



UBC 278CLT

100-KANAALS SCANNER MET 10 BANDEN

- VOLLEDIG PROGRAMMEERBAAR
- FREQUENTIE UITLEZING
- WEKKER
- AM/FM RADIO
- SERVICE SCAN
- KANALEN BLOKKEREN
- PRIORITEITSKANALEN
- SCANVERTRAGING
- GEHEUGENBACKUP
- WEER - INFO



Gebruiksaanwijzing





Inhoudsopgave

Inleiding	1
Informatie over scannen	1
Verzorging van uw scanner	2
Uitpakken	2
Beginnen	3
Het installeren van de UBC278CLT	3
Bediening	4
Bediening en functies	4
Scanoverzicht	7
Instelling van de klok	8
Aanvankelijke instelling van de klok	8
Het gebruik van de scanner	9
De ruisonderdrukking (Squelch) instellen	9
Programmeertips voor de scanner	11
Het programmeren van scannerfrequenties	12
Het verwijderen van een scannerfrequentie	13
Informatie over de geheugenbackup	14
"Scanning" mode	14
Bankscannen	14
"Manual" Mode	15
Directe kanaaltoegang	16
Prioriteitsscannen	16
Kanalen blokkeren (lock out)	18
Een geblokkeerd kanaal herstellen	19
Vertraging (delay)	19
Zoeken	21
Servicescan	23
Weerkanaal	23
Extra functies	25
Achtergrondverlichting LCD scherm	25
Het programmeren van Radio AM/FM Frequenties	25
Het verwijderen van een opgeslagen frequentie	27
Directe kanaaltoegang voor radiostations	27
De klok opnieuw instellen	28
Alarmtijd instellen	29
Alarm in de "toon" mode zetten	30
Het alarm uitzetten	31
Het alarm op radiomode zetten	32
Het alarm uitzetten	32
Informatie over de unit	33
Nuttige tips	33
Het oplossen van problemen	34
Technische informatie	36
Verklaring van conformiteit	37

Inleiding

Beginnen

Bediening

Instellen van
de klok

Gebruik van
de scanner

Extra functies

Informatie over
de unit

Oplossen van
problemen

Technische
informatie

Vorzorgsmaatregelen

Lees voor u deze scanner gebruikt de volgende punten en houdt u aan de instructies:

- WAARSCHUWING:** Uniden beweert **NIET** dat deze unit waterdicht is. Om brand- en schokgevaar te voorkomen moet u deze unit **NOOIT** aan regen of vocht blootstellen.
- WAARSCHUWING:** Wijzigingen of aanpassingen van dit product die niet uitdrukkelijk door Uniden zijn goedgekeurd, of het gebruik van dit product op andere manieren dan degene die in deze handleiding worden beschreven, kunnen uw recht doen vervallen om dit product te gebruiken.
- N.B.** 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 uw gemeente voorzien.

Uniden® en Bearcat® zijn gedeponeerde handelsmerken van de Uniden Corporation.

Inleiding

Informatie over scannen

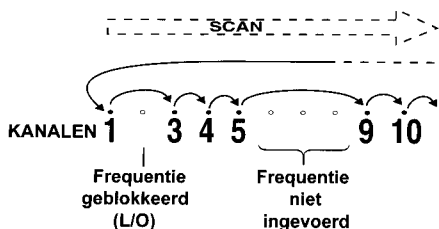
Scanopties

Met de UBC278CLT 100-kanaals tafel-scanner met AM/FM radio wordt scannen een eenvoudige en leuke bezigheid.

- Scan kanalen die u heeft geprogrammeerd.
- Scan voorgeprogrammeerde service- en weerkanalen.

Wat is Scannen?

Anders dan gewone AM- of FM-stations zenden de meeste tweeweg communicatiesystemen niet voortdurend uit. (zie types communicatie hieronder).



De UBC278CLT scant de kanalen die u hebt geprogrammeerd met een snelheid van 25 kanalen per seconde tot hij een actieve frequentie vindt. Het scannen stopt op de actieve frequentie en blijft op dit kanaal tot de transmissie afgelopen is. Wanneer de transmissie is afgelopen, blijft de scanner nog 2 seconden op het kanaal staan, en wacht op een reagerende transmissie. Als er geen reagerende transmissie gevonden wordt, dan zal de scancycclus verder gaan tot er een andere transmissie wordt ontvangen (DELAY (vertraging-) functie).

Types communicatie

U kunt communicaties beluisteren zoals:


- Politie, brandweer, ambulancediensten en andere hulpteams
- NOAA weersuitzendingen (7 voorgeprogrammeerde kanalen, niet actief in Europa.)



N.B. *Kan extra buitenlandse termen bevatten die niet op Europese systemen van toepassing zijn. Deze service is nog niet in Europa actief.*

- Bedrijfs-/industriële diensten
- Film- en persrelais
- Luchtvaart
- Autorace frequenties
- Utiliteiten



- 
- Landtransportfrequenties zoals vrachtwagenfirma's, bussen, taxi's en spoorwegen.
 - Marine- en amateurradiobanden
 - Veel meer in de 25-88MHz, 108-137MHz, 137-174MHz, 406-512 en 806-956MHz bereiken
 - AM/FM radio

U moet voor elk kanaal dat u wilt gebruiken een frequentie programmeren. Als u geen plaatselijke frequenties kent, dan kan een dealer van Uniden u een paar voorbeeldfrequenties geven.

Waar u meer informatie kunt verkrijgen

Er zijn hobby clubs die tijdschriften, informatie op computer bulletinboards en zelfs wedstrijden voor radioliefhebbers hebben. Zie de bijgesloten foldertjes voor meer informatie. Verder kunt u ook informatie vinden in uw plaatselijke bibliotheek.

De verzorging van uw scanner

- Gebruik de scanner niet in een zeer vochtige omgeving, zoals een keuken of badkamer.
- Plaats de scanner niet in rechtstreeks zonlicht of in de nabijheid van kachels of ventilatieopeningen.
- Steek de stekker van de scanner niet in een stopcontact met een aan/uit schakelaar, omdat langere periodes zonder stroom de klok opnieuw zal instellen.

Uitpakken

Controleer bij het uitpakken deze lijst nauwkeurig:

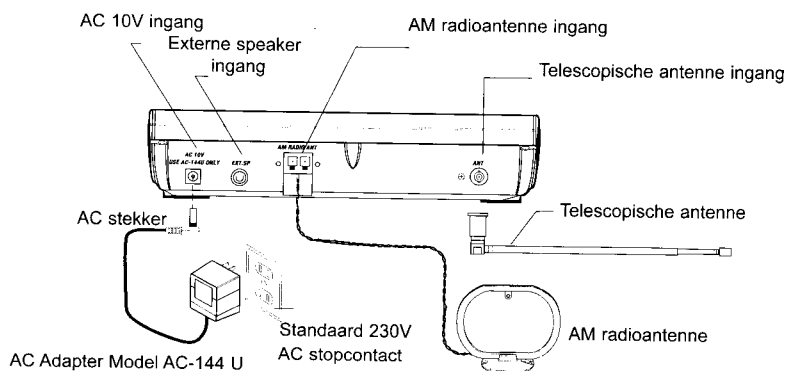
- UBC278CLT Base Scanner
- Telescopische antenne
- AM radio-antenne
- AC adapter (Model AC-144U)
- Deze gebruiksaanwijzing

Vul uw registratieformulier onmiddellijk in en stuur het op.

Lees deze gebruiksaanwijzing grondig door vóór u de scanner bedient.

