

UBC 60 XLT-1

Scanner portatif programmable

UBC 60 XLT-1
Scanner portatif programmable

Précautions

Avant d'utiliser ce Scanner, veuillez lire et observer les recommandations suivantes:

Attention à l'écouteur ou au casque d'écoute!

Assurez-vous d'utiliser l'écouteur mono recommandé (EP009). Vous pouvez aussi utiliser un casque d'écouteur stéréo 32 Ω .

L'emploi d'un écouteur ou casque stéréo non correct peut nuire à la qualité d'écoute. Le sortie casque/écouteur ("Phone jack") est mono mais vous pouvez entendre la transmission sur les 2 écouteurs du casque stéréo.

Réglez le volume à un niveau haut-parleur confortable avant de brancher l'écouteur ou le casque stéréo d'impédance 32 Ω afin d'éviter qu'un volume trop puissant ou le réglage non adéquat du Squelch ne vous cause de mauvaises surprises ou même des dommages d'ouïe.

Attention!

Cet appareil n'est pas résistant à l'eau. Afin d'éviter tout risque de feu ou décharge électrique, ne pas l'exposer à la pluie ou l'humidité.

Important!

La possession, l'installation ou l'utilisation de ce Scanner dans un véhicule à moteur peut être interdite, réglementée ou sujette à l'octroi d'un permis dans certains états/ villes et/ou juridictions locales. Vos autorités locales devraient être en mesure de vous fournir toutes les informations légales y relatives.

Mise en garde concernant les piles! Ne pas court-circuiter les piles.

Ne pas jeter les piles au feu (risque d'explosion)

Piles alcalines.

Ne pas recharger les piles alcalines dans l'appareil sous peine de sérieux dommages à celles-ci et de perte de garantie.

Uniden déconseille l'utilisation de piles alcalines rechargeables pour cet appareil.

Accus Nickel-Cadmium

Ne pas recharger les accus Nickel-Cadmium avec un chargeur autre que celui fourni par Uniden en option car il pourrait endommager les accus et même les faire exploser.

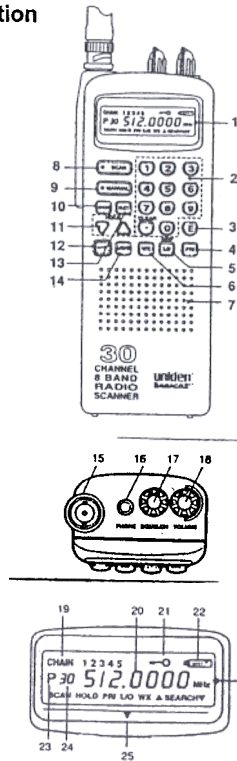
Table des matières

Touches de fonction

1. Affichage
2. Clavier numérique
3. Touche d'entrée
4. Priorité
5. Exclusion canal/Saut
6. Temps (météo) (pas pour l'Europe)
7. Haut-parleur
8. Mode Scan
9. Mode manuel
10. Recherche
11. Interruption de recherche
12. Blocage du clavier
13. Sélection
14. Eclairage

Contrôles et indicateurs

15. Connecteur d'antenne
16. Sortie casque/écouteur
17. Contrôle Squelch
18. Réglage du volume
19. Indicateur de recherche en chaîne
20. Affichage de la fréquence
21. Indicateur de blocage du clavier
22. Indicateur de piles déchargées
23. Indicateur du canal prioritaire
24. Indicateur du canal
25. Indicateur de fonction



