsaanslag (indien niet permanent ingeschakeld).

De scanner laat als volgt speciale tonen horen:

- om toetsinvoer te bevestigen.
- om een fout in sleutel invoer aan te geven.
- om een lage batterijspanning aan te geven.

DE SCANNER INSTELLEN

Deze richtlijnen helpen u bij het installeren en gebruiken van uw nieuwe scanner:

- Verplaats de scanner als uw scanner interferentie of elektrische ruis ontvangt scanner of antenne uit de buurt van de bron. Je kunt ook proberen te veranderen de hoogte of hoek van de antennes.
- Gebruik een optionele mono-oortelefoon of mono-headset met de juiste impedantie voor privé luisteren.
- Gebruik de scanner niet in omgevingen met veel vocht, zoals in de keuken of badkamer.
- Plaats de scanner niet in direct zonlicht of in de buurt van verwarmingselementen of vents.

STROOM AANSLUITEN

1. Plaats de meegeleverde AC-adapter

stekker in de stroomaansluiting aan de achterkant van de scanner. Sluit vervolgens de Adapter in een standaard stopcontact dat 230V AC, 50Hz levert.

De scanner schakelt over naar de modus Uitschakelen en de klok wordt weergegeven.

⚠ **Sluit de adapter niet aan op een schakelaargestuurd stopcontact.**

2. Open het batterijvak en plaats 3 AA-batterijen.

Let op de polariteitsmarkeringen in de

batterijvak. U kunt beide gebruiken

alkaline of oplaadbare batterijen, maar de

scanner laadt de batterijen niet op in de

gedeelte.

- Gebruik alleen nieuwe alkaline AA-batterijen.

Oplaadbare batterijen kunnen worden gebruikt, maar batterij

levensduur is korter dan bij alkaline batterijen.

- Verwijder altijd oude of zwakke batterijen. Batterijen

kunnen chemicaliën lekken die elektronisch vernietigen

circuits.

- Gebruik geen oude en nieuwe batterijen van verschillende types door elkaar

van batterijen (standaard, alkaline of oplaadbaar)

of oplaadbare batterijen met verschillende capaciteiten.

⚠ **Batterijen zijn bedoeld om back-upvoeding te leveren voor de klok en voor scannen voor een korte tijd. Wanneer de reservebatterijen ook worden laag,**

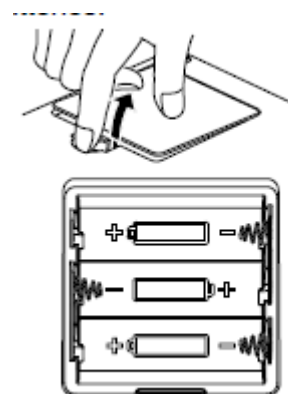
verschijnt. Vervang de batterijen onmiddellijk.

3. Wanneer u batterijen installeert of de netadapter op een standaard aansluit

stopcontact, de scanner wordt ingeschakeld en gaat naar de **STANDBY**-modus. De

display toont de initiële kloktijd van 0:00. De scanner blijft erin

STANDBY-modus.



16

EEN ANTENNE AANSLUITEN

De scanner gebruikt een externe telescopische antenne om alle signalen te ontvangen. Sluit de meegeleverde stang aan antenne door op de connector van de antenne te drukken op de antenneaansluiting aan de achterkant van de scanner en draai deze in de gewenste hoek.

U kunt ook een externe antenne gebruiken (niet meegeleverd) om zwakkere signalen te ontvangen.

Gebruik RG58, 50 Ohm-kabel met een BNC-connector om de antenne op de scanner aan te sluiten. Sluit de antenne aan en monteer deze

volgens de instructies die bij de antenne zijn geleverd.

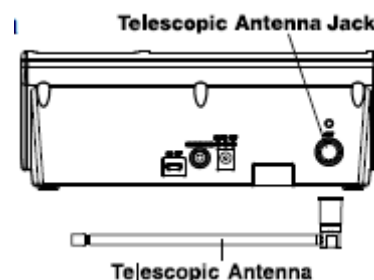
VOORZICHTIG: volg alle veiligheidswaarschuwingen die bij de antenne zijn geleverd.

Als u dit niet doet, kunt u het risico lopen op letsel of de dood en kan dit ernstig zijn beschadig de scanner.