BEGINNEN

Het installeren van de UBC278CLT



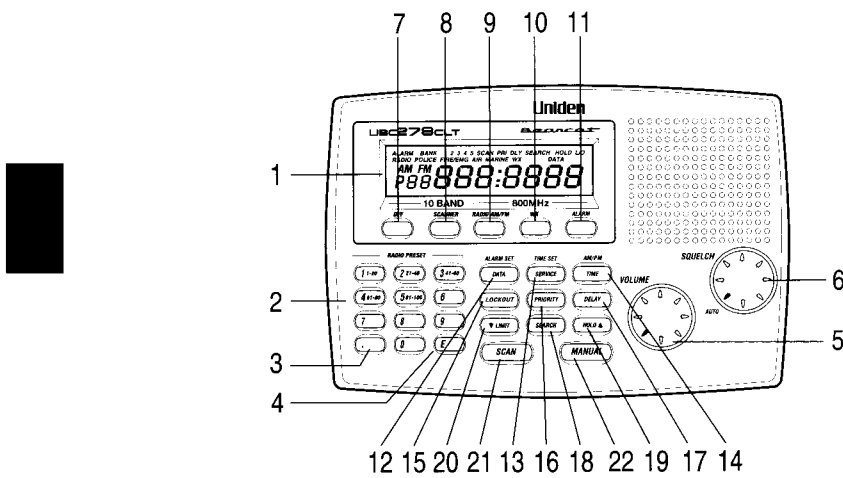
1. Plaats de stekker van de AC adapterkabel in de **AC 10V** ingang op de scanner
2. Steek de stekker van de AC Adapter in een standaard 230V AC stopcontact. Gebruik geen stopcontact met een aan/uit schakelaar, omdat de klok dan opnieuw ingesteld moet worden.
3. Steek de telescopische antenne in de **ANT.** ingang. Trek de antenne volledig uit. Voor UHF frequenties kan het verkorten van de antenne de ontvangst verbeteren.
4. Steek de AM antenne in de AM radioantenne ingang.
 - a. Druk naar beneden om de twee lipjes onderaan de AM radioantenne los te maken.
 - b. Plaats de 2 snoertjes in de gaten. Zorg ervoor dat de snoertjes gestript zijn en de draden blootliggen.
 - c. Druk naar boven om de 2 lipjes vast te zetten.
5. U kunt een optionele externe speaker (8-ohm) in de **EXT. SP.** ingang plaatsen.

*Verwijder het buisje voorzichtig voor u de AM antenne ingang gebruikt. Laat het buisje erin zitten wanneer de ingang niet wordt gebruikt.

- N.B. *Als de scanner sterke storing of elektrische ruis opvangt, moet u hem of de antenne uit de omgeving van de ruis verplaatsen.*
- N.B. *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 coaxkabel voor de aansluiting. Het kan zijn dat u voor de optionele antennes een andere plug nodig heeft.*

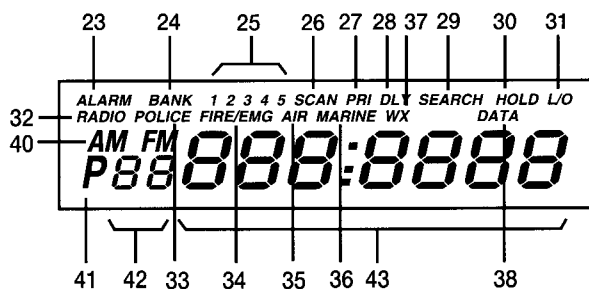
Bediening

Bediening en functies



- | | |
|-----------------------------|---|
| 1. LCD | Het LCD scherm geeft de tijd, het kanaal, de frequentie, en functies weer. (Pagina 6) |
| 2. Numerieke toetsen | Gebruik deze toetsen om voor het scannen een frequentie in elk kanaal te toetsen. Gebruik ze ook om direct met MANUAL (handmatig) naar een kanaal te gaan. Gebruik ze ook om in radiomode naar de vooraf ingestelde kanalen te gaan. |
| 3. Decimale toets | Gebruik deze toets om een decimaalpunt in de frequentie te zetten. Ook voor het verwijderen van vergissingen bij het invoeren (door er twee keer op te drukken). |
| 4. E Toets | Slaat de instelling van de frequentie of de tijd op in het geheugen. |
| 5. VOLUME | Met de klok mee draaien om het volume te verhogen. Tegen de klok in draaien om het volume te verlagen. |
| 6. SQUELCH | Stelt de ruisonderdrukingsdrempel af. Gebruik AUTO voor de fabrieksinstelling. |
| 7. OFF Toets | Zet de scanner en de radio uit en de klok mode aan. |
| 8. SCANNER Toets | Selecteert de "scanner" mode. |
| 9. RADIO AM/FM Toets | Selecteert de "radio" mode. Selecteert in radiomode ook AM/FM. |
| 10. WX Toets | Selecteert "Weather" mode (weermode, niet in Europa actief). |

11. **ALARM Toets** Zet het "toon" alarm aan. Zet het radioalarm aan/uit door de toets meer dan 2 seconden lang in te drukken.
12. **ALARM SET/DATA Toets** Druk op deze toets en houd deze 2 seconden vast om naar de Alarm Time Set (instelling van alarmtijd) mode te gaan. Druk minder dan 2 seconden op de toets om "Data Skip" (data overslaan) aan/uit te zetten.
13. **TIME SET/SERVICE Toets** Druk op deze toets en houd deze 2 seconden vast om in de "Present Time Set" (huidige tijd) mode te gaan. Kort indrukken om naar Service Scan mode te gaan. In Service Scan mode indrukken om tussen de kanalen te kiezen.
14. **AM/PM/TIME toets** Kies a.m. ('s ochtends) of p.m. ('s middags/'s avonds) bij het instellen van de kloktijd of alarmtijd. Druk op deze toets om de tijd op de klok te zien en de ingestelde alarmtijd te annuleren en om de "Present Time Set" mode in te stellen.
15. **LOCKOUT toets** Het weergegeven kanaal wordt hiermee overgeslagen bij het scannen. De L/O indicator verschijnt wanneer het kanaal is geblokkeerd. Druk weer op LOCKOUT om het kanaal te herstellen. Lockout is alleen actief wanneer de scanner op een actief kanaal stopt of op een kanaal dat in Manual mode geselecteerd is.
16. **PRIORITY toets** Zet de "Priority" (prioriteits-) mode aan/uit. In Priority mode controleert de scanner in Scan en Manual mode het aangewezen prioriteitskanaal iedere 2 seconden. Als er op het aangewezen prioriteitskanaal een transmissie wordt gevonden, dan zal de scanner dat kanaal observeren tot er geen signaal meer aanwezig is.
17. **DELAY toets** Zet de Delay (vertraging-) functie aan of uit. Wanneer een scan op een kanaal stopt zal de scanner 2 seconden lang op dat kanaal blijven wachten op een respons, waarna het scannen weer doorgaat.
18. **SEARCH toets** Druk op deze toets om een zoekactie te beginnen.
19. **HOLD ^toets** Druk op deze toets om tijdens het scannen in "Scan Hold" (scan vasthouden) mode te gaan. Bladert (omhoog) in klokmode stapsgewijs door de minuten, in Manual mode door de kanalen en in Limit Search Hold (begrensde zoekactie) mode door de frequenties.
20. **LIMIT toets** Druk op deze toets om voor een zoekactie een frequentiebereik te programmeren. Druk in normale radiomode op deze toets om tijdens het scannen in de Frequency Step (frequenties stapsgewijs) mode te gaan. Bladert in klokmode stapsgewijs (aftellend) door de minuten, in Manual door de kanalen, en in Limit Search mode door de frequenties.
21. **SCAN toets** Druk op deze toets om met scannen te beginnen.
22. **MANUAL toets** Druk op deze toets om met scannen op te houden. Druk nog eens op MANUAL om naar het volgende kanaal te gaan. Deze toets wordt ook gebruikt voor directe toegang tot een kanaal door eerst het kanaalnummer in te voeren en dan op MANUAL te drukken.