Introduction	5
Qu'est-ce que le scanning?	5
Qu'est-ce que la recherche en chaîne?	5
Fonctions principales de votre Scanner	5
Installation	5
Mise en place des piles	6
Adaptateur secteur/chargeur	6
Avertissement quant à la recharge des piles	6
Antenne flexible	6
Chip/fixation de ceinture	6
Opération de base	7
Réglage du Squelch	7
Blocage des touches	7
Programmation	8
Avis de fréquence mémorisée à double	8
Conseils de programmation	8
Scanning (balayage)	8
Exclusion d'un canal	9
Exclusion d'un canal en mode manuel	9
Exclusion d'un canal durant le Scanning	9
Conseils concernant l'exclusion de canaux	9
Réinsertion d'un canal exclus	9
Réinsertion de tous les canaux exclus	10
Balayage prioritaire	10
Pour changer le canal prioritaire	10
Recherche en chaîne séquentielle	11
Bande en recherche séquentielle	11
Interruption de recherche	12
Saut d'un canal	12
Mise en mémoire des fréquences recherchées	13
Soins et entretien	14
Utilisation générale	14
Endroits/places d'utilisation	14
Nettoyage	14
Réparations	14

Signaux non désirés ("Birdies")	14
Mauvais fonctionnement (problèmes/remèdes)	14
Caractéristiques	15

Introduction

Le scanner UBC 60XLT-1 est une radio sophistiquée qui vous permet d'être à l'écoute de 8 bandes de fréquences différentes ainsi que des bulletins météorologiques NOAA et de mémoriser jusqu'à 30 fréquences différentes.

Qu'est ce que le scanning?

Contrairement aux radios habituelles AM ou FM, les radio-téléphones ne transmettent pas en continu. L'UBC 60XLT-1 "balaie" les canaux programmés jusqu'à ce qu'il trouve une fréquence active.

La recherche s'arrête sur une fréquence active et demeure sur le canal aussi longtemps que la transmission continue. A la fin de la transmission, le balayage reprend jusqu'à la réception d'une autre émission.

Qu'est ce que la recherche en chaîne?

Vous pouvez programmer 5 bandes de recherche personnelles dans votre nouveau scanner. Vous choisissez une plage de fréquences et commencez votre recherche. Il est possible de scruter ces 5 bandes en une fois ou éviter celles d'un intérêt moindre. Vous avez ainsi le contrôle total de la fonction recherche.

Fonctions principales de votre scanner?

- 30 canaux
Programmez 1 fréquence dans chaque canal. Pour utiliser le mode scan au moins un canal doit être programmé!
- 66 MHz-512 MHz
Recherchez dans cette plage de fréquences dont la couverture n'est pas continue.

- Recherche en chaîne
Vous pouvez définir 5 bandes de recherche personnelles que vous pourrez balayer en une fois.
- Canal prioritaire
Il est possible de désigner un canal prioritaire lequel sera examiné toutes les 2 secondes lorsque le mode correspondant est sélectionné.
- Accès manuel
Pour se sintoniser directement sur un canal.
- Rétention mémoire
Les fréquences programmées dans les canaux sont retenues en mémoire. Lors d'une interruption totale d'alimentation, les fréquences sont sauvegardées 1 heure.
- Délai de reprise du balayage.
Le scanner attend 2 secondes à la fin d'une transmission avant de reprendre le balayage.
- Rétroéclairage LCD
En pressant **Light**, l'affichage LCD s'éclaire pendant 15 secondes.

Installation

Quelques recommandations utiles lorsque vous utilisez votre scanner:

Si votre scanner reçoit des interférences ou bruits, éloignez-le (son antenne) de la source.

Si vous devez améliorer la réception, utilisez une antenne optionnelle multibandes (vous pouvez vous la procurer chez un spécialiste radio local).

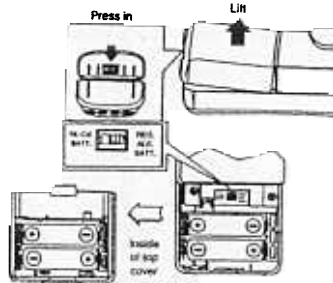
Utilisez l'écouteur fourni ou un casque d'écoute optionnel d'impédance correcte pour l'écoute privée. Lisez les précautions à prendre dans la page interne le couverture de ce manuel.

