

INHOUD

Inleiding	1
Over scannen	1
Zorg dragen voor uw scanner	2
Uitpakken	2
Aan de slag	3
De UBC244CLT installeren	3
Bediening	4
Toetsen en functies	4
Scanoverzicht	6
De klok instellen	7
De klok voor de eerste keer instellen	7
De klok opnieuw instellen	8
Het alarm instellen	9
Het alarm in- en uitschakelen	10
De scanner gebruiken	11
De ruisblokkering instellen	11
Het bandplan instellen	13
Programmeertips	13
Frequenties programmeren	14
Een opgeslagen frequentie verwijderen	15
Het backup geheugen	16
Scanstand	16
Handmatige stand	16
Rechtstreekse kanaaltoegang	17
Prioriteits mode	17
Kanalen blokkeren	19
Over dit apparaat	21
Handige tips	21
Problemen oplossen	22
Technische gegevens	23
Conformiteitverklaring	24

Inleiding

Aan de slag

Bediening

De klok
instellen

De scanner
gebruiken

Over dit
apparaat

Problemen
oplossen

Technische
gegevens

Voorzorgsmaatregelen

Voordat u verder leest,
dient u het volgende in acht nemen:



Uniden **BEWEERT NIET** dat dit apparaat waterdicht is. Om risico's op brand of elektrische schokken te voorkomen, dit apparaat **NIET BLOOTSTELLEN** aan regen of vocht.



Wijzigingen of aanpassingen van dit product die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door Uniden, of het gebruik van dit product op een wijze die verschilt van deze die in deze handleiding wordt beschreven kunnen uw recht doen vervallen om dit product te gebruiken..



De installatie, het bezit of het gebruik van een scanner in een auto kan in bepaalde landen, steden en/of plaatselijke jurisdicties verboden zijn, aan regels gebonden zijn, of er kan een vergunning nodig zijn. Uw plaatselijke politie kan u van meer informatie over de wetten in u gemeente voorzien.

INLEIDING

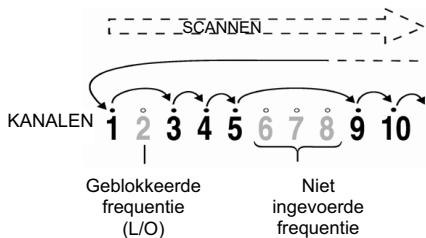
Over scannen

Scanopties

Scannen is eenvoudig en prettig met de UBC244CLT basisscanner met 30 kanalen. U kunt de kanalen scannen die u geprogrammeerd hebt.

Wat is scannen?

In tegenstelling tot de communicatie via standaard radiostations die op de FM uitzenden, gebeurt tweerichtingscommunicatie niet onafgebroken (zie Communicatietypes hieronder).

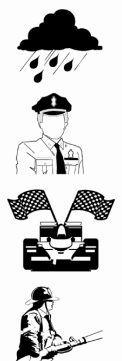


De UBC244CLT scant geprogrammeerde kanalen met een snelheid van maximaal 12 kanalen per seconde tot hij een actieve frequentie tegenkomt. Wanneer het scannen op een actieve frequentie stopt, blijft de scanner op dat kanaal staan zolang de uitzending duurt. Wanneer de uitzending eindigt, blijft de scanner nog 2 seconden op het kanaal staan en wacht hij op een reactie. Als er geen reactie komt, begint de scancyclus opnieuw totdat de scanner een nieuwe uitzending opvangt.

Communicatietypes

U kunt berichten opvangen van:

- Politie en brandweer (met inbegrip van reddingsdiensten en ambulance diensten)
- Bedrijfs-industriële diensten
- Frequenties van autoraces
- Nutsbedrijven
- Frequenties van vervoer over land, bijvoorbeeld vrachtwagens, autobussen, taxi's, sleepwagens en de spoorwegen
- Frequenties van scheepvaart en van zendamateurs
- En nog veel meer in het frequentiebereik 66-88MHz, 137-174MHz en 406-512MHz



U moet een frequentie programmeren in elk kanaal dat u wenst te gebruiken. Als u niet weet welke lokale frequenties u kunt programmeren, raadpleeg dan het Klove Scannerboek.

Waar vind ik meer informatie?

U vindt meer informatie op <http://www.scanner.pagina.nl>

Zorg dragen voor uw scanner

- Gebruik de scanner niet in een omgeving waar het vochtig is zoals in de keuken of de badkamer
- Plaats dit apparaat niet in rechtstreeks zonlicht of in de buurt van kachels of ventilatie openingen.
- Steek de adapter van de scanner niet in een geschakeld stopcontact omdat langere periodes zonder stroom het geheugen van de scanner en de klok zal beïnvloeden.

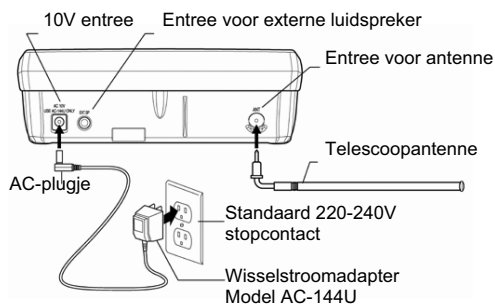
Uitpakken

Ga zorgvuldig na of de inhoud van uw pakket overeenstemt met deze lijst:

- UBC244CLT basisscanner
- Telescoopantenne
- Wisselstroomadapter (model AC-144U)
- Deze gebruiksaanwijzing

AAN DE SLAG

De UBC244CLT installeren



1. Steek het pluggetje aan het uiteinde van de wisselstroomadapter in de **10V Entree** van de scanner.
2. Steek de wisselstroomadapter in een standaard 220-240V stopcontact. Steek de adapter van de scanner niet in een geschakeld stopcontact omdat langere periodes zonder stroom het geheugen van de scanner en de klok zal beïnvloeden
3. Steek de telescoopantenne in de **antenne entree**. Trek de antenne volledig uit. Voor UHF-frequenties kunt u de ontvangst verbeteren door de antenne in te schuiven.
4. Sluit een externe luidspreker (8-ohm) aan op de **ext.sp.aansluiting**.