HET ACHTERLICHT GEBRUIKEN

Tik op **SNOOZE / Light** om de achtergrondverlichting gedurende 15 seconden in te schakelen . Om de in te schakelen

achtergrondverlichting permanent, houd **SNOOZE / Light** langer dan 2 seconden ingedrukt . Naar schakel de achtergrondverlichting uit, houd **SNOOZE / Light** opnieuw ingedrukt .



17

GEBRUIK VAN DE KLOK

De klok van uw scanner wordt weergegeven wanneer u de radiofuncties uitschakelt. Het kan ook te gebruiken als standaardwekker.

DE HUIDIGE TIJD INSTELLEN

Volg de stappen om de huidige tijd in te stellen:

Opmerkingen:

Druk bij elke stap op **SEARCH / FM1** om 24H of te selecteren 12U tijdsweergave.

1. Verplaats de schuifschakelaar naar **Clock Set** . Het uur cijfers knipperen.
2. Druk op **▲** of **▼** om het uur met één uur te wijzigen stappen of druk op de cijfertoetsen om het huidige uur te selecteren. Vervolgens druk op **E / PGM** om het uur in te stellen. De minutencijfers knipperen.
3. Druk op **▲** of **▼** om de minuutinstelling één minuut te wijzigen of druk op juiste cijfertoetsen om de minuten in te voeren. De seconden worden teruggezet op 00. Druk op **E / PGM** om de minuten in te stellen. AM / PM knippert wanneer de 12H-tijd wordt weergegeven is geselecteerd.
4. Druk op **▲** of **▼** om van AM naar PM en terug te gaan. Maak uw selectie, en verplaats vervolgens de schuifschakelaar naar **Clock** . De scanner verlaat de klok instellingsmodus.

☞ **Seconden worden teruggezet op nul (0) wanneer u de tijd opnieuw instelt.**

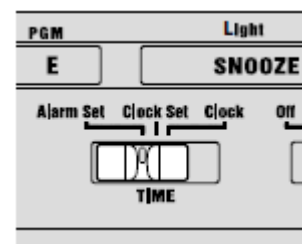
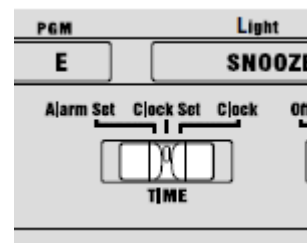
DE ALARMTIJD INSTELLEN

Volg deze stappen om de alarmtijd in te stellen:

Opmerkingen:

Druk bij elke stap op **SEARCH / FM1** om 24H of te selecteren 12U tijdsweergave.

1. Zet de schuifschakelaar op **Alarm Set** . De uren cijfers knipperen.
2. Druk op **▲** of **▼** om het uur met één uur te wijzigen stappen of druk op de cijfertoetsen om het huidige uur te selecteren. Vervolgens druk op **E / PGM** om het uur in te stellen. De minutencijfers knipperen.
3. Druk op **▲** of **▼** om de minuutinstelling één minuut te wijzigen of druk op juiste cijfertoetsen om de minuten in te voeren. Druk op **E / PGM** om de in te stellen minuten. AM / PM knippert wanneer 12H time display is geselecteerd.
4. Druk op **▲** of **▼** om van AM naar PM en terug te gaan. Druk op **E / PGM** om te maken uw selectie. Beweeg de schuifschakelaar om de alarmtijd te vergrendelen naar **Clock** .



Om de UBC370CLT u op het ingestelde tijdstip te laten waarschuwen, schuif **Uit / Radio / Toon** naar **Radio** of **Toon** . als jij zet de keuzeschakelaar op **Radio** , het alarm gaat af met de geselecteerde audiobron (FM, Service of Scanner). Als als u de selector op **Tone** zet , klinkt de scanner a toon op de ingestelde tijd. Schuif **Uit / om het alarm uit te zetten Radio / Tone** naar **Off** . Als u het alarm niet uitschakelt, wel klinkt gedurende 20 minuten en wordt vervolgens gereset om te waarschuwen u opnieuw de volgende dag.

SNOOZE GEBRUIKEN

Wanneer het alarm afgaat, drukt u op de sluimerbalk tot zet het alarm 5 minuten stil.