Mise en place des piles.

1. Ouvrez le couvercle.

Appuyez

Soulevez



2. Installez les piles ou accus:

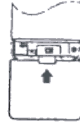
Intérieur du compartiment piles.

Remarque: si vous installez des piles alcalines, placez le commutateur sur REG.ALK.BATT. Au cas où vous utilisez des accus Nicd, le placer sur Ni-Cd BATT.

3. Replacez le couvercle en le pressant jusqu'à entendre un déclic.

Attention!

Ne pas mélanger les piles ou accus. S'assurer d'installer 4 piles ou accus du même type.



Adaptateur-secteur/Chargeur

N'utilisez que l'adaptateur optionnel.

Avertissement quant à la recharge des piles.

Ne pas recharger de piles alcalines dans le scanner sous peine d'endommager le produit et d'annuler la garantie. Avant de recharger les piles, assurez-vous d'avoir installé 4 accus nickel-cadmium et que le commutateur se trouve sur Ni-Cd. BATT.



Antenne flexible

Fixez-la sur le connecteur BNC.

Clip/fixation de ceinture

Ne pas trop serrer les vis afin d'éviter d'abîmer le clip ou le boîtier de l'appareil.



Opération de base

Remarque: vous pouvez plier la couverture du manuel pour voir les contrôles et indicateurs en le lisant.

Réglage du Squelch

Il se fait en mode manuel. Aucun signal ne doit être reçu lors de l'opération.

1. Appuyez sur **.MANUAL** en absence de signal
2. Ajustez le volume à un niveau confortable.
3. Pensez au contrôle du Squelch comme à une porte. Tournez le **SQUELCH** au maximum dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. La porte-squelch ne permet à aucun signal d'entrer.

Signaux forts

Signaux moyens

Signaux faibles

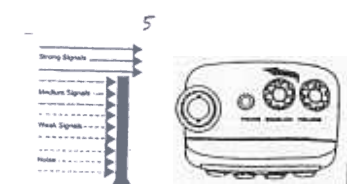
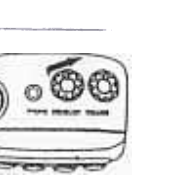
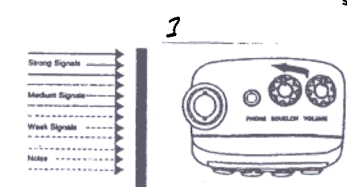
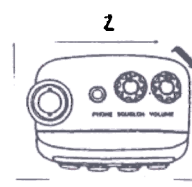
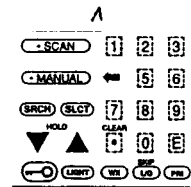
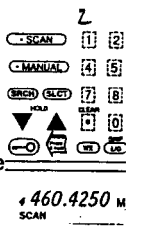
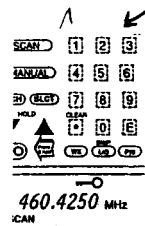
Interférences

4. Tournez à présent le Squelch dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à l'audition d'un souffle. la "porte-squelch" s'ouvre et tous les signaux passent.
5. Tournez à nouveau le SQUELCH dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. La "porte-squelch" ne laisse plus passer que les signaux forts.

Blocage des touches

Il permet d'éviter des entrées de touches accidentelles pendant la recherche.

1. Pour bloquer le clavier, presser et maintenir pressée jusqu'à ce que le symbole apparaisse.
2. Pour débloquer le clavier, presser et maintenir pressée jusqu'à ce que le symbole disparaisse.



Programmation

Avant que l' UBC 60XLT-1 ne puisse recevoir des émissions radio, il vous faut programmer au moins une fréquence dans un canal. Avant de scruter les canaux, procédez comme suit pour chaque canal que vous voulez programmer.