OPMERKING

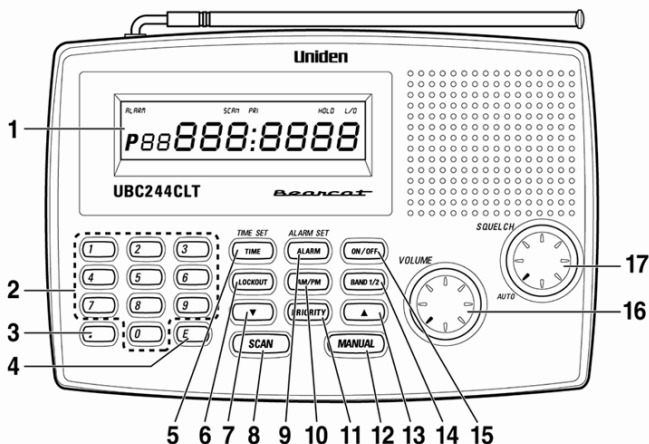
Als uw scanner sterke storingen of elektronische ruis opvangt moet u hem of de antenne uit de omgeving van de ruis verplaatsen.

OPMERKING

Als u de scanner in een grens/afgelegen gebied gebruikt of u wilt de ontvangst verbeteren, dan kunt u een optionele multi band antenne gebruiken. (U kunt dit soort antenne in uw plaatselijke elektronikawinkel verkrijgen.) Als de optionele antenne geen kabel heeft, gebruik dan een 50 Ohm coax kabel voor de aansluiting..Het kan zijn dat u voor de optionele antennes een andere plug nodig heeft.

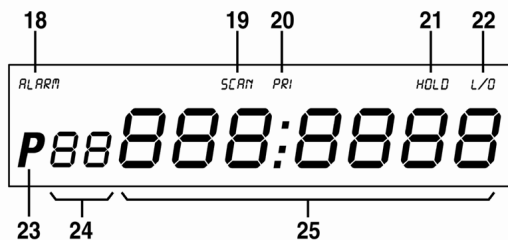
BEDIENING

Toetsen en functies



1. **LCD-scherm** Weergave van tijd, kanaal, frequentie en functies (pagina 6)
2. **Cijfertoetsen** Hiermee programmeert u in elk kanaal een scanfrequentie. Met deze toetsen stelt u ook de tijd in en in combinatie met de toets **MANUAL** krijgt u rechtstreeks toegang tot de kanalen.
3. **Decimaaltoets** Druk op deze toetsen om het decimaalteken in de frequentie aan te brengen. Als u tweemaal op deze toets drukt, kunt u ook fouten wissen in uw invoer.
4. **E-toets** Voert de frequentie of tijdsinstelling in het geheugen in.
5. **TIME-toets** Dient om de tijd in te stellen en te bekijken.
6. **LOCKOUT-toets** Voorkomt dat u het weergegeven kanaal scant. De aanduiding **L/O** is zichtbaar wanneer het huidige kanaal geblokkeerd is. De blokkering is in het geheugen opgeslagen. Druk nogmaals op **LOCKOUT** om het kanaal weer vrij te maken. De blokkering is uitsluitend actief wanneer de scanner stopt op een actief kanaal dat in handmatige stand gekozen werd.
7. **▼-toets** Verlaagt het aantal minuten in de klokstand, kanalen in de handmatige stand of kiest het bandenplan.

8. **SCAN-toets** Als u hierop drukt, begint het apparaat te scannen.
9. **ALARM-toets** Hiermee schakelt u de alarmstand in of uit.
10. **AM/PM-toets** Hiermee kiest u a.m.(voormiddag) of p.m. (namiddag) wanneer u de klok- of de alarmtijd instelt.
11. **PRIORITY-toets** Hiermee schakelt u het prioriteitskanaal in of uit. Middels de prioriteits toets, test de scanner het aangeduide voorrangskanaal om de 2 seconden wanneer de scanner zich in scanstand of handmatige stand bevindt. Indien er op het aangegeven prioriteitskanaal een uitzending wordt gevonden, zal de scanner dat kanaal weergeven totdat er geen signaal meer is.
12. **MANUAL-toets** Druk op deze toets om het scannen te stoppen. Druk nogmaals op **MANUAL** om naar het volgende kanaal te gaan. Dient ook voor rechtstreekse kanaaltoegang: eerst het kanaalnummer invoeren en vervolgens op **MANUAL** drukken om rechtstreeks naar dat kanaal te gaan.
13. **▲ -toets** Verhoogt het aantal minuten in klokstand, kanalen in handmatige stand, of kiest het bandplan.
14. **BAND1/2-toets** Druk hierop als u het huidige bandplan wilt wijzigen.
15. **ON/OFF-toets** Hiermee schakelt u de scanner aan (ON) of uit (OFF). Wanneer de scanner uitgeschakeld is, werkt de klokstand nog.
16. **VOLUME** Draai deze knop met de wijzers van de klok mee om het geluidsvolume te verhogen. Draai hem tegen de wijzers van de klok in om het geluidsvolume te verlagen.
17. **SQUELCH** Knop waarmee u zelf de drempelwaarde van de ruisblokkering bepaalt. Gebruik **AUTO** als u de fabrieksinstelling wilt gebruiken.



