



# PRÉCAUTIONS

Avant d'utiliser ce scanneur, veuillez lire et observer les instructions suivantes.

## IMPORTANT!

Cette radio de type 'scanneur' a été fabriquée pour ne pas syntoniser les fréquences radio assignées à la téléphonie cellulaire par la FCC. Selon la Loi sur la protection des communications électroniques de 1986, ainsi amendée, l'interception intentionnelle des transmissions des téléphones cellulaires ou sans fil est un crime fédéral, ainsi que la mise en marché de cette radio après l'avoir modifiée pour recevoir celles-ci. L'installation, la possession ou l'utilisation de ce scanneur dans un véhicule motorisé peut être interdite et réglementée ou nécessiter l'acquisition d'une licence ou d'un permis dans certains États, certaines villes ou juridictions locales. Les responsables de l'application de la loi de votre municipalité, État ou province doivent être en mesure de vous fournir les renseignements en rapport avec les lois en vigueur au sein de votre communauté.

Tous les changements apportés à cet appareil, s'ils ne sont pas expressément approuvés par Uniden ou l'utilisation de celui-ci d'une façon qui n'est pas décrite dans ce guide d'utilisation, risque de retirer votre droit de l'utiliser.

## AVERTISSEMENT RELATIF AUX ÉCOUTEURS!

Vous pouvez utiliser un casque d'écoute ou des écouteurs stéréo dotés dont l'impédance est de 32  $\Omega$  avec ce scanneur. L'utilisation d'écouteurs ou d'un casque d'écoute stéréo inadéquat peut être dangereuse pour votre ouïe. La sortie de la prise du casque d'écoute est mono, mais vous l'entendrez dans les deux écouteurs d'un casque d'écoute stéréo.

Réglez le volume du casque d'écoute à un niveau confortable avant de le brancher dans un écouteur mono ou un casque d'écoute stéréo doté de l'impédance adéquate (32  $\Omega$ ). Sinon, vous pourriez vivre un certain inconfort ou risquer d'endommager votre ouïe si le volume devient soudainement trop fort à cause du réglage de la commande de volume ou du silencieux. Ceci est particulièrement important en ce qui concerne le type d'écouteurs que l'on insère dans le canal auditif.

---

***AVERTISSEMENT : Uniden ne revendique pas que cet appareil est hydrofuge. Pour réduire les risques d'électrocution ou d'incendie, ne pas exposer cet appareil à la pluie ni aux sources d'humidité.***

---

Uniden<sup>MD</sup> et Bearcat<sup>MD</sup> ont des marques déposées de Uniden America Corporation.

Les autres marques de commerce utilisées dans ce guide appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

**Important :** Si vous utilisez l'adaptateur CA inclus pour alimenter votre scanneur, mais n'avez pas installé de pile dans le scanneur, ne le mettez jamais hors fonction en débranchant l'adaptateur CA de la prise de courant. Ceci pourrait corrompre la mémoire du scanneur. Utilisez toujours la touche **POWER** pour mettre le scanneur hors fonction avant de le débrancher la prise de courant CA.