1. Sélectionnez la fréquence
2. Appuyez sur **. MANUAL**
3. Sélectionnez un canal
 - a) Entrez le numéro du canal puis
 - b) Pressez **. MANUAL**
4. Entrez la fréquence
 - a) Entrez la fréquence en MHz puis
 - b) Pressez **E**

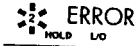
Remarque: pour effacer une erreur lors de l'entrée de la fréquence, pressez **.** 2 fois et recommencez.

Si la fréquence entrée n'est pas dans la plage de fréquences du scanner, un signal sonore retentit.

Appuyez sur **.** et retournez au point 4.

Avis de fréquence mémorisée à double.

Si vous entrez une fréquence mémorisée dans un autre canal, vous entendez un bip et l'autre canal apparaît sur l'affichage.



Pressez **.** pour recommencer ou pressez **E** une nouvelle fois pour mémoriser la fréquence dans les 2 canaux.

Conseils de programmation

- Ne pas programmer une fréquence météo dans un des canaux car les stations météo transmettent continuellement. Utiliser **WX** pour info météo.
- Grouper les fréquences similaires dans des canaux adjacents (fréquences d'un même groupe d'utilisateurs dans le groupe de canaux 1 à 10 par ex.)
- Mémoriser la fréquence que vous écoutez le plus ou la plus importante dans le canal prioritaire.

- Pour exclure rapidement une série de canaux, commencer par le numéro de canal le plus bas. Par exemple, si vous désirez exclure les canaux 4,7,8,12 et 15, commencez par le canal 4. Après l'avoir sélectionné, pressez **LO**. Puis pressez **. MANUAL** une ou plusieurs fois pour sauter au prochain canal à exclure.
- Sauvegardez les canaux exclus de manière à les retrouver/réinsérer plus tard.

1 Réinsérer/débloquer un canal exclus.

1. Appuyez sur **. MANUAL**
2. Sélectionnez un canal exclus
 - a) Entrez le numéro du canal puis
 - b) Pressez une nouvelle fois **. MANUAL**
3. Appuyez sur **LO** pour débloquer le canal

Réinsertion de tous les canaux exclus.

1. Appuyez sur **. MANUAL**

Remarque: vous devez vous trouver en mode manuel avant de réinsérer les canaux exclus.

2. Pressez et tenir pressé **LO** environ 2 secondes

Vous entendrez 2 bips lorsque tous les canaux ont été rétablis.

Balayage prioritaire

Lorsque le balayage prioritaire est réglé, votre scanner scrute le canal prioritaire toutes les 2 secondes pour contrôler s'il est actif. Si c' est le cas et qu'un signal est reçu il se cale sur la fréquence jusqu'à la fin de la transmission puis reprend le balayage. Vous pouvez choisir un canal quelqu'il soit parmi les 30 à disposition et lui donner la priorité. Pour activer le balayage prioritaire (en mode normal ou scan).

1. Appuyez sur **PRI**

- Pour programmer rapidement une série de canaux, commencer par le canal le plus bas. Par exemple, lorsque vous programmez 5 nouvelles fréquences dans les canaux 4 à 8, commencez par le canal 4. Après avoir programmé un canal, appuyez sur **.MANUAL** ou **▲** pour le prochain canal en ordre numérique croissant.
- Pour effacer le canal, appuyez sur **.** puis sur **E**. Les canaux sans fréquences sont automatiquement exclus.
- Sauvegardez canaux et fréquences au cas où la mémoire du scanner serait perdue.

± 000.0000 MHz
HOLD L/O

9 10

— Quand vous l'allumez, l'UBC 60XLT-1 se règle automatiquement en mode scan. Pendant le balayage normal, le scanner saute les canaux non programmés ou exclus.

— Lorsqu'une transmission est reçue, le scanner s'arrête sur ce canal. A la fin de celle-ci, il reprend son balayage automatiquement après 2 secondes.

— Pour s'arrêter sur un canal pendant le scanning, appuyez sur **.MANUAL**. Pour repartir, appuyez sur **.SCAN**.