- | | | |
|-----|-------------------------------------|---|
| 18. | ALARM-aanduiding | Zichtbaar wanneer de alarmfunctie actief is. |
| 19. | SCAN-aanduiding | Zichtbaar in scanstand. |
| 20. | PRI-aanduiding | Zichtbaar wanneer de prioriteits functie aan staat. |
| 21. | HOLD-aanduiding | Zichtbaar in handmatige stand. |
| 22. | L/O-aanduiding | Zichtbaar wanneer het huidige kanaal geblokkeerd ('Lock Out') is. |
| 23. | P-aanduiding | Zichtbaar naast het kanaal dat werd aangewezen als een voorrangskanaal (de P van 'prioriteit'). |
| 24. | Kanaalweergave | Geeft het huidige kanaal weer, van 1 tot en met 30. |
| 25. | Weergave van frequentie/tijd | 7 posities die de huidige frequentie en tijd weergeven. De laatste positie is A voor a.m. (voormiddag) of P voor p.m. (namiddag). |

Scanoverzicht

De UBC244CLT heeft 30 geheugenkanalen. Elk daarvan kan worden geprogrammeerd om één frequentie op te slaan binnen de frequentiebanddekking. (Raadpleeg de technische gegevens op pagina 23 voor een lijst van frequentiebereiken en band plan.)

Wanneer u op **SCAN** drukt, scant de UBC244CLT elke geprogrammeerde frequentie en slaat daarbij kanalen over die u geblokkeerd hebt. Het apparaat doet dit met een snelheid van 12 kanalen per seconde. Terwijl het apparaat aan het scannen is, ziet u het woord **SCAN** over het scherm bewegen.

Wanneer het scannen op een actieve frequentie stopt, blijft het apparaat op dat kanaal staan zolang de uitzending duurt. Wanneer de uitzending beëindigd wordt, blijft de scanner nog 2 seconden op dat kanaal staan en wacht hij op een reactie. Als deze uitblijft, begint de scancycclus opnieuw.

DE KLOK INSTELLEN

De klok voor de eerste keer instellen

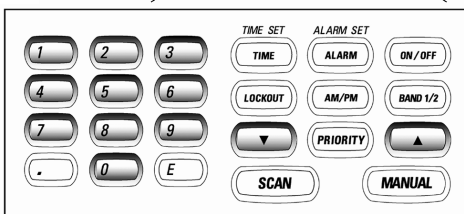


U kunt de stappen om de klok in te stellen overslaan. De klok en de alarmfuncties werken dan niet, maar de scanner zal voor het overig normaal functioneren.. Om de klok- en alarmtijd in te stellen, schakelt u de scanner uit.

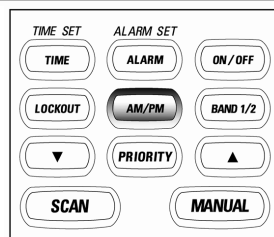
1. Wanneer u de scanner voor de eerste keer inschakelt, verschijnt er even **12:00 P** en begint het scherm te knippen.



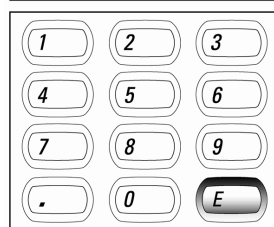
2. Voer de tijd in door op de cijferstoetsen te drukken
OF
voer de tijd in door op de ▲ / ▼ -
toetsen te drukken.



3. Druk op **AM/PM** om de gewenste instelling te kiezen:
a.m. (voormiddag) of p.m. (namiddag).

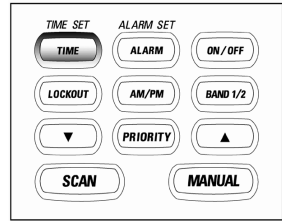


4. Druk op **E** om uw invoer te voltooien. Het scherm knippert nu niet langer.

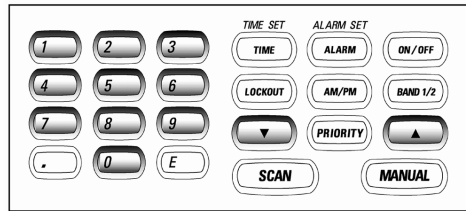


De klok opnieuw instellen

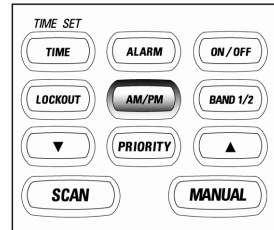
1. Schakel de scanner in. Om nu de klok opnieuw in te stellen, drukt u op de toets **TIME SET** en houdt u deze even ingedrukt. De cijfers op het scherm beginnen te knipperen.



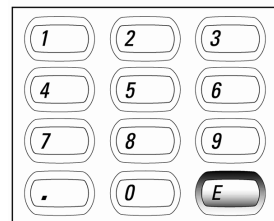
2. Voer de tijd in door op de cijfertoetsen te drukken
OF
voer de tijd in door op de ▲ / ▼ -
toetsen te drukken.



3. Druk op **AM/PM** om de gewenste instelling te kiezen:
a.m. (voormiddag) of p.m. (namiddag).

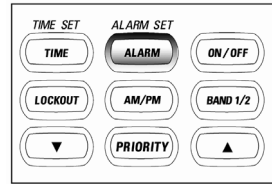


4. Druk op **E** om uw invoer te voltooien. Het scherm knippert nu niet langer.

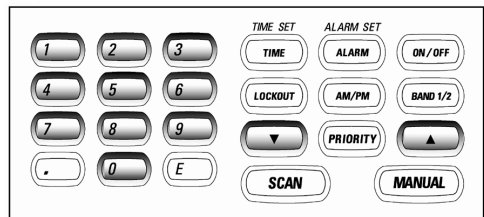


Het alarm instellen

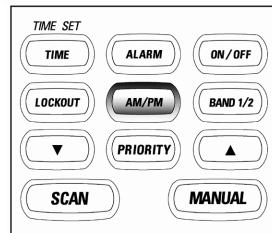
1. Stel eerst de kloktijd in. Druk vervolgens op **ALARM SET** en hou deze toets even ingedrukt totdat de ingestelde tijd en de ALARM-aanduiding op het scherm beginnen te knipperen.