# CONTENU

<b>PRÉCAUTIONS</b> .....	<b>2</b>
IMPORTANT! .....	2
AVERTISSEMENT RELATIF AUX ÉCOUTEURS! .....	2
<b>INFORMATION IMPORTANTE</b> .....	<b>5</b>
CE QUE LA FCC VEUT QUE VOUS SACHIEZ .....	5
AVIS DE MODIFICATION .....	5
INFORMATION RELATIVE À L'ARTICLE 15 .....	5
UTILISER UN SCANNEUR DE MANIÈRE LÉGALE .....	6
CONFORMITÉ ISED .....	6
<b>INCLUS DANS L'EMBALLAGE</b> .....	<b>7</b>
<b>INTRODUCTION</b> .....	<b>8</b>
PORTÉES DES BANDES .....	8
Bandes des États-Unis .....	8
Bandes canadiennes .....	9
CARACTÉRISTIQUES .....	10
<b>COMMANDES</b> .....	<b>13</b>
COMMANDES .....	13
Affichage .....	18
<b>INSTALLATION DU SCANNEUR</b> .....	<b>21</b>
BRANCHEMENT DE L'ALIMENTATION .....	21
BRANCHEMENT DE L'ANTENNE .....	22
UTILISATION DU RÉTROÉCLAIRAGE .....	22
<b>UTILISATION DE L'HORLOGE</b> .....	<b>23</b>
RÉGLAGE DE L'HEURE .....	23
RÉGLAGE DE L'HEURE DE L'ALARME .....	23
UTILISATION DE LA PROLONGATION .....	24
DU SOMMEIL .....	24
<b>ÉCOUTER LES CANAUX FM</b> .....	<b>24</b>
DIRECTLY SELECTING A CHANNEL .....	24
UTILISATION DE LA MÉMOIRE DE CANAUX FM .....	24
RÉGLAGE DU MODE DE MINUTERIE-SOMMEIL .....	25
<b>UTILISATION DES MÉMOIRES DU SCANNEUR</b> .....	<b>25</b>
PROGRAMMATION DES MÉMOIRES .....	25
SÉLECTION D'UN CANAL .....	27
BALAYAGE DES BANQUES EN MÉMOIRE .....	27
VERROUILLAGE/DÉVERROUILLAGE DES CANAUX .....	27
UTILISATION DU BALAYAGE PRIORITAIRE .....	27
RÉGLAGE DU DÉLAI DE CANAL .....	28

<b>RECHERCHE DE FRÉQUENCES ACTIVES .....</b>	<b>28</b>
UTILISATION DE LA LIMITE DE RECHERCHE .....	28
Programmation des gammes de recherche limitée pour le haut et le bas.....	28
Recherche de la gamme sélectionnée.....	28
Demeurer sur une fréquence à l'intérieur de la limite de la gamme recherche .....	29
VERROUILLAGE DE RECHERCHE .....	29
DÉVERROUILLER TOUTES LES FRÉQUENCES.....	29
<b>ÉCOUTER LES CANAUX DE SERVICES .....</b>	<b>29</b>
UTILISATION DE LA RECHERCHE DE SERVICES.....	29
Sélection d'une recherche de service.....	30
<b>ÉCOUTER LES CANAUX MÉTÉOROLOGIQUES.....</b>	<b>30</b>
DÉTECTION DES ALERTES MÉTÉOROLOGIQUES .....	31
<b>SOIN ET ENTRETIEN .....</b>	<b>31</b>
UTILISATION GÉNÉRALE .....	31
EMPLACEMENT .....	31
NETTOYAGE .....	31
RÉPARATIONS.....	31
PARASITES .....	32
RÉINITIALISATION DU SCANNEUR (EFFACER TOUTES LES MÉMOIRES).....	32
<b>SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES .....</b>	<b>32</b>
<b>GARANTIE LIMITÉE D'UN AN.....</b>	<b>34</b>

# INFORMATION IMPORTANTE

## CE QUE LA FCC VEUT QUE VOUS SACHIEZ

**IMPORTANT!** Ce scanner a été fabriqué de manière à ne pas s'accorder sur les fréquences radio attribuées par la FCC pour l'utilisation de téléphones cellulaires. Le Electronic Communications Privacy Act de 1986, comme amendé, considère comme un crime fédéral l'interception intentionnelle de transmissions téléphoniques cellulaires ou sans fil, ou la commercialisation de cette radio lorsqu'elle a été modifiée pour les recevoir. L'installation, la possession ou l'utilisation de cette radio de balayage dans un véhicule à moteur peut être interdite, réglementée ou nécessiter un permis dans certains États, villes et/ou juridictions locales. Les autorités locales chargées de l'application de la loi devraient être en mesure de vous fournir des informations sur les lois en vigueur dans votre région.