LUISTEREN NAAR FM-KANALEN

Schuif de modus om naar FM-kanalen te luisteren keuzeschakelaar naar **FM** wanneer de stroom is ingeschakeld. Druk op de knop bij

bovenaan de scanner om de gewenste bron (FM1, FM2 of FM3). Radiozenders zijn geprogrammeerd in 30 kanalen voor FM1, FM2 en FM3.

DIRECT EEN KANAAL SELECTEREN

Druk op **STEP / DIR** om de directe invoermodus te selecteren. Gebruik de **▲ / ▼** knoppen om door de geselecteerde band te bladeren.

De scanner stopt op actieve kanalen.

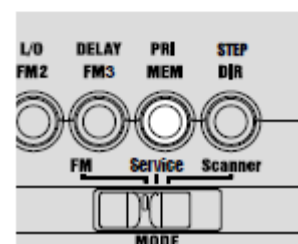
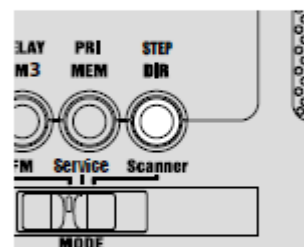
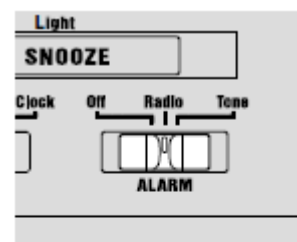
U kunt ook de kanaalfrequentie invoeren met behulp van de keypad. Voer de kanaalfrequentie en druk **E** .

GEBRUIK VAN FM-KANAALGEHEUGEN

Uw scanner heeft snel 30 FM-kanalen terugroepen van zenders (FM1 / FM2 / FM3).

Een kanaal in het geheugen opslaan:

1. Selecteer de band (FM1, FM2 of FM3).
2. Selecteer direct het kanaal dat u wilt opslaan (zie bovenstaand).
3. Houd ingedrukt terwijl u naar het kanaal luistert de cijfertoets die overeenkomt met het kanaal dat u wilt opslaan kanaal in voor 2 seconden. De scanner schakelt over naar de geheugenmodus voor de huidige band.



Om snel een kanaal op te roepen:

1. Selecteer de band (FM1, FM2 of FM3).
2. Selecteer de kanaalgeheugenmodus door op **PRI / MEM** te drukken .
3. Tik op de nummertoeets die overeenkomt met het kanaal waar de frequentie is opgeslagen.

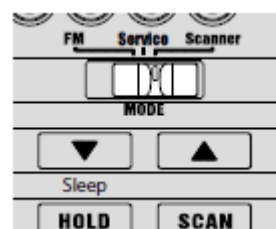
SLAAPMODUS INSTELLEN

U kunt instellen hoe lang de scanner ingeschakeld blijft. Bijvoorbeeld als je gaat naar bed en je wilt een tijdje naar de radio luisteren, dat kan zet de scanner zichzelf na 20 minuten uit.

1. Houd **HOLD / Sleep** ingedrukt terwijl de scanner is ingeschakeld . De aantal minuten dat momenteel is ingesteld voor weergave in de slaapstand.
2. Gebruik **▲ / ▼** om omhoog of omlaag te bladeren om te selecteren (of gebruik het toetsenblok om direct te selecteren enter) de minuten dat de scanner aan blijft (1 - 99, of UIT om uit te schakelen Slaapstand). Druk op **E / PGM** om dat nummer te selecteren.
3. Het scherm keert terug naar het vorige scherm.

GEBRUIK VAN DE SCANNERGEHEUGEN

Uw scanner heeft 500 kanalen die u kunt opslaan frequenties in voor scannen. De kanalen zijn gerangschikt in 10 banken van elk 50 herinneringen. Terwijl scannen, kunt u snel selecteren op welke bank u wilt scannen door op de cijfertoets te drukken die overeenkomt met de bank die u wilt in- of uitschakelen voor scannen. Selecteren de scannermodus, schuif de modusschakelaar naar **Scanner** .



GEHEUGEN PROGRAMMEREN

U moet eerst de frequenties bepalen die u wilt opslaan.

Maak een lijst van de frequenties die u wilt programmeren en orden ze vervolgens in groepen. De volgende tabel is een voorbeeld van een manier om te ordenen en te bewaren bijhouden van uw frequenties. De nummers in de linkerkolommen komen overeen naar de kanaalnummers van uw scanner. Alleen de eerste 10 kanalen van de eerste drie banken worden hier getoond.