23. **ALARM** Verschijnt wanneer de alarmfunctie actief is. Knippert wanneer de wekker op "snooze" (uitslapen) staat.
24. **BANK** Verschijnt wanneer de scanner in Scan mode, Manual mode en Weather mode staat.
25. **1-5** Geeft in Scan mode aan welke bank er gescand wordt. Geeft in Manual mode weer welk banknummer er met het kanaal geassocieerd is.
26. **SCAN** Verschijnt in Scan mode.
27. **PRI** Geeft aan wanneer de prioriteitsfunctie actief is.
28. **DLY** Geeft aan wanneer de vertragingfunctie actief is.
29. **SEARCH** Wordt tijdens een zoekactie weergegeven.
30. **HOLD** Geeft aan dat de scanner in Manual of WX Hold mode staat.
31. **L/O** Geeft in Manual mode aan dat het huidige kanaal is geblokkeerd en in Search mode dat de frequentie wordt overgeslagen.
32. **RADIO** Verschijnt in radiomode.
33. **POLICE** Geeft aan dat de scanner in de mode voor het scannen van politiestations staat.
34. **FIRE/EMG** Geeft aan dat de scanner in de mode voor het scannen van brandweer/ambulance diensten staat.
35. **AIR** Geeft aan dat de scanner in de mode voor het scannen van de luchtvaart staat.
36. **MARINE** Geeft aan dat de scanner in de mode voor het scannen van de scheepvaart staat.
37. **WX** Geeft aan dat de scanner in Weather mode en S.A.M.E. mode staat.
38. **DATA** Verschijnt bij "Data Skip" (data over slaan) bediening.
40. **AM,FM** Verschijnt in radiomode wanneer de ontvangst AM of FM is.
41. **P** Verschijnt naast het huidige prioriteitskanaal.
42. **Channel** Geeft het huidige kanaal van 1 t/m 100 aan.
43. **Frequency/Time** Scherm met 7 karakters dat de huidige frequentie en de tijd weergeeft. Laatste karakter geeft aan of het ochtend (A) of middag/avond (P) is.

Scanoverzicht

De UBC278CLT heeft 100 geheugenkanalen. In ieder kanaal kan één frequentie geprogrammeerd worden. (Voor een lijst met frequentiebereiken, zie de technische specificaties op pagina 36).

Wanneer u op **SCAN** drukt, scant de UBC278CLT iedere geprogrammeerde frequentie met een snelheid van tot 25 kanalen per seconde om te zien of er frequenties actief zijn (hij slaat daarbij geblokkeerde kanalen over). Wanneer de unit aan het scannen is beweegt het woord **SCAN** zich over het scherm en het banknummer knippert.

Het scannen stopt op een actieve frequentie en blijft op dit kanaal tot de transmissie afgelopen is. Daarna gaat de scancyclus verder tot een andere transmissie wordt ontvangen. U kunt ook voor een optionele vertraging kiezen (delay mode), zodat de scanner 2 seconden langer op een kanaal blijft staan nadat de transmissie afgelopen is, op een andere transmissie wacht en, als er geen respons is, weer doorgaat met de scancyclus.

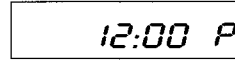


INSTELLING VAN DE KLOK

Aanvankelijke instelling van de klok

N.B. *U kunt het instellen van de klok aanvankelijk overslaan. De scanner zal gewoon werken, maar de klok en de alarmfuncties niet.*

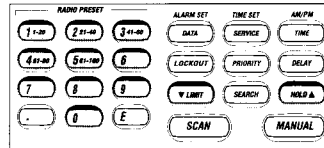
1. Wanneer de unit voor het eerst wordt aangezet, zal er *12:00 P* op het display knipperen. Druk op de TIME SET toets en houd deze vast tot u 2 korte piepjes hoort.



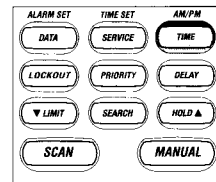
2. Voer dan de tijd in door op de numerieke toetsen te drukken.

OF

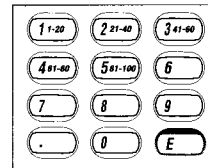
Voer de tijd in door op de ∇/\wedge toetsen te drukken. Als u sneller wilt bladeren drukt u op ∇/\wedge en houdt deze vast.



3. Druk op **AM/PM** om de gewenste instelling, a.m. ('s ochtends) of p.m. ('s middags/ 's avonds) te kiezen.



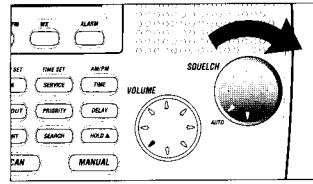
4. Druk op **E** om de invoer te beëindigen. Het scherm stopt nu met knipperen.



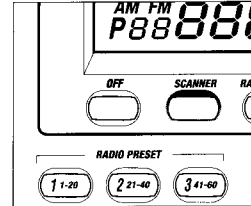
HET GEBRUIK VAN DE SCANNER

De ruisonderdrukking (Squelch) instellen

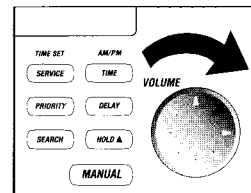
1. Draai **SQUELCH** helemaal met de klok mee tot deze zo laag mogelijk staat.



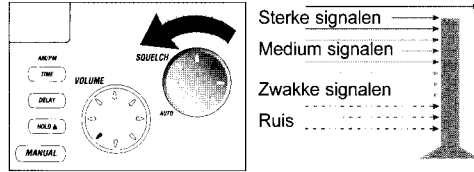
2. Druk op **SCANNER** om de scanner te activeren.



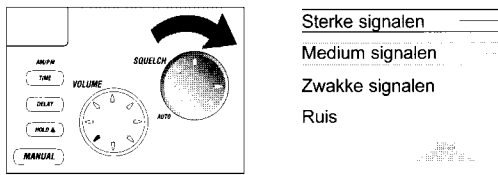
3. Zet het **VOLUME** zó dat u een acceptabel geluid hoort.



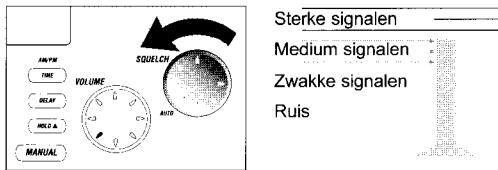
4. U zet de **SQUELCH** op **AUTO** door deze helemaal tegen de klok in te draaien tot u een klik hoort. U kunt dit ook als volgt handmatig instellen:
- U kunt de ruisonderdrukking als een drempel zien. Draai **SQUELCH** helemaal tegen de klok in. Hiermee wordt de "ruisonderdrukkingdrempel" zo hoog dat er alleen zeer sterke signalen door kunnen.



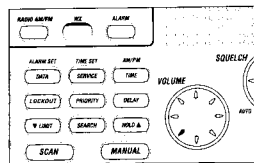
- Draai **SQUELCH** helemaal met de klok mee tot u ruis hoort. Hierdoor gaat de "ruisonderdrukkingdrempel" omlaag en alles kan er langs - storing, zwakke signalen en sterke signalen.



- Draai **SQUELCH** weer tegen de klok in tot de ruis stopt. Nu laat de "ruisonderdrukkingdrempel" alleen sterke signalen door.