## AVIS DE MODIFICATION

Tout changement ou modification à ce produit qui n'est pas expressément approuvé par Uniden, ou toute utilisation de ce produit d'une manière autre que celle décrite dans ce guide d'utilisation peut annuler votre droit d'utiliser ce produit.

## INFORMATION RELATIVE À L'ARTICLE 15

Ce scanner a été testé et déclaré conforme aux limites imposées à un récepteur de balayage, conformément à l'article 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Ce scanner génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si ce scanner provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant le scanner, nous vous encourageons à essayer de corriger ces interférences par l'une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Éloignez l'appareil du composant qui reçoit les interférences.

Cet appareil est conforme à l'article 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement indésirable.

## UTILISER UN SCANNEUR DE MANIÈRE LÉGALE

Votre scanneur couvre les fréquences utilisées par de nombreux groupes différents, notamment les services de police et d'incendie, les services d'ambulance, les agences gouvernementales, les entreprises privées, les services de radio amateurs, les opérations militaires, les services de téléavertisseurs et les fournisseurs de services filaires (téléphone et télégraphe). Il est légal d'écouter presque toutes les transmissions que votre scanneur peut recevoir. Cependant, il existe certaines transmissions que vous ne devez jamais écouter intentionnellement. Il s'agit notamment de :

- Conversations téléphoniques (cellulaires, sans fil ou autres moyens privés de transmission de signaux téléphoniques)
- Transmissions de téléavertisseurs
- Toutes transmissions brouillées ou cryptées

Selon la loi sur la confidentialité des communications électroniques (Electronic Communications Privacy Act, ECPA), vous êtes passible d'amendes et éventuellement d'une peine de prison si vous écoutez, utilisez ou divulguez intentionnellement le contenu d'une telle conversation, à moins que vous n'ayez le consentement d'une partie à la conversation (à moins que cette activité ne soit autrement illégale). Ce scanneur a été conçu pour empêcher la réception de transmissions téléphoniques cellulaires et le décodage de transmissions brouillées. Ceci est fait pour se conformer à l'exigence légale selon laquelle les scanneurs doivent être fabriqués de manière à ne pas être faciles à modifier pour capter ces transmissions. N'ouvrez pas le boîtier de votre scanneur pour y apporter des modifications qui pourraient lui permettre de capter des transmissions dont la surveillance est illégale. La modification ou l'altération des composants internes de votre scanneur ou son utilisation d'une manière autre que celle décrite dans ce guide peut invalider votre garantie et annuler votre autorisation FCC de l'utiliser. Dans certaines régions, l'utilisation mobile et/ou portable de ce scanneur est illégale ou nécessite un permis. Vérifiez les lois en vigueur dans votre région. Il est également illégal dans de nombreuses régions (et c'est une mauvaise idée partout) d'interférer avec les fonctions des responsables de la sécurité publique en se rendant sur les lieux d'un incident sans autorisation.

## CONFORMITÉ ISED

Au Canada, il est nécessaire d'obtenir une licence avant d'acheter et d'utiliser ce scanneur. Cet appareil est conforme aux normes RSS d'Industrie Canada. Selon le Cahier des charges sur les normes radioélectriques pour les récepteurs de balayage numérique, CNR-135, version 2, clause 2.1, "Exigences en matière de licence", reproduite ici : "L'équipement couvert par cette norme est soumis à l'obtention d'une licence conformément au paragraphe 4(1) de la *Loi sur la radiocommunication*." Cet appareil est

conforme à la ou aux normes RSS d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne doit pas causer d'interférences, et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement indésirable du dispositif.