BANK 1		BANK 2		BANK 3	
1		51		101	
2		52		102	
3		53		103	
4		54		104	
5		55		105	
6		56		106	
7		57		107	
8		58		108	
9		59		109	
10		60		110	

Volg deze stappen om een frequentie in een geheugen in te voeren of te wijzigen:

1. Druk op **E / PGM** om de programmeermodus te openen (de scanner schakelt de PGM in icoon).
2. Als het huidige kanaal niet het kanaal is dat u wilt programmeren, voert u de in kanaalnummer en druk vervolgens op **HOLD**.
3. Voer de frequentie in, inclusief de decimale punt en druk vervolgens op **E / PGM**.
4. Om het volgende kanaal te programmeren, drukt u op **▲** of **▼** en herhaalt u stap 3. Aan programmeer een ander kanaal, herhaal vanaf stap 2.
5. Om de programmeermodus te verlaten, drukt u op **HOLD** of **SCAN** of wijzigt u de scanner modus.

Opmerkingen:

- *Elke frequentie die u programmeert, vervangt de inhoud van het vorige kanaal.*
- *Als u een frequentie invoert die u al in een ander kanaal hebt opgeslagen in stap 3 piept de scanner en wordt het kanaal weergegeven waar u zich bevindt eerder de frequentie opgeslagen. Als u de frequentie wilt opslaan druk hoe dan ook een tweede keer op **E / PGM** in stap 3.*
- *Voer 0 in stap 3 in om de inhoud van een kanaal te wissen.*
- *Kanalen die u programmeert worden automatisch ontgrendeld (zie "Vergrendelen / Kanalen ontgrendelen) en Vertraging zijn ingeschakeld (zie "Kanaal instellen Vertraging").*

PROGRAMMA KANAALNAAM

1. Druk op **E / PGM** om de programmeermodus te openen (de scanner schakelt de PGM-pictogram).
2. Druk op **SEARCH / FM1** om de invoermodus NAME te openen.
3. Druk op **▲** of **▼** om tekens te selecteren. Druk op 4 om de cursor naar links te verplaatsen, en 6 om de cursor naar rechts te verplaatsen.
4. Druk op **E / PGM** om op te slaan in het kanaalgeheugen. Druk op **/CLR** of **SEARCH / FM1**- toets om het opslaan te annuleren. Opslagen naam wordt weergegeven in HOLD-modus of in ontvangen in SCAN-modus.

CTCSS / DCS INSTELLEN

1. Druk op **E / PGM** om de programmeermodus te openen (de scanner schakelt de PGM in icoon).
2. Druk op **L / O / FM2** om de CTCSS / DCS-selectiemodus te openen.
3. Druk op **▲** of **▼** om te kiezen uit 50 CTCSS, 104 DCS-code of Any.
4. Druk op **E / PGM** om op te slaan in het kanaalgeheugen. Druk op **/CLR** of **SEARCH / FM1**- toets om het opslaan te annuleren. Opgeslagen CTCSS / DCS wordt weergegeven in de HOLD-modus of in ontvangst in SCAN-modus.

EEN KANAAL SELECTEREN

Druk op **HOLD** om een te monitoren kanaal te selecteren . De scanner schakelt de HOLD-pictogram. Selecteer vervolgens een kanaal door op **▲** of **▼** te drukken om naar het kanaal te gaan of voer het kanaalnummer in en druk op **HOLD** .

SCANNENDE GEHEUGENBANKEN

Druk op **SCAN** om de kanalen te scannen die u hebt geprogrammeerd . De scanner scant alle ontgrendelde geprogrammeerde kanalen in geactiveerde geheugenbanken en stopt op een kanaal wanneer het een transmissie detecteert. Kanaalbanken in- / uitschakelen druk tijdens het scannen op de cijfertoets die overeenkomt met de kanaalbank u wilt in- of uitschakelen.

ONTVANGST CTCSS / DCS

Als in de scanmodus CTCSS en DCS zijn ingesteld op een, en CTCSS of DCS is dat ontvangen, CTCSS-frequentie of DCS-code knippert.

Als CTCSS en DCS zijn ingesteld op gewenste code en CTCSS of DCS wordt ontvangen, CTCSS-frequentie of DCS-code wordt weergegeven.