5. De scanner begint automatisch te scannen. Als u nog geen kanalen geprogrammeerd heeft kunt u op **WX** drukken om uw plaatselijke weeruitzending te beluisteren. (niet actief in Europa)



6. Zet het **VOLUME** op een comfortabel luisterniveau.

Programmeertips voor de scanner

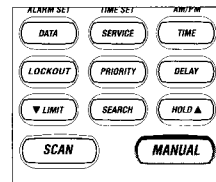
- Programmeer één frequentie per kanaal.
 - Kanaal 1 is de locatie van het aanvankelijke prioriteitskanaal. Programmeer de belangrijkste frequentie waarin u het meest geïnteresseerd bent in kanaal 1. U kunt ook een ander kanaal kiezen als prioriteitskanaal.
 - U programmeert snel een serie kanalen door met het kanaal met het laagste nummer te beginnen. Bijvoorbeeld: wanneer u vijf nieuwe frequenties in kanalen 4 t/m 8 programmeert, begin dan bij kanaal 4. Als u één kanaal ingevoerd hebt (door op **E** te drukken), drukt u op **MANUAL** om naar het volgende kanaal te gaan. De kanalen zijn in banken gegroepeerd om het scannen makkelijker te maken. De kanalen horen bij de volgende banken:
- | <u>Banknummer</u> | <u>Kanaalnummer</u> |
|-------------------|---------------------|
| 1 | 1 t/m 20 |
| 2 | 21 t/m 40 |
| 3 | 41 t/m 60 |
| 4 | 61 t/m 80 |
| 5 | 81 t/m 100 |
- Als u tijdens het programmeren een fout maakt, of de frequentie blijkt buiten bereik, dan komt er (**error**) op het scherm te staan.
 - Als u in twee kanalen dezelfde frequentie programmeert, zal het scherm het kanaal met de gedupliceerde frequentie aangeven. Als u in twee verschillende kanalen dezelfde frequentie wilt, accepteer de invoer dan door weer op **E** te drukken.
 - Als u weet dat u tijdens een numerieke invoer een verkeerd nummer heeft ingedrukt, druk dan op . (decimaalpunt) om de invoer te annuleren. Wanneer de vorige frequentie weer op het scherm staat kunt u de frequentie opnieuw invoeren.
 - Boven 406MHz zijn de frequentiestappen 12,5kHz groot. Als u een frequentie zoals 450.4875 wilt invoeren, voert u in de juiste volgorde zeven nummers in.

Het programmeren van scannerfrequenties

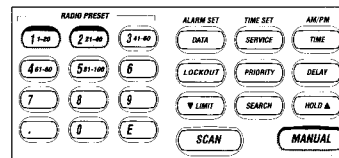
Vóór u uw UBC278CLT gebruikt moet u de kanalen (behalve de weer- en servicefrequenties) programmeren. U volgt hiervoor de volgende stappen:

Voorbeeld: Programmeer 420.01500 Mhz in kanaal 12.

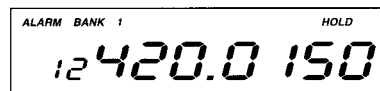
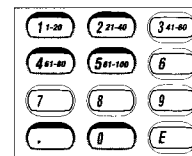
1. Druk op **MANUAL** om met scannen op te houden.



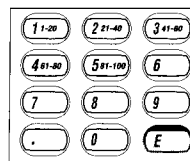
2. Druk op **1** en dan **2** op het numerieke toetsenbord om kanaal (12) te selecteren. Druk daarna weer op **MANUAL**.
OF
Druk op **v/Δ** tot kanaal 12 op het scherm komt te staan.



3. Typ de frequentienummers, inclusief het decimaalpunt, in met het numerieke toetsenbord: 420.0125. De nummers van het kanaal knipperen tijdens de invoer. Als u een nummer invoert dat geen signalen kan ontvangen, zal de scanner automatisch het dichtstbijzijnde effectieve frequentienummer instellen.



- Druk op **E** om de invoer te voltooien.
De kanaalnummers houden dan op met knipperen.

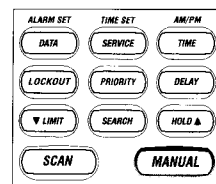


Het verwijderen van een scannerfrequentie

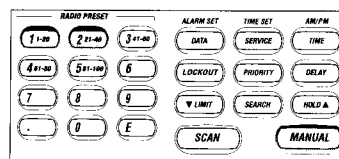
Als u een opgeslagen frequentie wilt verwijderen, volgt u de volgende stappen:

Voorbeeld: Verwijder de frequentie in kanaal 12.

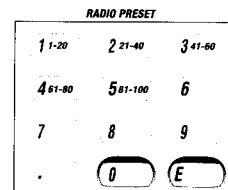
- Druk op **MANUAL** om op te houden met scannen.



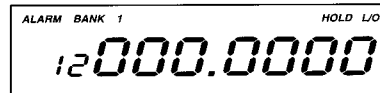
- Druk op **1** en dan **2** op het numerieke toetsenbord om kanaal (12) te selecteren.
Druk daarna weer op **MANUAL**.
OF
Druk op **v/Λ** tot kanaal 12 op het scherm komt te staan.



- Druk op **0**, dan **E** om de invoer te voltooien.
De kanaalnummers houden dan op met knipperen.



Het volgende scherm verschijnt nu:

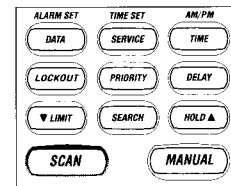


Informatie over de geheugenbackup

Uw UBC278CLT heeft een handig geheugenbackupsysteem. Mocht de stroom uitvallen, dan zal de scanner de kanaalinformatie voor onbeperkte tijd vasthouden. De kanaalinformatie wordt in een "niet-vluchtig" geheugen opgeslagen.

Scan mode

Druk op **SCAN**. (Wanneer de scanner voor het eerst wordt aangezet staat deze in Scan mode.) Het automatisch scannen stopt automatisch op alle, behalve geblokkeerde, actieve kanalen.

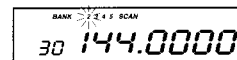
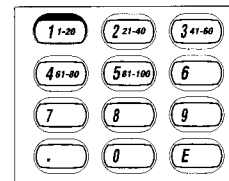


Bankscannen

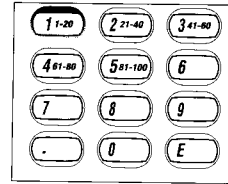
Tijdens het scannen kunt u bepaalde banken kiezen die u wilt observeren. Wanneer deze functie actief is zullen de nummers 1 t/m 5 op het scherm verschijnen.



U deactiveert een bank door het banknummer op het toetsenbord in te voeren. Het banknummer op het scherm gaat dan uit.



U herstelt het banknummer door op het nummer op het toetsenbord te drukken. Het banknummer verschijnt op het scherm.



Het banknummer dat bij het huidige geobserveerde kanaal hoort knippert.

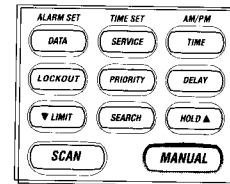


"Manual" (handmatige) Mode

U kunt altijd op **MANUAL** drukken om met scannen op te houden. De scanner blijft op het weergegeven kanaal.

Druk op **MANUAL** om één stap naar boven naar het volgende kanaal te gaan.

Indien gewenst kunt u herhaaldelijk op **MANUAL** drukken om alle 100 kanalen handmatig te scannen. Als u sneller door de kanalen wilt bladeren, drukt u op **MANUAL** en houdt u de knop vast. Druk op **SCAN** om weer met scannen te beginnen.

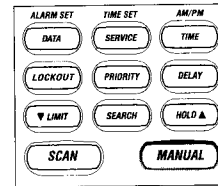


Directe toegang tot een kanaal

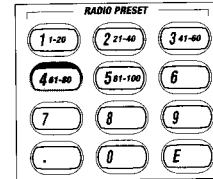
Met deze functie kunt u direct naar een kanaal gaan dat u wilt beluisteren.

Bijvoorbeeld: Kies kanaal 4.

1. Druk op **MANUAL** om uit de Scan mode te gaan.



2. Druk op **4**.



N.B. Wanneer u op **4** drukt, staat er 4 op het scherm, maar de scanner zal het vorige kanaal nog steeds observeren.