## INCLUS DANS L'EMBALLAGE

Veillez vous assurer de déballer attentivement l'emballage et vérifier que les articles suivants se trouvent dans l'emballage :



Scanneur BC365CRS



Antenne télescopique



Adaptateur CA

Non illustré :

- Autres matériaux imprimés
- Ce guide d'utilisation

Si un de ces articles est manquant ou endommagé, veuillez contacter le magasin qui vous l'a vendu ou visitez le site Web d'Uniden au [www.uniden.com](http://www.uniden.com) afin de remédier à ceci.

# INTRODUCTION

Votre scanner BC365CRS est un scanner multifonction conventionnel. Vous pouvez facilement saisir et programmer des fréquences pour les forces policières, le département des incendies/urgences, Maritimes, aviation, radioamateur et autres services radio dans 500 canaux distribués entre dix banques. Le scanner vous permet également d'écouter les diffusions météorologiques de la NOAA pour entendre les bulletins particuliers à votre région. Utilisez votre scanner :

- Canaux de sécurité publique analogiques
- Les services des forces policières et des incendies (y compris les ambulances et les opérations de sauvetage)
- Les transmissions météorologiques de la NOAA
- Les radiocommunications du monde industriel et des affaires
- Les bandes de la radio maritime et amateur
- Les bandes aériennes (commerciales et privées)
- Ferroviaire
- Diffusion des stations FM

## PORTÉES DES BANDES

Votre BC365CRS peut fonctionner à l'aide des gammes de bandes communes aux États-Unis et au Canada. Pour sélectionner une gamme de bandes :

2. Débranchez l'alimentation du scanner.
3. Rebranchez l'alimentation du scanner. Pour les bandes des États-Unis, appuyez sur **1** en rebranchant l'alimentation. Pour les bandes canadiennes, appuyez sur **2** en rebranchant l'alimentation.

### *Bandes des États-Unis*

No. bande	Portée de fréquence (MHz)	Échelon (kHz)	Mode	Service
1	25.00000 - 27.99500	5.0	AM	Bande AM
2	28.00000 - 29.99500	5.0	NFM	Radioamateur de 10 mètres
3	30.00000 - 49.99500	5.0	NFM	VHF à bande basse
4	50.00000 - 54.00000	5.0	NFM	Radioamateur de 6 mètres
5	88.00000 - 107.90000	100.0	FMB	Diffusions FM
6	108.00000 - 136.99166	8.33	AM	Bandes de l'aviation militaire

No. bande	Portée de fréquence (MHz)	Échelon (kHz)	Mode	Service
7	137.00000 - 150.77000	5.0	NFM	Bandes de l'armée Radioamateur de 2 mètres VHF à bande haute, bandes du gouvernement fédéral
	150.77500 - 150.81250	7.5		
	150.81500 - 154.45250	7.5		
	154.45625 - 154.47875	7.5		
	154.48250 - 154.51250	7.5		
	154.51500 - 154.52500	5.0		
	154.52750 - 154.53500	7.5		
	154.54000 - 154.60750	7.5		
	154.61000 - 154.64750	7.5		
	154.65000 - 157.44750	7.5		
	157.45000 - 157.46500	5.0		
	157.47000 - 163.24500	7.5		
	163.25000 - 173.20000	12.5		
	173.20375 - 173.21000	6.25		
	173.21500 - 173.22000	5.0		
	173.22500 - 173.38750	12.5		
173.39000 - 173.39625	6.25			
173.40000 - 174.00000	5.0			
8	225.00000 - 380.00000	12.5	AM	Bandes militaires
9	406.00000 - 419.99375	6.25	NFM	Mobile des terres du gouvernement fédéral
10	420.00000 - 449.99375	6.25	NFM	Radioamateur de 70 cm
11	450.00000 - 469.99375	6.25	NFM	Bande UHF standard
12	470.00000 - 512.00000	6.25	NFM	Télé UHF*

\* Ce scanneur ne peut décoder les transmissions des téléviseurs numériques utilisées sur la plupart des canaux.