— Exclusion d'un canal.

— Vous pouvez exclure un canal quelqu'il soit du balayage ou le restituer quand vous le désirez.

— Exclusion d'un canal en mode manuel.

1. Appuyez sur **.MANUAL**
2. Sélectionnez un canal.
 - a) Entrez le numéro du canal puis
 - b) Pressez **.MANUAL** une nouvelle fois
3. Appuyez sur **LO** pour exclure le canal.

Exclusion d'un canal pendant le scanning.

Si le scanner s'arrête sur un canal particulier pour cause d'interférences ou de transmissions trop fréquentes, il peut être exclu de la manière suivante.

1. Attendre que le balayage s'arrête sur le canal.
2. Puis presser **LO**
3. Le scanner reprend à scruter les fréquences immédiatement, le canal exclus ne se trouvant plus dans la séquence de balayage.

Conseils concernant l'exclusion de canaux:

A

— SCAN [1] [2] [3]
— MANUAL ← [5] [6]
SRCH SLECT [7] [8] [9]
HOLD CLEAR [0] [E]
L/O LIGHT [F] [G] [H] [I]

± 460.4250 MHz
HOLD

B

— SCAN ← [2] [3]
— MANUAL [4] [5] [6]
SRCH SLECT [7] [8] [9]
HOLD CLEAR [0] [E]
L/O LIGHT [F] [G] [H] [I]

C

— SCAN [1] [2] [3]
— MANUAL ← [5] [6]
SRCH SLECT [7] [8] [9]
HOLD CLEAR [0] [E]
L/O LIGHT [F] [G] [H] [I]

± 460.3750 MHz
HOLD

1

— SCAN [1] [2] [3]
— MANUAL [4] [5] [6]
SRCH SLECT [7] [8] [9]
HOLD CLEAR [0] [E]
L/O LIGHT [F] [G] [H] [I]

± 460.5000 MHz
HOLD

Remarque: si vous avez exclus/ bloqué le canal prioritaire, le message ci-contre apparaît quand vous sélectionnez le mode prioritaire.

2. Appuyez à nouveau sur **PRI** à quelque moment que ce soit pour désactiver le balayage prioritaire.

Pour changer le canal prioritaire.

Vous pouvez éliminer le canal prioritaire mais aussi le substituer par un des 30 canaux disponibles.

1. Appuyez sur **.MANUAL**
2. Sélectionnez un nouveau canal prioritaire
 - a) Entrez le numéro de canal puis
 - b) Pressez **.MANUAL** à nouveau.
3. Pressez et maintenez pressé **PRI** 2 secondes pour désigner ce canal comme votre nouveau canal prioritaire. 2 bips indiquent que le canal prioritaire a changé

Recherche en chaîne

Utilisez cette méthode pour trouver des fréquences locales ou régionales actives.

Vous pourrez rechercher dans 5 bandes personnelles ou mettre sous silence celles que vous ne voulez pas entendre.

Ceci vous permet de chercher quelque canal que ce soit dans le spectre de fréquences couvert par l'UBC 60XLT-1.

Etablissement d'une plage de recherche.

Un message d'erreur apparaît lorsque vous pressez **SRCH** et les plages de recherche (ou au moins une) n'ont pas été spécifiées.

CHANN ERROR MHz
SEARCH A

ou

CHANN 000.0000 MHz
SEARCH A

Si vous essayez d'éteindre toutes les bandes de recherche personnelles. Le message d'erreur s'éteint automatiquement et la plage 1 est sélectionnée lorsque tous les emplacements de bandes de recherche sont vides.