3. Druk weer op **MANUAL** om directe toegang tot kanaal 4 in te schakelen.

Prioriteitsscannen

De prioriteitsscan werkt net zoals een "dual watch" functie. Wanneer u de "Priority Scan" mode aanzet, dan zal de scanner de activiteit op het prioriteitskanaal observeren terwijl het naar andere kanalen luistert. Er komt dan **PRI** op het scherm te staan.

N.B. *Prioriteitsscannen werkt niet in Weather mode.*

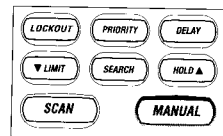
De scanner controleert het prioriteitskanaal iedere 2 seconden. Als er een transmissie wordt ontvangen, dan zal de scanner op dat kanaal stoppen tot de transmissie eindigt. Als het signaal meer dan twee seconden lang ophoudt, dan gaat het normale scannen verder.

Het instellen van het prioriteitskanaal

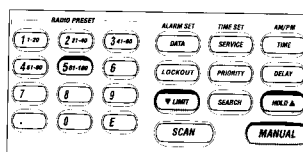
Uw UBC278CLT heeft één standaard prioriteitskanaal per bank. Ieder prioriteitskanaal is als het eerste kanaal in de bank ingesteld. Als u het prioriteitskanaal wilt veranderen, kiest u de frequentie die u het belangrijkste vindt en programmeert uw het in de gewenste kanaalallocatie.

Voorbeeld: Stel kanaal 5 in als prioriteitskanaal.

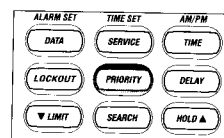
1. Druk op **MANUAL** om uit de Scan mode te gaan.



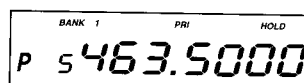
2. Druk op 5 en dan **MANUAL** voor directe toegang tot het kanaal. Of selecteer kanaal 5 met de v/▲ toetsen.



3. Druk op **PRIORITY** en houd de knop vast.



De **PRI** indicator verschijnt op het scherm en **P** verschijnt aan de linkerkant van het geselecteerde kanaal.



De scanner in Priority Scan Mode zetten

Terwijl u in Scan of Manual mode bent drukt u op **PRIORITY**. De **PRI** indicator verschijnt op het scherm.

De scanner uit de Priority Scan Mode halen

Druk kort op **PRIORITY**. De **PRI** indicator gaat uit.

Kanalen blokkeren ("lockout")

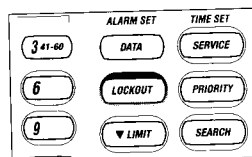
U kunt een kanaal blokkeren zodat deze bij het scannen wordt overgeslagen. Het blokkeren van een kanaal verwijdert de frequentie niet uit het kanaal. U kunt tot 100 kanalen blokkeren, inclusief het prioriteitskanaal. Informatie over geblokkeerde kanalen blijft ook in het geheugen staan wanneer de scanner uit staat.

Het blokkeren ("lockout") van een kanaal

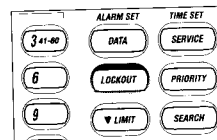
Voorbeeld: Stel dat u kanaal 2 wilt blokkeren omdat het op transmissies stopt, die u niet wilt horen.

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

De scanner blokkeert nu kanaal 2, gaat onmiddellijk verder naar het volgende niet-geblokkeerde kanaal en gaat door met scannen.

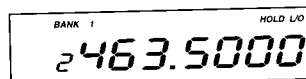


Druk in de Manual mode op **LOCKOUT** om het weergegeven kanaal te blokkeren. In Manual mode gaat de scanner niet naar het volgende kanaal wanneer **LOCKOUT** is ingedrukt.



L/O verschijnt op het scherm om aan te geven dat het weergegeven kanaal geblokkeerd is.

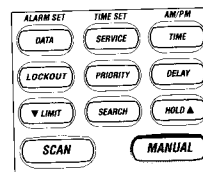
Wanneer u naar geblokkeerde kanalen wilt zoeken drukt u herhaaldelijk op **MANUAL** om door alle 100 kanalen te bladeren. Als een kanaal geblokkeerd is zal er **L/O** op het scherm verschijnen.



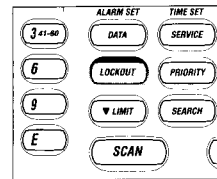
Een geblokkeerd kanaal herstellen

U herstelt een kanaal zodat het weer tijdens het scannen geobserveerd kan worden als volgt:

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



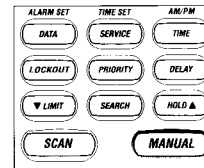
- Druk weer op **LOCKOUT** om het weergegeven kanaal te herstellen. **L/O** verdwijnt van het scherm.



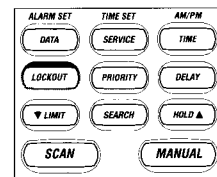
Het herstellen van alle geblokkeerde kanalen

U moet in Manual mode zijn om alle kanalen te herstellen.

- Druk op **MANUAL**.



- Druk op **LOCKOUT** en houd deze vast om alle kanalen te herstellen. De **L/O** indicator zal bij alle kanalen die eerst geblokkeerd waren verdwijnen.

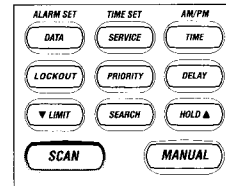


Vertragen ("Delay")

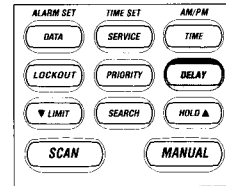
In de Scan mode zorgt de vertragingfunctie ervoor dat de scanner na de transmissie 2 seconden lang wacht op een mogelijke respons. Het is mogelijk om de vertragingfunctie voor ieder geprogrammeerd kanaal in te stellen, zodat er na het stoppen op een kanaal een korte pauze is vóór het scannen verder gaat. U kunt de vertraging instellen wanneer uw scanner tijdens het scannen op een kanaal stopt of wanneer een kanaal via de Manual mode is geselecteerd.

Het instellen van de vertraging in Scan mode

1. Druk op **SCAN**.

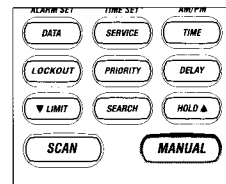


2. Druk op **DELAY** wanneer uw scanner op een kanaal stopt. **DLY** verschijnt op het scherm, en het scannen gaat 2 seconden na het beëindigen van de transmissie verder.

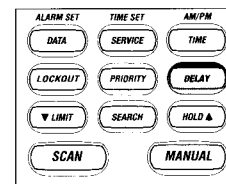


Het instellen van de vertraging in Manual mode

1. Druk op **MANUAL**.



2. Toets het gewenste kanaal in.
3. Druk op **DELAY**. **DLY** verschijnt op het scherm.



Zoeken

De UBC278CLT kan in een specifiek frequentiebereik zoeken om frequenties te vinden. Om de zoekfunctie te gebruiken moet u eerst een frequentiebereik instellen.

Het instellen van het frequentiebereik

U kunt het frequentiebereik instellen in Manual mode, Service Scan mode, WX mode, en "Search" (zoek) mode.

Wanneer u het frequentiebereik voor de eerste keer instelt kunt u niet in search mode gaan.

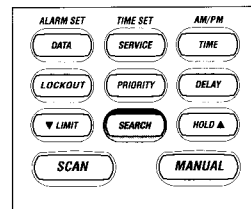
1. Voer het laagste frequentiebereik in met toetsen 0 t/m 9 en druk dan op **v LIMIT**.
2. Voer het hoogste frequentiebereik in met toetsen 0 t/m 9 en druk dan op **v LIMIT**.

Zoeken

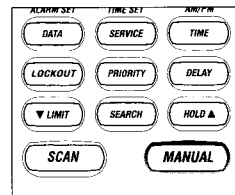
Als u in de Search mode gaat vóór u het frequentiebereik heeft ingesteld, komt er "error" op het scherm te staan.