### ***Bandes canadiennes***

No. bande	Portée de fréquence (MHz)	Échelon (kHz)	Mode	Service
1	25.00000 - 27.99500	5.0	AM	Bande AM
2	28.00000 - 29.99500	5.0	NFM	Radioamateur de 10 mètres
3	30.00000 - 49.99500	5.0	NFM	VHF à bande basse

No. bande	Portée de fréquence (MHz)	Échelon (kHz)	Mode	Service
4	50.00000 - 54.00000	5.0	NFM	Radioamateur de 6 mètres
5	88.00000 - 107.90000	100.0	FMB	Diffusions FM
6	108.00000 - 136.99166	8.33	AM	Bandes de l'aviation militaire
7	137.00000 - 174.00000	5.0	NFM	Bandes de l'armée Radioamateur de 2 mètres VHF à bande haute, bandes du gouvernement fédéral
8	225.00000 - 380.00000	12.5	AM	Bandes militaires
9	406.00000 - 419.99375	6.25	NFM	Mobile des terres du gouvernement fédéral
10	420.00000 - 449.99375	6.25	NFM	Radioamateur de 70 cm
11	450.00000 - 469.99375	6.25	NFM	Bande UHF standard
12	470.00000 - 512.00000	6.25	NFM	Télé UHF*

\* Ce scanneur ne peut décoder les transmissions des téléviseurs numériques utilisées sur la plupart des canaux.

## CARACTÉRISTIQUES

**Balayage de la mémoire des canaux** — Permet de balayer les fréquences en mémoire dans n'importe quel canal ou banque à une vitesse maximale de 90 canaux par seconde.

**Mémoire disponible** — Permet d'entrer en mémoire et de balayer jusqu'à 500 canaux distribués sur 10 banques.

**Accès direct au canal** — Appuyez sur **0-9** et **HOLD** pour accéder directement à la fréquence en mémoire.\*

**Verrouillage des canaux** — Permet de sauter les fréquences (canaux) en mémoire à l'aide de la fonction de verrouillage des canaux afin d'accélérer le balayage.

**Réveille-matin avec prolongation du sommeil** — Offre des diffusions radio standard que vous pourrez utiliser pour vous réveiller.

**Diffusion FM** — Vous permet d'entrer en mémoire et de rechercher jusqu'à 30 canaux pré-réglés pour la diffusion FM pour y accéder rapidement.

**Canal prioritaire** — Vous permet de programmer un canal dans chaque bloc (10 en tout); le scanneur vérifie ensuite ce canal toutes les 2 secondes.

Sélectionnez et désignez jusqu'à 10 fréquences en tant que canaux prioritaires (une par banque).

**Priorité Ne pas déranger "DND"** — Indique qu'aucune vérification prioritaire ne peut être effectuée lorsque vous recevez une transmission.

**Alerte de canal dupliqué** — Vous prévient lorsque le canal spécifié a déjà été entré en mémoire lorsque vous tentez de le programmer à nouveau.

**Limite de recherche de fréquence** — Vous permet de désigner la portée la plus basse et la plus élevée et d'effectuer des recherches de canaux actifs. Vous pourrez alors entrer des canaux en mémoire afin de les rappeler plus tard.

**Saut de fréquence** — Permet de sauter des canaux non favoris pendant une recherche de services et une recherche limitée. Jusqu'à 50 fréquences peuvent être désignées en tant que fréquences sautées.

**Recherche de services** — Vous permet de désigner l'un des canaux de services préprogrammés (forces policières, le département des incendies/urgences, aviation, radioamateur, maritimes).

**Balayage météorologique (WX)** — Permet de balayer les canaux météo préprogrammés.

**Détection des alertes météo** — Le scanneur émet une tonalité d'alerte lorsqu'il détecte une alerte météo en mode de l'horloge.