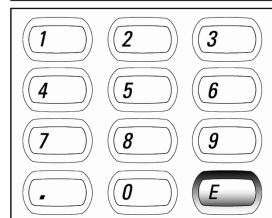
2. Voer de tijd in door op de cijfertoetsen te drukken
OF
voer de tijd in door op de ▲ / ▼ -
toetsen te drukken.



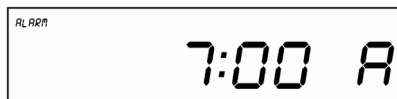
3. Druk op **AM/PM** om de gewenste instelling te kiezen:
a.m. (voormiddag) of p.m. (namiddag).



4. Druk op **E** om uw invoer te voltooien.



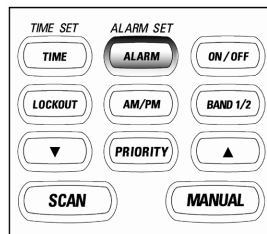
5. De **ALARM**-aanduiding en de tijd knippen nu niet langer, maar branden nog wel.



6. De alarmtijd blijft gedurende vijf seconden op het scherm staan, dat daarna opnieuw de tijd weergeeft.

Het alarm in- en uitschakelen

1. Druk op **ALARM** als u het alarm wilt in- of uitschakelen. Wanneer het alarm ingeschakeld is, verschijnen de **ALARM**-aanduiding en de huidige alarmtijd op het scherm. Wanneer het alarm uitgeschakeld is, ziet u alleen de tijd op het scherm.



Wanneer het alarm afgaat, hoort u een reeks steeds luider wordende pieptonen. Als u niet ingrijpt, zal het alarm ongeveer 15 minuten hoorbaar zijn.

Sluimerfunctie

U brengt het alarm tot zwijgen door op een willekeurige toets te drukken. Hierdoor zal het alarm ongeveer negen minuten niet hoorbaar zijn. U kunt deze cyclus gedurende meer dan een uur herhalen.

Om het alarm af te zetten nadat het weerklonken heeft, drukt u op **ALARM**. De **ALARM**-aanduiding verdwijnt en u ziet alleen de tijdsweergave.

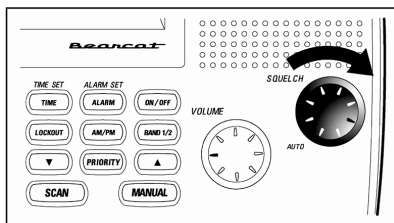


Als u naar de scanner wilt luisteren wanneer u wakker wordt, schakel de scanner dan in. De sluimerfunctie blijft in werking ongeacht in welke stand uw scanner staat.

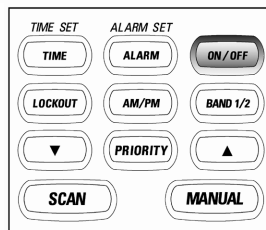
DE SCANNER GEBRUIKEN

De ruisonderdrukking instellen

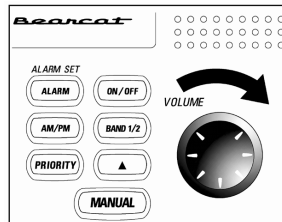
1. Draai de **SQUELCH**-knop volledig met de wijzers van de klok mee zodat de ruis niet hoorbaar is.



2. Druk op **ON/OFF** om de scanner aan of uit te zetten.

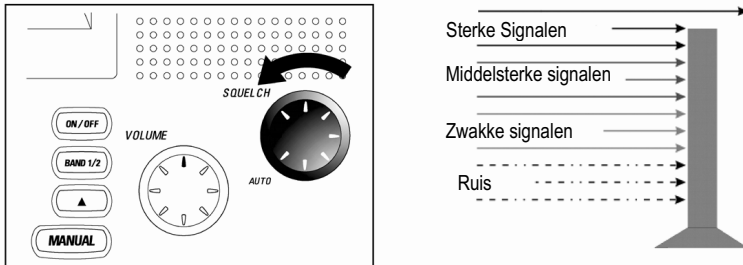


3. Stel de **VOLUME**-knop, met de klok mee om deze te verhogen, tegen de klok in om het volume te verlagen.

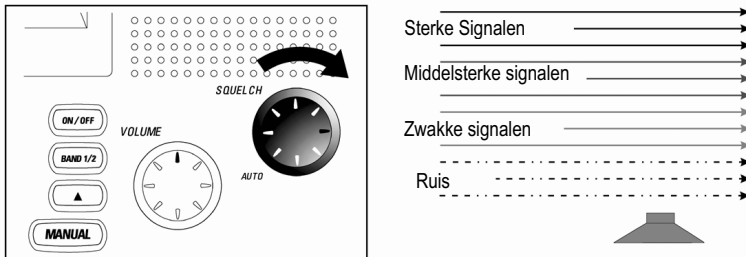


4. Stel de **SQUELCH**-knop in op **AUTO** voor de fabrieksinstelling. Of stel de ruisblokkering handmatig in als volgt:

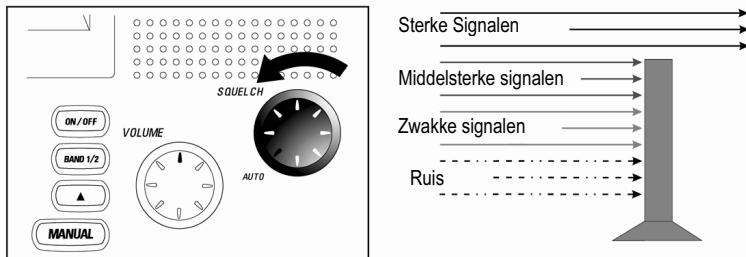
- Bekijk de ruisblokkering als een verticale sluisdeur. Draai de **SQUELCH**-knop volledig tegen de wijzers van de klok in. Hierdoor zet u de "sluisdeur" zo hoog dat alleen de allersterkste signalen eroverheen kunnen.