1

— SCAN [1] [2] [3]
— MANUAL ← [5] [6]
SRCH SLECT [7] [8] [9]
HOLD CLEAR [0] [E]
L/O LIGHT [F] [G] [H] [I]

± 460.4750 MHz
HOLD

2

— SCAN [1] [2] [3]
— MANUAL [4] [5] [6]
SRCH SLECT [7] [8] [9]
HOLD CLEAR [0] [E]
L/O LIGHT [F] [G] [H] [I]

± 460.4250 MHz
HOLD

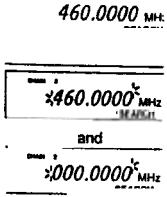
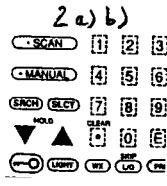
3

— SCAN [1] [2] [3]
— MANUAL [4] [5] [6]
SRCH SLECT [7] [8] [9]
HOLD CLEAR [0] [E]
L/O LIGHT [F] [G] [H] [I]

P 4 460.4250 MHz
HOLD PRI

Appuyez sur **MANUAL** pour retourner au balayage normal ou pressez **SLCT** pour sélectionner la bande que vous voulez programmer.
Pour programmer une plage de fréquences dans l'une des 5 bandes de recherche personnelles, procéder comme suit:

1. Appuyez sur **SLCT** jusqu'à ce que l'emplacement que vous voulez apparaisse sur l'affichage.
2. Entrez la limite inférieure de la bande de recherche.
 - a) Entrez la fréquence puis
 - b) Pressez E

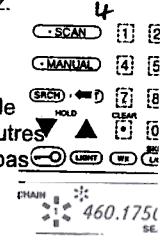


Remarque: l'affichage alterne entre les gammes supérieure et inférieure

3. Entrez la limite supérieure de la bande de recherche.
 - a) Entrez la fréquence puis
 - b) Pressez E

Remarque: l'affichage alterne entre les gammes supérieure et inférieure. Si vous programmez une limite erronée, appuyez sur **O** et **E** puis de nouveau sur **O** et **E** pour annuler l'erreur et rétablir les limites à Ø. Puis recommencez.

4. Pressez **SRCH** pour commencer votre recherche.



Remarque: votre scanner cherche chaque bande de recherche personnelle sélectionnée. L'affichage indique son numéro pendant le balayage. Les autres bandes programmées et sélectionnées sont affichées mais ne clignotent pas

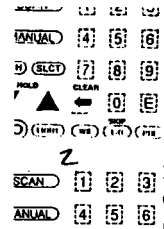
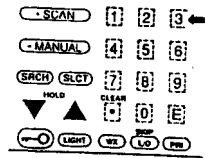
ou 000.0000 MHz SEARCH

Appuyez sur **SLCT** pour sauter au prochain emplacement de la chaîne

Remarque: vous pouvez appuyer sur le numéro de la bande de recherche séquentielle puis sur **SLCT** pour accéder directement à l'emplacement.

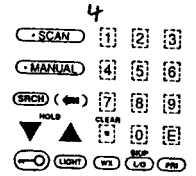
5. Pour arrêter la recherche de bande séquentielle pendant le balayage, appuyez sur son numéro d'emplacement.

Par exemple, a) si les placements de recherche 1,2 et 3 sont sélectionnés
b) appuyez sur 3 pour arrêter la recherche sur bande 3 pendant le balayage.



Interruption de recherche

1. Appuyez sur **▲** ou **▼** à quelq'unstant qu'il soit pour arrêter la recherche.
2. Pressez **▲** pour sauter à la fréquence supérieure ou **▼** pour retourner à la fréquence précédente (voir point 3)



3. Appuyez sur **▼** pour retourner à la fréquence précédente
4. Pressez sur **SRCH** pour continuer la recherche.

Remarque: la recherche continue vers le haut ou le bas des limites de recherche selon que vous pressiez **▲** ou **▼**.
Saut d'un canal.