#### **Vitesse de balayage et de recherche**

- Vitesse de balayage. 100 canaux à la seconde en mode de balayage.
- Vitesse de recherche. 100 échelons à la seconde en mode de recherche.
- Mode turbo. Pour les échelons de 5 kHz, la recherche se produit en mode turbo qui représente 300 échelons à la seconde.

**Affichage de l'horloge** — Le scanneur, en mode d'attente, affichera l'heure. L'horloge est également dotée d'une alarme qui sonne toutes les 20 minutes ou peut être désactivée manuellement. Un bouton de prolongation du sommeil vous permet de mettre la sonnerie en sourdine pendant 5 minutes supplémentaires.

**Délai** — Vous permet d'activer ou de désactiver le délai de 2 secondes entre le balayage lorsqu'une transmission se termine. L'activation de cette fonction vous permet d'empêcher d'entendre la réponse d'une des parties pendant la transmission.

**Rétroéclairage de l'écran ACL** — Vous permet d'activer ou de désactiver le rétroéclairage de l'écran ACL.

**Tonalité des touches** — Vous permet d'activer ou de désactiver la tonalité lorsque les touches sont enfoncées et que l'entrée est valide. Une tonalité différente se fera entendre lorsque l'entrée n'est pas valide.

**Mémoire EEPROM de sauvegarde** — Le scanner utilise une mémoire EEPROM non volatile pour la mémoire de sauvegarde.

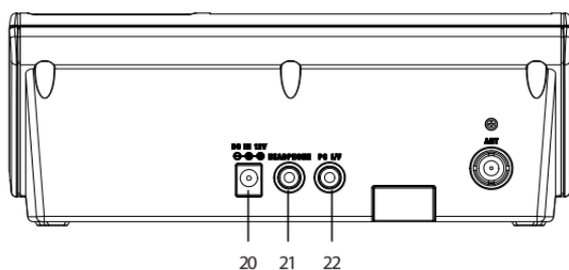
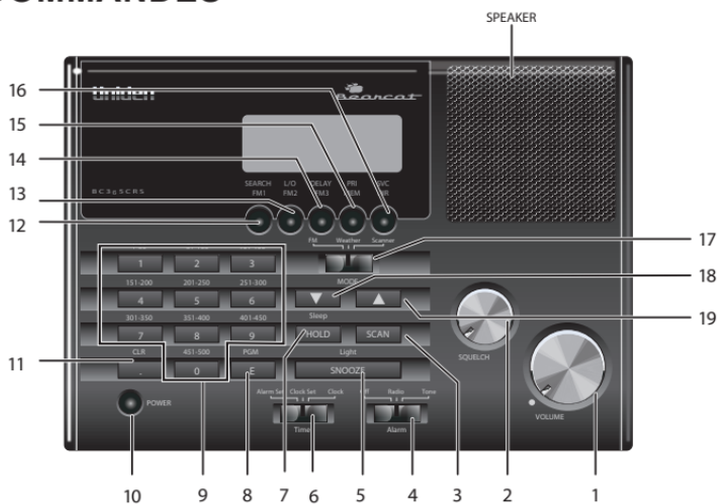
**Alerte des piles** — Une icône des piles vous permet de savoir si la pile a été installée ou si elle est faible. Une tonalité d'alerte retentit lorsque la pile doit être remplacée. La pile de sauvegarde est utilisée par l'horloge lorsque l'alimentation est désactivée pendant une courte période.

**Mise hors fonction automatique** — Permet de désactiver le scanner lorsque la pile devient trop faible.

**Mode de minuterie-sommeil** — Permet mettre le scanner hors fonction après une période de temps prédéterminée.

# COMMANDES

## COMMANDES



Numéro	Touche/commutateur	Fonction
1	<b>VOLUME</b>	Augmentation et diminution du niveau de volume.