- Draai de **SQUELCH**-knop volledig in de richting van de wijzers van de klok totdat u gesis hoort. Dit betekent dat de "sluisdeur" zo laag staat dat alles erdoorheen kan - ruis, zwakke signalen en sterke signalen.



- Draai de **SQUELCH**-knop opnieuw tegen de wijzers van de klok in totdat het gesis ophoudt. Nu laat de "sluisdeur" alleen nog sterke signalen door.



Het bandenplan instellen

Onderstaande tabel geeft u het frequentienummer, het frequentiebereik, de modulatiewijze en de stappen.

Druk op de **BAND1/2**-toets om het bandplan weer te geven. Druk op **▲** of **▼** om het bandplan te kiezen en druk op **E** om de invoer te voltooien.

Bandenplan 1			
Nr.	BEREIK (MHz)	STAP (KHz)	MODULATIE
1	66.000-84.0100	5	FM
2	84.0150-87.2550	5	FM
3	87.2600-88.000	5	FM
4	137.0000-143.9950	5	FM
5	144.0000-145.9875	12.5	FM
6	146.0000-174.0000	5	FM
7	406.0000-439.9875	12.5	FM
8	440.0000-469.9875	12.5	FM
9	470.0000-512.0000	12.5	FM

Bandenplan 2			
Nr.	BEREIK (MHz)	STAP (KHz)	MODULATIE
1	66.000-88.0000	12.5	FM
2	137.0000-143.9875	12.5	FM
3	144.0000-147.9875	12.5	FM
4	148.0000-174.0000	12.5	FM
5	406.0000-419.9875	12.5	FM
6	420.0000-449.9875	12.5	FM
7	450.0000-469.9875	12.5	FM
8	470.0000-512.0000	12.5	FM

Programmeertips

- Programmeer één frequentie per kanaal.
- Kanaal 1 is de locatie van het standaard voorrang/prioriteit kanaal. Programmeer de belangrijkste frequentie, of de frequentie die voor u het interessantst is, op kanaal 1. U kunt ook een ander kanaal kiezen als voorrangskanaal.
- Om snel een reeks kanalen te programmeren, begint u het best met het kanaal met het laagste nummer. Bijvoorbeeld: wanneer u vijf nieuwe frequenties aan het programmeren bent in de kanalen 4 tot en met 8, begin dan met kanaal 4. Als u klaar bent met de programmering in één kanaal (voltooien door op **E** te drukken), druk dan vervolgens op **MANUAL** om naar het volgende, hogere kanaal over te gaan.
- Als u een fout hebt gemaakt tijdens de programmering, of als de frequentie buiten het bereik ligt, dan verschijnt er **ERR-OR** op de frequentieweergave.
- Als u dezelfde frequentie in twee kanalen programmeert, dan zal het scherm het kanaal met de dubbele frequentie weergeven. Als u twee dezelfde frequenties op verschillende kanalen wilt hebben, bevestig de invoer dan door nogmaals op **E** te drukken.
- Als u tijdens het invoeren van cijfers weet dat u op het verkeerde cijfer hebt gedrukt, druk dan op. (decimaalpunt) totdat de invoer geannuleerd is. Wanneer de vorige frequentie wordt weergegeven, kunt u de frequentie opnieuw invoeren.



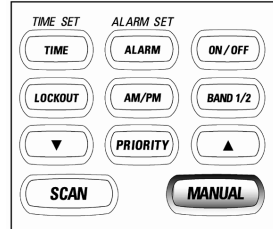
*Als u **All Loc Out** op het scherm ziet wanneer u de scanner voor de eerste keer inschakelt, dan wil dit zeggen dat alle kanaalinformatie handmatig werd gewist. Alle kanalen zijn ingesteld op 0.0MHz. Om dit bericht te wissen, moet u de frequentie en de kanaalinformatie programmeren zoals u dat wenst.*

Frequenties programmeren

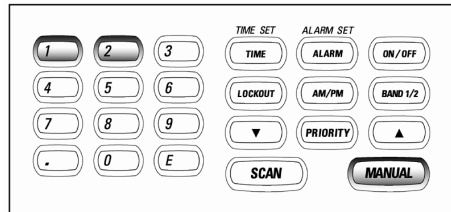
Voordat u de UBC244CLT-scanner kunt gebruiken, moet u de kanalen programmeren. Volg deze stappen:

Voorbeeld: programmeer 420.150 MHz op kanaal 12.

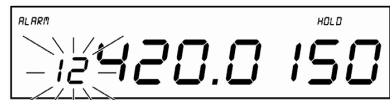
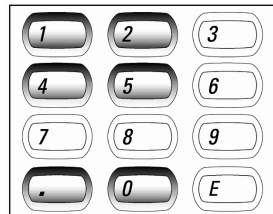
1. Druk op **MANUAL** om met scannen te stoppen.