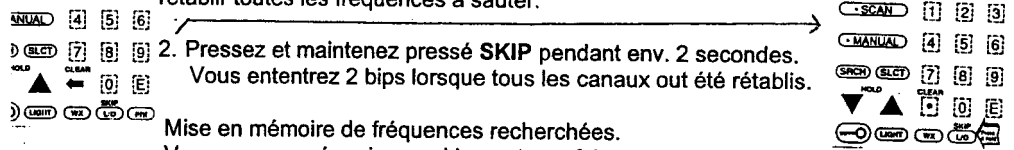
Si un canal particulier continue d'interrompre la recherche, votre scanner peut sauter la fréquence correspondante. Si votre scanner s'arrête pendant la recherche, appuyez sur **SKIP** pour éliminer la fréquence de la bande de recherche.

Remarque: vous pouvez programmer 10 fréquences à sauter. La 11ème que vous entrezz débloquera la 1ère.
Pour débloquer/activer toutes les fréquences à sauter, procéder come suit:

Pressez ou **▲** ou **▼** pendant une recherche.

Remarque: vous devez vous trouver en mode interruption de recherche afin de rétablir toutes les fréquences à sauter.

2. Pressez et maintenez pressé **SKIP** pendant env. 2 secondes. Vous entendrez 2 bips lorsque tous les canaux ont été rétablis.



Mise en mémoire de fréquences recherchées.
Vous pouvez mémoriser rapidement une fréquence quelconque pendant la recherche.

[6] Attention: vous devez sélectionner le canal ou vous mémoriserez la fréquence avant d'entrer dans le mode de recherche. Autrement, vous effacerez une fréquence mémorisée que vous désirez conserver.

[6] 1. Appuyez sur **.MANUAL**

[6] 2. Sélectionnez un canal

[6] a) Entrez le numéro de canal puis

[6] b) Pressez à nouveau **.MANUAL**

[6] 3. Sélectionnez une ou plusieurs bandes de recherche personnelles.

[6]

[6] Par exemple, sélectionnez la séquence 2.

Remarque: ces fréquences ont été utilisées dans le paragraphe "établissement d'une plage de recherche" page 11

[6] 4. Appuyez sur **SRCH**

[6] 5. Quand le scanner s'arrête à la fréquence désirée, appuyez ou sur **▲** ou sur

[6] ▼

[6]

[6] Remarque: après cette opération, vous vous trouvez en mode "interruption de recherche". Appuyez sur **SRCH** pour continuer le balayage.

[6] 6. Appuyez sur **E** pour mémoriser la fréquence dans le canal que vous avez sélectionné.

Remarque: après cette opération, vous vous trouvez en mode manuel. 22 **460.3625** MHz
HOLD

[6] Répétez les points 2 à 6 pour toutes les fréquences recherchées que vous désirez mémoriser.

[6] Remarque: souvenez-vous qu'il n'existe que 30 canaux où mémoriser les fréquences que vous les programmez directement ou utilisez le mode de recherche séquentiel.

[6] Soins et entretien

[6]

[6] Utilisation générale

[6]

[6]

[6]

[6]

[6]

[6]

[6]

[6]

[6]

- Eteindre le scanner avant de débrancher l'alimentation ou de remplacer les piles.
- Noter les fréquences programmées si une perte de mémoire devait survenir.
- Si la mémoire est perdue, reprogrammer chaque canal. Le display affiche 000.0000 en cas de perte de mémoire.
- Presser fermement chaque touche jusqu'à l'audition d'une tonalité d'entrée.

Lieu d'utilisation

- Ne pas utiliser le scanner dans des endroits humides tels qu'une cuisine ou une salle de bain.
- Eviter de placer l'appareil au soleil ou près de sources de chaleur ou conduits d'aération. Si le scanner reçoit des interférences ou bruits, l'éloigner avec son antenne de leur source. Si possible, une élévation majeure pourra assurer une meilleure réception (hauteur et orientation de l'antenne)
- Ne pas brancher le scanner sur une prise à commutateur. De longues interruptions d'alimentation peuvent causer des pertes de mémoire.

Nettoyage.