In de modus Limiet zoeken en Service zoeken, als CTCSS of DCS is ontvangen, CTCSS-frequentie of DCS-code knippert.

VERGRENDELEN / ONTGRENDELEN KANALEN

U kunt het kanaal vergrendelen zodat ze niet worden gescand, zelfs als hun bank dat wel is Opgewonden. Druk eenvoudig op **L / O** wanneer de scanner stopt bij een verzending aan de frequentie of handmatig het kanaal en druk **L / O** . Het L / O- pictogram wordt weergegeven wanneer deze is ingesteld op een geblokkeerd kanaal.

Om een kanaal te openen, handmatig kanaal druk **L / O** . De scanner schakelt het L / O- pictogram uit en omvat het kanaal bij het scannen van de bank.

Houd ingedrukt om alle kanalen voor een specifieke bank in de scanmodus te ontgrendelen **L / O** gedurende 2 seconden. De scanner piept twee keer en het L / O- pictogram verdwijnt.

PRIORITEITSSCAN GEBRUIKEN

U kunt één kanaal in elke bank instellen als prioriteitskanaal. Als u de Prioriteitsfunctie, de scanner controleert het prioriteitskanaal in ingeschakelde banken elke 2 seconden, zelfs als het is gestopt bij een verzending op een ander kanaal. Selecteer handmatig om het kanaal in een bank als prioriteitskanaal in te stellen kanaal; druk vervolgens op **E / PGM** terwijl u het geheugen vasthoudt om de scanner te plaatsen

in de programmeermodus en druk op **PRI** . De scanner schakelt het P-pictogram in wanneer dit het geval is gestopt op een kanaal dat is aangewezen als prioriteit.

Om te schakelen tussen Priority Scan / Priority DND / Off, drukt u tijdens de scanner op **PRI** is bezig met scannen of vasthouden op een kanaal (maar niet in de programmeermodus). Je zal merken een korte pauze in audio elke 2 seconden als de scanner de ingeschakelde controleert prioriteitskanaal. Als er een verzending is op een prioriteitskanaal, de scanner stemt onmiddellijk af op dat kanaal. Als Prioriteit DND is ingesteld, doet de scanner dat niet controleren Prioriteitskanalen tijdens ontvangst.

KANALENVERTRAGING INSTELLEN

U kunt de scanner instellen om 2 seconden te pauzeren aan het einde van een verzending op een kanaal. Dit is handig om gemiste antwoorden te voorkomen. Vertraging is ingeschakeld standaard wanneer u een kanaal programmeert. Selecteer Vertraging uit te schakelen (of weer aan) het kanaal en druk vervolgens op **DELAY** . De scanner schakelt het pictogram VERTRAGING in voor kanalen die zijn geprogrammeerd met Vertraging.

ZOEKEN NAAR ACTIEVE FREQUENTIES

Veel mensen zoeken graag naar onbekende frequenties die binnen zijn gebruiken in hun gebied, maar worden niet op een site of in een publicatie geplaatst. De UBC370CLT heeft twee manieren om te zoeken:

- x Zoeken beperken. Zoekt tussen twee aangewezen frequenties, creëren boven- en ondergrenzen.
- x Service zoeken. Zoekt naar specifieke soorten servicefrequenties actief in uw omgeving.

GEBRUIK VAN LIMIET ZOEKEN

Er zijn drie limietzoekmodi:

- x Programma zoekbereik. Met deze modus kunt u de bovenste en onderste instellen limieten van uw zoekbereik.
- x Zoeken beperken. Deze modus zoekt naar actieve frequenties in de bovenste en ondergrenzen aangewezen. Het stopt wanneer het een frequentie lokaliseert.
- x Zoeken beperken. Druk in de modus Limit Search op **HOLD / Sleep** om te stoppen zoeken met het zoekbereik, ongeacht of u hebt gevonden transmissie. Druk op **HOLD / Sleep** of **SEARCH / FMI** om het zoeken te hervatten.

Het limietzoekbereik programmeren Bovenste / onderste limieten

1. Druk op **ZOEKEN** en vervolgens op **HOLD** . De scanner houdt de huidige zoekopdracht vast frequentie.
2. Voer een van de bereiklimieten in en druk vervolgens op **E / PGM** .
3. Druk op **▲** of **▼** en voer vervolgens de andere bereiklimiet in en druk op **E / PGM** .