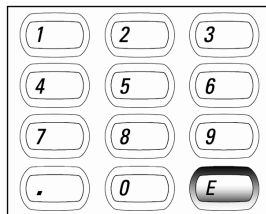
2. Om kanaal (12) te kiezen, drukt u eerst op **1** en vervolgens op **2** op de cijfertoetsen. Druk vervolgens opnieuw op **MANUAL**.



3. Tik met behulp van de cijfertoetsen de frequentie nummers in, met inbegrip van het decimaalteken: 420.0150, De kanaalcijfers knipperen terwijl u dit doet.



4. Druk op **E** om uw invoer te voltooien. De kanaalcijfers knipperen niet meer.

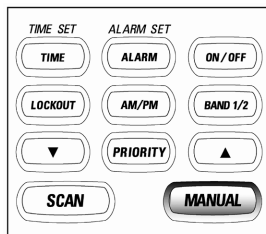


Een opgeslagen frequentie verwijderen

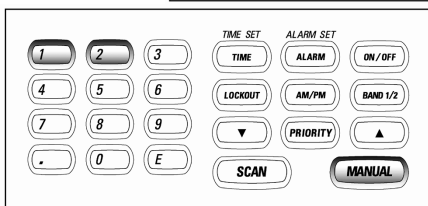
Als u een opgeslagen frequentie wilt verwijderen, moet u deze stappen volgen:

Voorbeeld: de frequentie in kanaal 12 verwijderen.

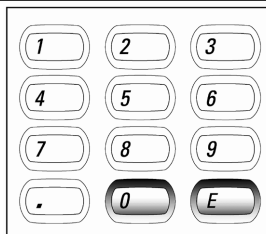
1. Druk op **MANUAL** om met het scannen te stoppen.



2. Om kanaal (12) te kiezen, drukt u eerst op **1** en vervolgens op **2** op de cijfertoetsen. Druk vervolgens opnieuw op **MANUAL**.



3. Druk op **0** en vervolgens op **E** om uw invoer te voltooien. De kanaalcijfers knipperen niet meer.



4. U ziet het volgende scherm.

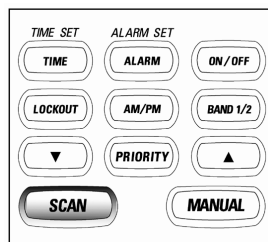


Het back-upgeheugen

Uw UBC244LT heeft een handig backup geheugen. Als de stroom uitvalt, zal de scanner de kanaalinformatie voor onbepaalde tijd bewaren. De kanaalinformatie is opgeslagen in een niet-vluchtig geheugen.

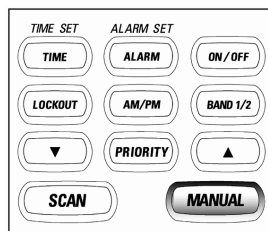
Scanstand

Druk op **SCAN**. (Wanneer de scanner voor de eerste keer wordt ingeschakeld, staat hij automatisch ingesteld op scanstand.) Het scannen stopt automatisch op elk actief kanaal, behalve op de kanalen die geblokkeerd zijn.



Handmatige stand (MANUAL)

Druk op **MANUAL** telkens als u wilt stoppen met scannen. De scanner blijft staan op het weergegeven kanaal. Druk op **MANUAL** om naar het volgende, hogere kanaal te gaan. Indien gewenst, kunt u herhaaldelijk op **MANUAL** drukken om alle 30 kanalen met één toetsdruk per kanaal te scannen. Deze methode bevat ook alle kanalen die geblokkeerd zijn. Om sneller door de kanalen te bladeren, kunt u op **MANUAL** drukken en deze toets ingedrukt houden. Druk op **SCAN** als u opnieuw wilt beginnen met scannen.

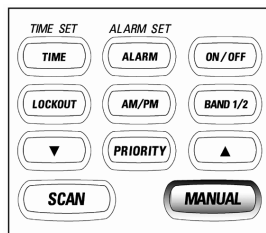


Rechtstreekse kanaaltoegang

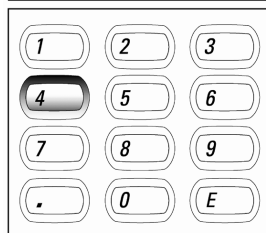
Met deze functie kunt u snel toegang krijgen tot een reeds voorgeprogrammeerd kanaal.

Bijvoorbeeld: kanaal 4 kiezen.

1. Druk op **MANUAL** om met scannen te stoppen.



2. Druk op **4**.



*Wanneer u op **4** drukt, ziet u **4** op het scherm verschijnen, maar de scanner blijft nog altijd het vorige kanaal beluisteren.*

3. Druk nogmaals op **MANUAL** om de rechtstreekse toegang tot kanaal 4 met succes te voltooien.

Prioriteit scan

Als er op het aangewezen prioriteitskanaal activiteiten worden gevonden, dan zal de scanner dat kanaal observeren tot er geen signaal meer aanwezig is. Op het scherm verschijnen de letters **PRI**.

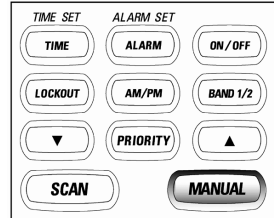
Om de twee seconden gaat de scanner na of er activiteiten zijn op het voorrangsprioriteitskanaal. Als hij een signaal vindt, blijft de scanner op het voorrangsprioriteitskanaal staan totdat de uitzending afgelopen is. Als er gedurende 2 seconden geen signaal meer is, start de scanner automatisch met de normale scan cyclus.