U vermijdt dit door een frequentiebereik in te stellen vóór u de Search mode voor de eerste keer gebruikt.

1. Druk op **SEARCH** om met zoeken te beginnen.

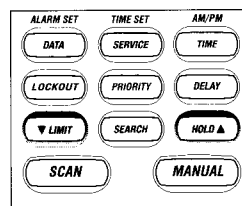


2. Het zoeken houdt op wanneer er een transmissie wordt gevonden.
3. Druk weer op **SEARCH** om door te gaan met zoeken.
4. U verlaat Search mode door op **MANUAL** te drukken.

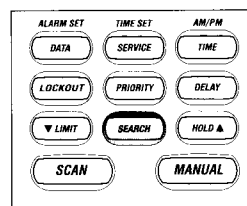


Search Hold (zoeken vasthouden) mode

1. Druk op een willekeurig moment op **HOLD ▲** of **▼ LIMIT** om met de zoekactie te stoppen.

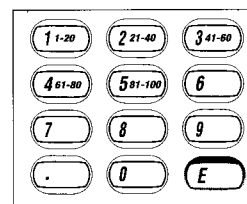


2. Druk op **HOLD ▲** om naar de volgende, hogere, frequentie te gaan, of op **▼ LIMIT** om naar de volgende, lagere, frequentie te gaan.
3. Druk op **SEARCH** om door te gaan met zoeken.

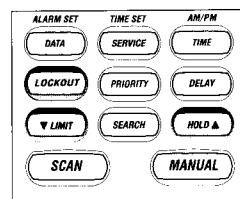


Het opslaan van zoekfrequenties

U kunt de frequenties die u tijdens het zoeken vindt snel opslaan. In Search Hold mode, of wanneer er tijdens de zoekactie een transmissie wordt ontvangen, drukt u op **E**. De frequentie zal opgeslagen worden in het kanaal dat op het scherm knippert. Nadat de frequentie is opgeslagen zal de scanner terug gaan in de Manual mode.



Zoeken naar overgeslagen kanalen ("search skip")
 Een scanner stopt normaal op alle ontvangen transmissies. U kunt de scanner zó instellen dat tijdens een zoekactie ongewenste datasignalen of transmissies worden overgeslagen (tot 10 frequenties). Druk op **LOCKOUT** wanneer de zoekactie op een ongewenste frequentie stopt.

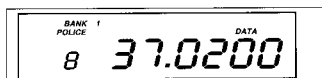


U annuleert deze functie door op **HOLD** te drukken om de zoekactie stil te zetten, en de frequentie te selecteren met **HOLD** of **LIMIT**. Druk hierna op **LOCKOUT**.

Diensten scannen (Service Scan)

Met de "Service Scan" functie kunt u door vier voorgeprogrammeerde banden bladeren voor de politie, brandweer/alarmcentrales, luchtvaart en scheepvaart.

1. Druk op **SERVICE**.
 Op het scherm knippert dan POLICE, FIRE/EMG, AIR, of MARINE.



2. Als u een andere band wilt scannen, drukt u op **SERVICE** tot u de gewenste band vindt.
3. Na een vertraging van twee seconden zal het scannen beginnen.
4. U verlaat de functie door op **MANUAL** te drukken.

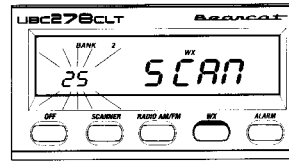
Druk tijdens een zoekactie in één van de voorgeprogrammeerde service banden op **HOLD** of **LIMIT** om op een frequentie te stoppen.

Druk op **HOLD** of **LIMIT** om één frequentie omhoog of omlaag te gaan, of druk op **SCAN** om verder te gaan met scannen.

Weerkanaal

U kunt met de UBC278CLT in 7 voorgeprogrammeerde NOAA kanalen zoeken naar uw plaatselijke NOAA weerkanaal. (niet actief in Europa)

Druk op **WX** om het actieve weerkanaal in uw buurt te vinden. Het **WX** icoon verschijnt op het scherm. Het is mogelijk dat er in uw buurt meerdere weerstations zijn.

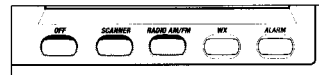


N.B. *Alle weerkanalen zenden voortdurend uit. Wanneer een weerscan op een transmissie stopt, zal deze op dat kanaal blijven. De weerscan zal niet automatisch verder gaan. U activeert het scannen door op **WX** te drukken.*

Wanneer u op **WX** drukt zal de UBC278CLT onmiddellijk een actieve uitzending vinden. Als de uitzending zwak en ver weg klinkt, druk dan op **SCAN** om een station dichterbij te vinden.

N.B. *Het kan zijn dat u in sommige delen van het land geen weeruitzendingen kunt beluisteren, bijvoorbeeld in laag gelegen gebieden. Een hogere locatie zou de ontvangst moeten verbeteren. Deze service is nog niet in Europa actief.*

U verlaat de "Weather Channel Scan" (weerkanaalscan) mode, door op **SCANNER**, **RADIO AM/FM** of **OFF** te drukken.



N.B. *Programmeer nooit een weerfrequentie in één van de 100 kanalen. Omdat weerkanalen continu uitzenden, zal de scanner op dat kanaal blijven en daarmee de scancycclus onderbreken. De weerscancycclus is ervoor om dit probleem te vermijden.*

N.B. *Kan extra buitenlandse termen bevatten die niet op Europese systemen van toepassing zijn.*

EXTRA FUNCTIES

Verlichting LCD scherm

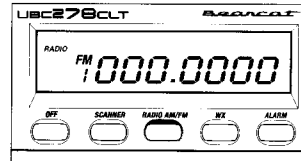
De verlichting van het LCD scherm gaat aan wanneer de unit wordt aangezet. In Scan mode, Manual mode, Search mode en Weather mode blijft de verlichting continu helder. In de andere modes blijft de verlichting tien seconden lang helder en wordt dan zwakker. Wanneer u op een toets drukt zal het scherm tien seconden lang helder verlicht worden.

Het programmeren van Radio AM/FM Frequenties

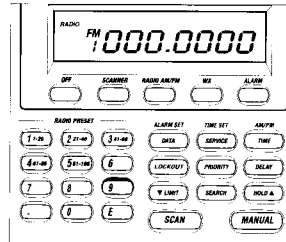
Vóór u de radiomode kunt gebruiken moet u uw favoriete radiostations programmeren. U kunt tot 20 stations (10 AM/10 FM) programmeren. Volg deze stappen:

Voorbeeld: Programmeer FM kanaal 9 met 92.5000 Mhz.

1. Druk op **RADIO AM/FM** om in de radiomode te gaan. (De aanvankelijke standaardinstelling is FM kanaal 1 met 000.0000 Mhz als frequentie). De **RADIO** en **FM** iconen verschijnen op het scherm.



2. U selecteert kanaal (9) door op toets **9** te drukken.

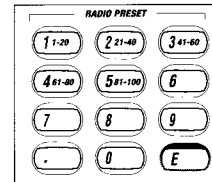


N.B. Druk op 0 om kanaal 10 te selecteren.

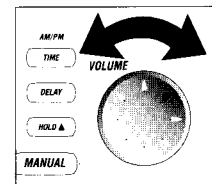
- Druk op **v** of **▲** om de gewenste frequentie in te stellen. Het kanaalnummer knippert. Blijf op **v** of **▲** drukken om in 100kHz stappen door de frequenties te bladeren. U kunt ook op **v** of **▲** drukken en deze vasthouden om sneller door de frequenties te bladeren tot 92.5000MHz op het scherm verschijnt.



- Druk op **E** om de invoer te voltooien. Het kanaalnummer houdt dan op met knipperen.



- Zet het **VOLUME** op een comfortabel luisterniveau.