Zoeken naar het geselecteerde bereik

Nadat u de limieten hebt ingevoerd (of de standaardlimieten hebt gebruikt), drukt u op **ZOEKEN** . De scanner begint te zoeken van het lagere bereik tot het hogere bereik.

Druk op **▲** of **▼** om de zoekrichting te wijzigen.

23

Vasthouden op een frequentie binnen het beperkte zoekbereik

1. Druk in de modus Beperk zoeken op **HOLD / Sleep**. De scanner houdt de huidige frequentie ongeacht de zendstatus.
2. Druk op **▲** of **▼** om de zoekrichting desgewenst te wijzigen.
3. Druk nogmaals op **HOLD / Sleep** of **SEARCH / FM1** om het zoeken te hervatten.

SELECTEER FREQUENTIE STAP

Druk op **STEP / DIR** om de frequentiestap van elke band in Scan te wijzigen modus en Beperk zoekmodus.

Stap: 5 / 6.25 / 7.5 / 8.33 / 10 / 12.5 / 15/20/25/50/100 (kHz)

EEN GEVONDEN FREQUENTIE IN EEN KANAAL OPSLAAN

1. Druk op **HOLD** wanneer de scanner stopt op de frequentie die u wilt opslaan om die frequentie vast te houden.
2. Druk op **E / PGM**. De scanner geeft het laagst genummerde lege kanaal weer (of kanaal nummer 1 als alle kanalen worden gebruikt).
3. Gebruik **▲ / ▼** om het kanaal te selecteren om de frequentie op te slaan en druk vervolgens op **E / PGM** om de frequentie in dat kanaal op te slaan.

ZOEK LOCKOUTS

Als de scanner stopt op een frequentie die u niet wilt horen, kunt u vergrendelen het eruit. Wanneer vergrendeld, stopt de scanner ook niet op de frequentie in Beperk zoeken of zoeken naar services.

Druk op **L / O** wanneer de scanner stopt op de frequentie om deze te vergrendelen. *L / O* displays.

Om de frequentie te ontgrendelen:

1. Druk tijdens een zoekopdracht op **HOLD**.
2. Ga handmatig naar de frequentie met behulp van de **▲ / ▼** toetsen.
3. Wanneer u de vergrendelde frequentie hebt geselecteerd, drukt u op **L / O** om deze te ontgrendelen.

OM ALLE FREQUENTIES TE ONTGRENDELEN

1. Druk tijdens een zoekopdracht op **HOLD**.
2. Houd **L / O** ingedrukt.

LUISTEREN NAAR SERVICEKANALEN**SERVICE ZOEKEN GEBRUIKEN**

U kunt kiezen uit Emergency, Free Net, PMR, Marine, Aircraft, CB en HAM-kanalen voor actieve frequenties in uw omgeving.

Een te zoeken service selecteren

De UBC370CLT doorzoekt zeven vooraf ingestelde servicefrequenties:

- Noodgeval
- Free net
- PMR
- Marine
- Vliegtuigen
- CB
- HAM

Om toegang te krijgen tot deze servicefrequenties:

1. Verplaats de **modusschuifschakelaar** naar **servicemodus** .
2. Druk op 1-7 toetsen om die Servicemodus te openen:

KEY	SERVICE
1	Emergency
2	Free Net
3	PMR
4	Marine
5	Aircraft
6	CB
7	HAM

3. Wanneer de scanner stopt bij een verzending, kunt u hem dwingen door te gaan zoeken door op ▲ of ▼ te drukken.

VERZORGING EN ONDERHOUD

ALGEMEEN GEBRUIK

- Schakel de scanner uit voordat u de stroom uitschakelt.
- Herprogrammeer elk kanaal als er geheugen verloren is.
- Druk altijd stevig op elke knop totdat u de invoertoon voor die toets hoort binnenkomst.

PLAATS

- Gebruik de scanner niet in vochtige omgevingen zoals de keuken of badkamer.
- Plaats het apparaat niet in direct zonlicht of in de buurt van verwarmingselementen of ventilatieopeningen.
- Als de scanner sterke interferentie of elektrische ruis ontvangt, verplaats deze dan of zijn antenne weg van de bron van het geluid. Indien mogelijk, een hogere hoogte zou een betere ontvangst kunnen bieden.
- Probeer ook de hoogte of hoek van de antenne te wijzigen.