Het prioriteitskanaal instellen

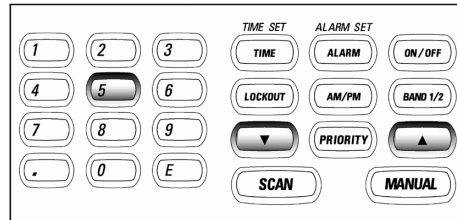
Uw UBC244CLT heeft een standaard *prioriteitskanaal* dat ingesteld is op kanaal 1. Om dit *prioriteitskanaal* te wijzigen, moet u bepalen welke frequentie voor u het belangrijkste is en deze programmeren op het gewenste kanaal.

Bijvoorbeeld: kanaal 5 instellen als het *prioriteitskanaal*.

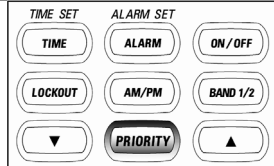
1. Druk op **MANUAL** om met scannen te stoppen.



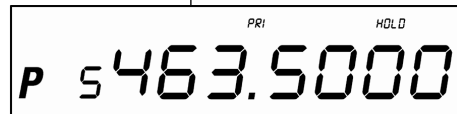
2. Kies kanaal 5 met behulp van de ▲ / ▼ -toetsen. Of druk op 5 en vervolgens op **MANUAL** voor de bevestiging.



3. Druk op **PRIORITY** en hou deze toets ingedrukt tot u een pieptoon hoort.



De aanduiding **PRI** verschijnt op het scherm en de aanduiding P is zichtbaar links van het gekozen kanaal.



De prioriteits stand inschakelen

Wanneer de scanner in scanstand of handmatige stand staat, drukt u op **PRIORITY**. De aanduiding **PRI** verschijnt op het scherm.

De prioriteits stand uitschakelen

Druk nogmaals op **PRIORITY**. De aanduiding **PRI** brandt nu niet meer.

Kanaalblokkering

U kunt een kanaal blokkeren zodat dit niet wordt gescand. Kanaalblokkering wist de frequentie van het kanaal niet. U kunt maximaal 30 kanalen blokkeren, met inbegrip van het prioriteitskanaal. Wanneer de scanner uit staat, wordt de informatie over de blokkeringen bewaard in het geheugen.

Een kanaal blokkeren

Voorbeeld: stel dat u kanaal 2 wilt blokkeren omdat het stopt op uitzendingen die u niet wenst te horen.

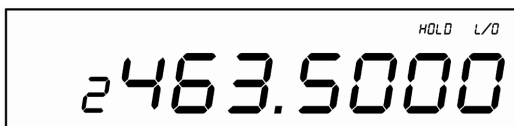
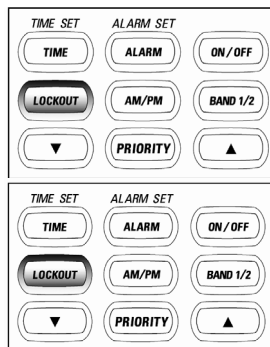
Druk op **LOCKOUT** wanneer de scanner stopt op kanaal 2.

De scanner blokkeert kanaal 2 en gaat verder met scannen.

In de handmatige stand drukt u op **LOCKOUT** om het weergegeven kanaal te blokkeren. Wanneer u in handmatige stand op **LOCKOUT** drukt, gaat de scanner niet automatisch naar het volgende kanaal.

Op het scherm ziet u **L/O**, wat aangeeft dat het weergegeven kanaal geblokkeerd is.

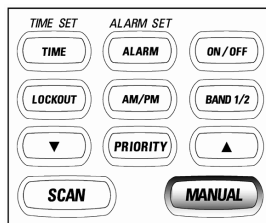
Telkens als u kanalen wilt zoeken die geblokkeerd zijn, moet u herhaaldelijk op **Manual** drukken om alle 30 kanalen te doorlopen. Als een kanaal geblokkeerd is, dan verschijnt de aanduiding **L/O**.



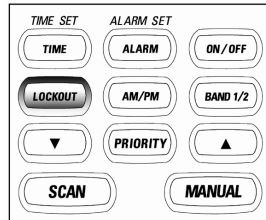
De blokkering van een kanaal ongedaan maken

Om de blokkering van een kanaal ongedaan te maken zodat deze opnieuw kan worden beluisterd tijdens het scannen, doet u het volgende:

1. Druk herhaaldelijk op **MANUAL** om het geblokkeerde kanaal te zoeken.



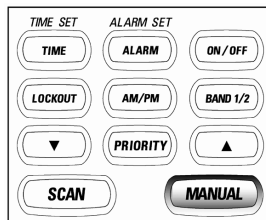
2. Druk opnieuw op **LOCKOUT** om het weergegeven kanaal te deblokkeren. De aanduiding **L/O** gaat uit.



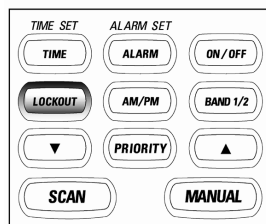
De blokkering van alle kanalen ongedaan maken

Om alle kanalen uit de lock out te halen zet u de scanner in de manual stand..

1. Druk op **MANUAL**.



2. Druk op **LOCKOUT** en hou deze toets ingedrukt tot u een pieptoon hoort. De aanduiding **L/O** op alle kanalen die voordien geblokkeerd waren gaat uit.



OVER HET APPARAAT

Handige tips

Algemeen gebruik

- Schakel de scanner uit voordat u de adapter uit het stopcontact haalt.
- Schrijf altijd de geprogrammeerde frequenties op voor het geval het geheugen van de scanner niet naar behoren zou werken.
- Indien het geheugen van de scanner niet optimaal functioneert, moet u alle kanalen gewoon opnieuw programmeren. Als er een geheugendefect is, ziet u op het scherm All Loc Out verschijnen.
- Druk elke toets altijd stevig in totdat u de invoertoon voor die toets hoort.