Ga verder met het programmeren van uw favoriete radiostations in de andere negen FM kanalen. Volg hierbij het bovenstaande voorbeeld.

Als u de tien AM kanalen wilt programmeren, drukt u op **RADIO AM/FM** om de AM mode te selecteren. Het **AM** icoon verschijnt op het scherm. Herhaal dan stap 2 t/m 5. U zult in 10kHz stappen door de frequenties bladeren.

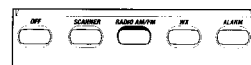
U verandert een geprogrammeerde radiofrequentie door de stappen hierboven te herhalen en nieuwe frequenties in te voeren.

Het verwijderen van een opgeslagen radiofrequentie

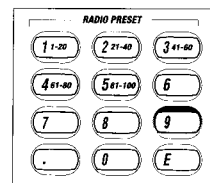
Als u een opgeslagen frequentie wilt verwijderen volgt u de volgende stappen:

Voorbeeld: Verwijder de frequentie in kanaal 9.

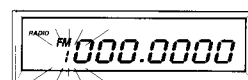
1. Druk op **RADIO AM/FM** om in de radiomode te gaan.



2. U selecteert kanaal (9) door op toets **9** te drukken.

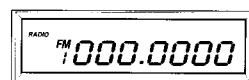


3. Druk op de **v** of **^** toetsen tot er *000.0000* op het scherm verschijnt. (In FM valt *000.0000* tussen *108.0000* en *88.0000*. In AM valt *0000* tussen *1720* en *520*.)



4. Druk op **E** om de invoer te voltooien. Het kanaalnummer houdt op met knipperen.

5. Het volgende scherm verschijnt.



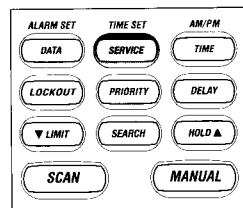
Directe kanaaltoegang tot radiostations

Wanneer de kanalen zijn geprogrammeerd volgt u de volgende stappen om direct naar een kanaal te gaan:

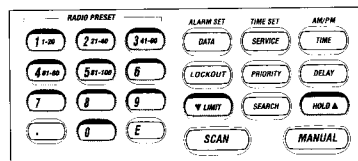
1. Druk op **RADIO AM/FM** tot het gewenste **AM** of **FM** icoon op het scherm verschijnt.
2. Druk op de toets met het gewenste kanaalnummer. De frequentie komt op het scherm te staan.
3. Zet het **VOLUME** op een comfortabel luisterniveau.

De klok opnieuw instellen

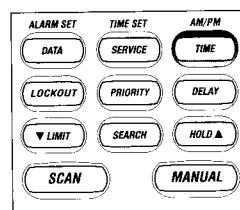
1. U stelt de klok eenvoudig opnieuw in door de **TIME SET** toets in te drukken en deze vast te houden. De nummers op het scherm gaan knipperen.



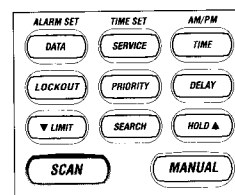
2. Voer de tijd direct in door op de toetsen te drukken
OF
Voer de tijd in door op de **v/Δ** toetsen te drukken.



3. Druk op **AM/PM** om a.m. ('s ochtends) of p.m. ('s middags/'s avonds) in te stellen.



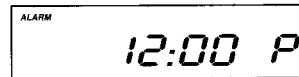
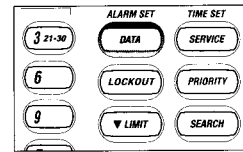
4. Druk op **E** om de invoer te voltooien. Het scherm houdt dan op met knipperen.



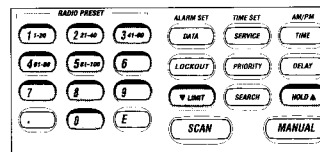
Het instellen van de alarmtijd

Deze scanner heeft twee soorten alarmgeluiden: het "toon" alarm en het radioalarm. De alarmtijd wordt voor beide soorten alarm op dezelfde manier ingesteld.

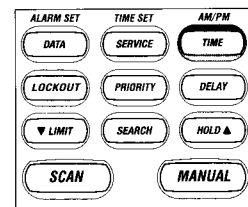
1. Nadat u de tijd heeft ingevoerd drukt u op **ALARM SET** en houdt deze vast tot de tijd en de **ALARM** indicator op het scherm gaan knipperen.



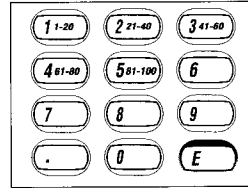
2. Voer de alarmtijd direct in met de toetsen
OF
Voer de tijd in met de v/∧ toetsen.



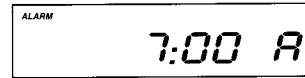
3. Druk op **AM/PM** om a.m. ('s ochtends)
of p.m. ('s middags/'s avonds) in te stellen.



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



5. De **ALARM** indicator en de tijd houden op met knipperen maar blijven aan staan.



6. De alarmtijd blijft 5 seconden op het scherm staan en gaat dan terug naar de huidige tijd.

Het alarm in de "toon" mode zetten

Druk op **ALARM** om de alarmfunctie aan te zetten. De **ALARM** indicator en de huidige alarmtijd worden weergegeven.



Wanneer het alarm afgaat, hoort u een serie piepjes die langzamerhand luider worden. Als u geen actie onderneemt, zal het alarm ongeveer 15 minuten doorgaan.

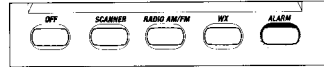
"Snooze" functie

U zet het geluid van het alarm uit door op een willekeurige toets te drukken. Het alarm zal dan ongeveer 9 minuten lang stil zijn.

U kunt dit meer dan een uur lang herhalen. Het scherm zal ongeveer tien seconden lang verlicht worden zodat u de huidige tijd kunt zien.

Het alarm uitzetten

Druk op **ALARM** om de alarmfunctie uit te zetten. Wanneer het alarm uit is, worden de **ALARM** indicator en de huidige alarmtijd niet langer weergegeven. Alleen de huidige tijd zal op het scherm staan.



N.B. *Als u naar de scanner wilt luisteren wanneer u wakker wordt, zet de scanner dan aan. De "snooze" functie zal doorgaan wanneer de scanner aan staat (het maakt niet uit in welke mode).*

N.B. *Als u het toonalarm te luid vindt kunt u in plaats daarvan de radiomode kiezen. Het volume hiervan kan worden aangepast.*

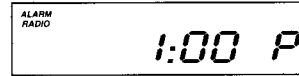


Het alarm in radiomode zetten

Zorg er vóór u het radioalarm instelt voor dat er een AM of FM kanaal is geselecteerd en dat het **VOLUME** op het gewenste niveau staat.

U moet in klokmode (scanner uit) zijn om door het radioalarm gewekt te worden.

1. Druk op **OFF**.
2. Druk op **ALARM** en houd het langer dan 2 seconden vast. Wanneer het alarm aan is, knipperen de **ALARM** en **RADIO** iconen 5 seconden lang op het scherm.
3. Het **ALARM** blijft aan.



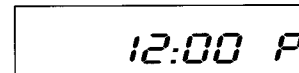
Wanneer het alarm afgaat zal dit het geselecteerde radiostation spelen. Het alarm zal ongeveer 15 minuten doorgaan als er geen actie ondernomen wordt.

"Snooze" functie

U zet het geluid van het alarm uit door op een willekeurige toets te drukken. Het alarm zal dan ongeveer 9 minuten stil zijn. U kunt dit meer dan een uur lang herhalen.

Het alarm uitzetten

Druk op **ALARM** om het alarm uit te zetten. Wanneer het alarm uit is, worden de **ALARM** indicator en de huidige alarmtijd niet langer weergegeven. Alleen de huidige tijd zal op het scherm staan.