- Débrancher l'appareil avant de le nettoyer.
- Nettoyer le boîtier du scanner avec un détergent neutre. Pour éviter des rayures, ne pas utiliser d'abrasifs ou des solvants. Ne pas frotter l'affichage.
- Veillez à n'utiliser que peu d'eau.

Réparations

N'essayez pas de réparer l'appareil. Il ne contient pas de pièces pouvant être remplacées sans l'intervention d'un technicien spécialiste agréé Uniden.

"Birdies"(signaux non désirés)

Toutes les radios peuvent recevoir ces signaux. Si votre scanner s'arrête pendant la recherche et qu'aucun son n'est audible, il se peut qu'il reçoive un "birdie". Il s'agit de signaux générés internes provenant de l'électronique du récepteur.

Appuyez sur **LO** pour exclure le canal puis sur **.SCAN** pour reprendre le scanning.

Mauvais fonctionnement (problèmes/remèdes)

Problème

Le scanner ne fonctionne pas

Suggestion

1. Contrôler les branchements de l'adaptateur-secteur.
2. Actionner le commutateur d'alimentation dans votre pièce s'il existe.

Réception défectueuse	<p>3. Brancher l'adaptateur sur une autre prise ou changer les piles.</p> <p>1. Contrôler la connexion de l'antenne et déplacer/repositionner cette dernière.</p> <p>2. Déplacer le scanner.</p> <p>3. Si vous vous trouvez dans une région isolée, il se peut que vous ayez besoin d'une antenne multibandes. Voir avec votre revendeur spécialisé.</p>	<p>Température d'utilisation:</p> <p>Vitesse balayage:</p> <p>Vitesse recherche:</p> <p>Délai de balayage:</p> <p>Sortie AUDIO:</p>	<p>450-470MHz</p> <p>470-512MHz</p> <p>(en pas de 12.5KHz)</p> <p>-20°C à +60°C</p> <p>10 canaux/sec.</p> <p>10 pas/sec.</p> <p>2 sec.</p> <p>245mW nominal</p> <p>(haut-parleur interne 8 Ohms)</p> <p>41mW nominal</p> <p>(casque d'écoute 32 Ohms)</p> <p>10mW nominal (écouteur 64 Ohms)</p> <p>12V DC avec adaptateur optionnel ou 4 piles alcalines ou 4 accus nickel-cadmium.</p>
Le balayage est continu	<p>1. Ajuster le niveau du squelch (se référer à la page 7 "réglage du squelch").</p> <p>2. Contrôler la connexion-antenne.</p> <p>3. Contrôler si plusieurs canaux sont exclus ce qui pourrait limiter ou annuler la chance de trouver un canal actif.</p> <p>4. Passer en revue chaque canal/fréquence pour voir s'il est correctement mémorisé.</p> <p>5. Il est possible qu'aucune des fréquences programmées ne soit active.</p>	Alimentation:	<p>Caoutchouc (incluse)</p> <p>Prise écouteur externe</p> <p>Prise DC: 12V</p> <p>65X160X35mm</p> <p>250g</p>
Le balayage ne commence pas	<p>1. Presser la touche .SCAN une nouvelle fois.</p> <p>2. Ajuster le contrôle-squelch.</p> <p>3. Voir si les canaux ne sont pas exclus.</p>	<p>Antenne:</p> <p>Prises externes:</p>	
Le balayage météo ne fonctionne pas	<p>1. Ajuster le niveau du squelch (se référer à la page 7 "réglage du squelch").</p> <p>2. Contrôler l'antenne</p>	<p>Dimensions:</p> <p>Poids:</p>	
Caractéristiques			
Canaux:	30		
Bandes de recherche:	<p>8 bandes préprogrammées</p> <p>5 " en recherche séquentielle programmables.</p>		
Plages de fréquences:	<p>66-88MHz</p> <p>137-144MHz</p> <p>144-148MHz</p> <p>148-174MHz</p> <p>(en pas de 5KHz)</p> <p>406-420MHz</p> <p>420-450MHz</p>		