Plaatsing

- Indien uw scanner sterke storingen of elektrische ruis ondervindt, zet hem dan op een andere plaats of verplaats de antenne weg van de bron van de ruis. Een hogere plaats kan voor betere ontvangst zorgen. Probeer ook de lengte of de hoek van de antenne te wijzigen.
- Zet het apparaat niet in rechtstreeks zonlicht of bij verwarmingselementen of ventilatiegaten.
- Sluit de scanner niet aan op een geschakeld stopcontact. Dit kan de klok ontregelen.

Schoonmaken

- Trek eerst de adapter uit het stopcontact voordat u het apparaat gaat schoonmaken.
- Om krassen te voorkomen mag u geen schuurmiddelen of bijtende schoonmaakmiddelen gebruiken. Wrijf niet over het scherm.
- Gebruik niet te veel water.

Reparaties

- Probeer de scanner nooit zelf te repareren, deze heeft namelijk geen onderdelen die door de gebruiker zelf gerepareerd kunnen worden. Laat dit door een gekwalificeerd technicus doen.

Birdies/spiegelfrequenties

- Spiegelfrequenties doen zich voor in de lage VHF-band indien er sterke signalen zijn rond 10.4, 12.4, 14.4, 21.4, 27.4, 50.9, 62.5, 130.3 en 212.1 MHz.

PROBLEMEN OPLOSSEN

Als uw UBC244CLT niet naar behoren werkt, kunt u de volgende stappen ondernemen.

Probleem	Oplossing
<ul style="list-style-type: none"> ■ Scanner krijgt geen stroom 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Controleer de aansluitingen aan beide uiteinden van de wisselstroomadapter ■ Controleer of de adapter niet in een geschakeld stopkontakt zit. ■ Indien nodig: sluit de wisselstroomadapter aan op een ander stopkontakt.
<ul style="list-style-type: none"> ■ Slechte ontvangst 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Controleer de aansluiting van de antenne. ■ Verplaats de antenne. ■ Indien de geprogrammeerde frequentie hoger is dan 406MHz, kan een kortere antennelengte de ontvangst verbeteren. ■ Verplaats de scanner. ■ U bevindt zich wellicht in een randzone. Een buitenantenne is mogelijk de oplossing. Raadpleeg uw plaatselijke elektronikahandel.
<ul style="list-style-type: none"> ■ Scannen begint niet. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Druk nogmaals op de SCAN-toets ■ Regel de ruisblokkering/squelch ■ Ga na of de 30 kanalen geblokkeerd zijn. Als dat het geval is, dan dient u de blokkering van de kanalen naar keuze geheel of gedeeltelijk ongedaan te maken. (zie pagina 11/12)
<ul style="list-style-type: none"> ■ Scannen stopt niet. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stel de ruisblokkering/squelch drempel in.(pagina 11) ■ Controleer de aansluiting van de antenne ■ Controleer of er veel kanalen geblokkeerd zijn. Indien dat het geval is, dan heeft de scanner minder kans om een actief kanaal te vinden. ■ Controleer de frequentie van elk kanaal om na te gaan of het correct is en er geen geheugen verloren is gegaan. ■ Het is mogelijk dat geen enkel van de geprogrammeerde frequenties momenteel actief is.

TECHNISCHE GEGEVENS

Bandplan	Bandplan 1 : 9 banden		
	Bandplan 2 : 8 banden		
Frequentiegebied	Bandplan 1		
	66.0000	-	84.0100 MHz 5 kHz
	84.0150	-	87.2550 MHz 5 kHz
	87.2600	-	88.0000 MHz 5 kHz
	137.0000	-	143.9950 MHz 5 kHz
	144.0000	-	145.9875 MHz 12.5 kHz
	146.0000	-	174.0000 MHz 5 kHz
	406.0000	-	439.9875 MHz 12.5 kHz
	440.0000	-	469.9875 MHz 12.5 kHz
	470.0000	-	512.0000 MHz 12.5 kHz
	Bandplan 2		
	66.0000	-	88.0000 MHz 12.5 kHz
	137.0000	-	143.9875 MHz 12.5 kHz
	144.0000	-	147.9875 MHz 12.5 kHz
	148.0000	-	174.0000 MHz 12.5 kHz
	406.0000	-	419.9875 MHz 12.5 kHz
	420.0000	-	449.9875 MHz 12.5 kHz
	450.0000	-	469.9875 MHz 12.5 kHz
	470.0000	-	512.0000 MHz 12.5 kHz
Gevoeligheid (nominaal)	0,3 μ V 66-88 MHz		
12dB SINAD:	0,4 μ V 137-174 MHz		
	0,6 μ V 406-512 MHz		
Kanalen:	30		
Scansnelheid:	Maximaal 12 kanalen per seconde		
Audio-uitgangsvermogen (nominaal):	0.85 @10%THD		
Stroomverbruik:	10V AC met AC-144U wisselstroomadapter		
Antenne:	telescoopantenne (inbegrepen)		
Externe aansluitingen	aansluiting voor antenne aansluiting voor externe luidspreker aansluiting voor AC 10V		
Afmetingen:	205 (B) x 68 (D) x 138,5 (H) mm		
Gewicht:	559 g (zonder antenne)		

De kenmerken, specificaties en beschikbaarheid van optionele accessoires kunnen zonder Kennisgeving worden gewijzigd.

CONFORMITEITSVERKLARING

Wij,

Uniden Corporation
2-12-7 Hatchobori
Chuo-Ku, Tokyo 104-8512
Japan

verklaren, op onze eigen verantwoordelijkheid, dat dit apparaat "Uniden Bearcat model UBC244CLT" beantwoordt aan de essentiële vereisten en andere relevante voorschriften van de EMC-, R&TTE- en LVD-richtlijnen van de Raad van de EU.