INFORMATIE OVER DE UNIT

Nuttige tips

Algemeen gebruik

- Zet de scanner uit voor u de stekker uit het stopcontact haalt.
- Schrijf de geprogrammeerde frequenties altijd op voor het geval de scanner het geheugen verliest.
- Als het geheugen van de scanner is gewist kunt u ieder kanaal weer opnieuw programmeren. Het scherm geeft met **CLEAR** aan dat er geheugenverlies is opgetreden.
- Druk altijd stevig op de toetsen tot u de invoertoon voor die toets hoort.

Locatie

- Als de scanner sterke storing of elektrische ruis opvangt, moet u hem of de antenne uit de omgeving van de ruis verplaatsen. Een hogere locatie, indien mogelijk, kan een betere ontvangst opleveren. Probeer ook de hoogte of hoek van de antenne te veranderen.
- Plaats de scanner niet in rechtstreeks zonlicht of in de nabijheid van kachels of ventilatieopeningen.
- Steek de stekker van de scanner niet in een stopcontact met een aan/uit schakelaar, omdat langere periodes zonder stroom de klok opnieuw kan instellen.

Reiniging

- Schakel de stroom uit voor u de scanner schoonmaakt.
- Gebruik geen schuurmiddelen of oplosmiddelen, om krassen te voorkomen. Zorg dat u niet over het scherm wrijft.
- Gebruik niet overdreven veel water.

Reparaties

- Probeer de scanner nooit te repareren. De scanner bevat geen onderdelen die gerepareerd kunnen worden. Neem contact op met uw dealer

Birdies (ongewenste signalen)

- Alle radio's kunnen ongewenste signalen ontvangen. Als de scanner tijdens het zoeken stopt en u niets hoort, is het mogelijk dat u een ongewenst signaal ontvangt. Deze signalen (birdies) zijn intern verwekte signalen die voortkomen uit de elektronica van de ontvanger. Druk op **SCAN** om door te gaan met scannen.

Als u nog steeds geen goede resultaten kunt bereiken kunt u extra informatie aanvragen of de unit voor reparatie/onderhoud terugbrengen.

Problemen oplossen

Als uw UBC280XLT niet naar behoren werkt, kunt u de volgende stappen proberen.

Probleem	Suggestie
<ul style="list-style-type: none">• De scanner werkt niet	<ul style="list-style-type: none">• Controleer de aansluitingen aan beide uiteinden van de netadapter.• Staat er stroom op het stopcontact? Misschien gebruikt u een wandcontactdoos met schakelaar die niet aan staat.• Plaats de netadapter in een ander stopcontact.
<ul style="list-style-type: none">• Slechte ontvangst	<ul style="list-style-type: none">• Controleer de aansluiting van de antenne.• Verplaats de antenne.• Als de geprogrammeerde frequentie hoger is dan 406MHz, kan een kortere antenne de ontvangst verbeteren.• Verplaats de scanner.• Misschien bevindt u zich in een afgelegen gebied en hebt u een optionele multi-band antenne nodig. Raadpleeg uw dealer of uw plaatselijke elektronicazaak.
<ul style="list-style-type: none">• Het scannen begint niet	<ul style="list-style-type: none">• Druk nogmaals op SCAN• Stel de regeling van SQUELCH af.• Controleer of alle 100 kanalen misschien geblokkeerd zijn. Als dit het geval is, moet u de gewenste kanalen herstellen.

Probleem	Suggestie
<ul style="list-style-type: none"> • Het scannen stopt niet 	<ul style="list-style-type: none"> • Stel de drempel voor ruisonderdrukking bij - zie bladzijde 9. • Controleer de aansluiting van de antenne. • Controleer of er veel kanalen geblokkeerd zijn. Als dit zo is, heeft de scanner minder kansen om een actief kanaal te vinden. • Controleer de verschillende kanaalfrequenties om te zien of ze nog in het geheugen geprogrammeerd zijn en correct zijn. • Het is mogelijk dat geen van de geprogrammeerde frequenties momenteel actief is.
<ul style="list-style-type: none"> • Weerscan werkt niet 	<ul style="list-style-type: none"> • Nog niet actief in Europa.

TECHNISCHE INFORMATIE

Bandgebied:	10 banden plus weerkanaal en AM/FM Radio Frequentie
Bedekkingsgebied: Scanner	25.0000-88.0000 Mhz 5 kHz stappen VHF Lage Band 108.0000-136.9875 Mhz 12,5 kHz stappen Luchtvaartband 137.0000-143.9950 Mhz 5 kHz stappen Landmobiel systeem (militair) 144.0000-147.9950 Mhz 5 kHz stappen 2 Meter Amateurband 148.0000-174.0000 Mhz 5 kHz stappen VHF Hoge Band 406.0000-419.9875 Mhz 12,5 kHz stappen Landmobiel systeem (federaal) 420.0000-449.9875 Mhz 12,5 kHz stappen 70 cm Amateurband 450.0000-469.9875 Mhz 12,5 kHz stappen UHF Standaardband 470.0000-512.0000 Mhz 12,5 kHz stappen UHF "T" Band 806.0000-956.0000 Mhz 12,5 kHz stappen Band overheidsdienst
Radio	520 t/m 1720 kHz (AM Radio Band) in 10 kHz stappen 88 tot 108 Mhz (FM Radio Band) in 100 kHz stappen
Weerdienst kanaal	162.400/162.425/162.450/162.475/162.500/ 162.525/162.550MHz
Gevoeligheid (nominaal)	0,3 MuV 25-88 Mhz
12dB SINAD:	0,4 MuV 137-174 Mhz 0,4 MuV 406-512 Mhz 0,8 MuV 108-137 Mhz 0,6 MuV 806-956 Mhz
Kanalen:	100(20cH x 5 Banken)
Scansnelheid:	Tot 25 kanalen per seconde
Zoeksnelheid:	Tot 25 stappen per seconde
Audio Output (nominaal):	0,6 tot 0,7 W 10%THD
Spanning:	230V AC (±10%) 50Hz
Antenne:	Telescopisch (inbegrepen), AM Radio Loop antenne (inbegrepen)
Externe ingangen:	Antenne ingang AM Radio Antenne ingang Externe speakeringang AC 10V ingang
Accessoires	AC/AC Adapter (AC-144U) Telescopische antenne AM Radio Lange Antenne
Speaker:	8 ohm, 2 watt
Werkings temperatuur:	-10°C - +50°C
Opslagtemperatuur:	-20°C - +60°C
Omvang:	205 (B) x 139 (D) x 73 (H)mm
Gewicht:	± 650 gram (zonder antenne)

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

VERKLARING VAN CONFORMITEIT

Uniden Corporation,
2-12-7 Hatchobori
Cjuo-Ku, Tokio 104-8612,
Japan,

verklaart onder uitsluitende aansprakelijkheid dat deze apparatuur:
Uniden Bearcat model UBC278CLT, voldoet aan de essentiële vereisten en de andere relevante
voorschriften van de Europese Richtlijn 1999/5/EC.

CE

Notities

DANK U

Voor de aankoop van dit Uniden product!

© 2001 Uniden Corporation
UBZZ01304AZ

Alle rechten voorbehouden • Gedrukt in de Filippijnen

DIT PRODUCT VALT ONDER ÉÉN OF MEER VAN DE VOLGENDE V.S. PATENTEN:

4,219,821	4,270,217	4,398,304	4,409,688	4,455,679	4,461,036	4,521,915	4,597,104	4,627,100
4,841,302	4,888,815	4,932,074	4,947,456	5,014,348	5,199,109	5,408,692	5,428,826	5,438,688
5,448,256	5,465,402	5,471,660	5,483,684	5,530,296	5,548,832	5,551,071	5,574,995	5,577,076
5,598,430	5,600,223	5,642,424	5,710,992					