CLEANING

- Schakel de stroom naar het apparaat uit voordat u het schoonmaakt.
- Reinig de buitenkant van de scanner met een mild reinigingsmiddel.
- Gebruik geen schurende reinigingsmiddelen of oplosmiddelen om krassen te voorkomen. Worden pas op dat u niet over het LCD-venster wrijft.
- Gebruik geen overmatige hoeveelheden water.

25

REPAIRS

Probeer niet te repareren. De scanner bevat geen onderdelen die door de gebruiker kunnen worden onderhouden. Neem contact op met info.avera.eu of breng het naar een gekwalificeerde reparatietechnicus.

VOGELTJES

Alle radio's kunnen "birdies" ontvangen (ongewenste signalen). Als uw scanner stopt tijdens de scanmodus en er is geen geluid hoorbaar, ontvangt deze mogelijk een birdie. Birdies zijn intern gegenereerde signalen die inherent zijn aan de elektronica van de scanner. Druk op **L / O** om het kanaal te vergrendelen.

DE SCANNER RESETTEN (ALLE GEHEUGEN WISSEN)

Schakel de stroom naar de scanner uit om de scanner terug te zetten naar de fabrieksinstellingen verwijder alle batterijen als ze zijn geplaatst .. Houd vervolgens **2 , 9** en ingedrukt

HOLD , sluit de stroom weer aan op de scanner. **Alle inhoud van het scannergeheugen is**

gewist en het bandplan wordt teruggezet naar standaard.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Banddekking

: 16 banden

Gevoeligheid (nominaal) 12 dB SINAD: VHF lage band

(FM) 25.0050 MHz 0,3 μ V

(FM) 40.8400 MHz 0,3 μ V

(FM) 54.0500 MHz 0,3 μ V

(FM) 86.2750 MHz 0,3 μ V

(WFM) 107,9000 MHz 0,8 μ V

Vliegtuigen Band

(AM) 118.8000 MHz 0,4 μ V

(AM) 127,1750 MHz 0,4 μ V

(AM) 135.5000 MHz 0,4 μ V

VHF hoge band

(FM) 138.1500 MHz 0,3 μ V

(FM) 162.4000 MHz 0,3 μ V

(FM) 173.2250 MHz 0,3 μ V

UHF-band

(FM) 406.8750 MHz 0,3 μ V

(FM) 453,2500 MHz 0,3 μ V

(FM) 511.9125 MHz 0,3 μ V

Band voor openbare dienstverlening

(FM) 806.0000 MHz 0,4 μ V

(FM) 857.2000 MHz 0,4 μ V

(FM) 954.9125 MHz 0,4 μ V

kanalen

: 500 (50 kanalen x 10 banken)

Scansnelheid

: Tot 90 kanalen per seconde

Zoeksnelheid

: Tot 90 stappen per seconde (tot 270 stappen per seconde bij 5 kHz stap)

Tijd nauwkeurigheid

: +/- 20 seconden per maand bij een normale temperatuur (25 N° C \pm 5 N° C)

Audio-uitgang (normaal)

: 0,9 W Max

energiebehoeften

: 230V AC 50Hz

: DC 12.0 V (EXT. Voedingsaansluiting)

: 3 x AA-alkalinebatterijen, 4.5 DC (niet
inbegrepen)**Antenne**

: Telescopisch (inbegrepen)

Externe aansluitingen

: Antenne-aansluiting

: Koptelefoon aansluiting

: DC 12V-voedingsaansluiting

: Micro USB

Accessoires

: AC-adapter

: Telescopische antenne

: Gebruikershandleiding

Luidspreker (intern)

: 8 ohm, 2 watt

Bedrijfstemp: - 10 $^{\circ}$ C tot +50 $^{\circ}$ C**Opslag Temp**: - 20 $^{\circ}$ C tot +60 $^{\circ}$ C**Grootte (zonder antenne)**: 209,0 (W) \times 147,75 (D) \times 80,7 (H) mm**Gewicht (zonder antenne, AC**

: 600 g

adapter en batterijen)

Funcities, specificaties en beschikbaarheid van optionele accessoires zijn allemaal onderwerp te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

27

CONFORMITEITSVERKLARING

Hierbij. Uniden Holdings Corporation verklaart dat de radio type apparatuur Uniden Bearcat UBC370CLT voldoet met de Richtlijn 2014/53 / EU.

28