Numéro	Touche/commutateur	Fonction
2	<b>SQUELCH</b>	Vous permet de régler le niveau du signal nécessaire à la réception d'une transmission. Sens antihoraire = Ouvert. Si vous ouvrez la suppression du son complètement, vous entendrez un sifflement entre les transmissions. Ceci vous permettra d'entendre les transmissions faibles, mais empêche le balayage. Sens horaire = Fermé. Lorsque vous fermez le niveau de suppression du bruit de fond, un signal plus puissant sera nécessaire pour arrêter le balayage et ouvrir le son. Vous réglez normalement la commande de manière à ce que vous n'entendiez pas le sifflement sur les canaux entre les transmissions.
3	<b>SCAN</b>	Appuyez pour débuter le balayage des canaux ou reprendre le balayage des canaux.
4	<b>Commutateur à glissière pour l'alarme</b>	Réglez à <b>Off</b> pour désactiver l'alarme; réglez à <b>Radio</b> pour activer l'alarme de la radio; réglez à <b>Tone</b> pour activer la tonalité d'alarme.
5	<b>SNOOZE/Light</b>	Snooze (prolongation du sommeil) : Appuyez pendant que l'alarme retentit. Light (rétroéclairage) : Appuyez et maintenez enfoncé pendant 15 secondes pour activer le rétroéclairage de l'écran ACL. Appuyez à nouveau et maintenez enfoncé pour désactiver le rétroéclairage.
6	<b>Commutateur à glissière pour l'heure</b>	Utilisez pour sélectionner: <b>Alarm Set; Clock Set; Clock.</b>
7	<b>HOLD/Sleep</b>	HOLD (attente) : Appuyez pour arrêter temporairement le balayage, la recherche limitée ou le balayage météo. Le scanneur affichera le canal en attente. Appuyez de nouveau pour reprendre la recherche ou le balayage. Sleep (minuterie-sommeil) : Appuyez pour régler la durée pendant laquelle l'appareil demeure en fonction avant la mise hors fonction automatiquement.

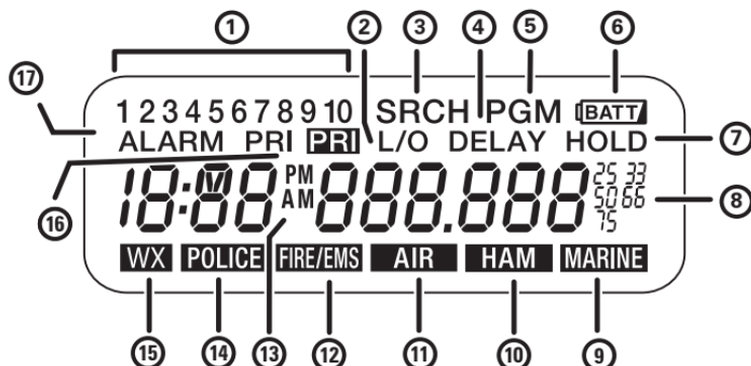
Numéro	Touche/commutateur	Fonction
8	<b>E/PGM</b>	<p>PGM (programmation) : Appuyez pour accéder au mode de programmation. Puis :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Entrez la fréquence désirée à l'aide des touches numériques.</li> <li>2. Appuyez sur <b>E/PGM</b> pour entrer cette fréquence en mémoire.</li> </ol> <p>En mode de recherche limitée, appuyez sur <b>E/PGM</b> après avoir saisi la fréquence afin de programmer la limite du haut et du bas.</p>
9	<b>0 à 9</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Appuyez sur une touche numérique pour entrer une fréquence.</li> <li>- Appuyez sur une touche numérique pour changer un canal (fonction d'accès direct à un canal).</li> <li>- Appuyez sur une touche numérique pour activer ou désactiver une banque de canaux. Ces banques de canaux s'affichent dans la partie supérieure de l'écran ACL.</li> </ul>
10	<b>Alimentation</b>	Appuyez sur cette touche pour mettre en ou hors fonction. L'heure sera affichée lorsque l'appareil est hors fonction (en mode de veille).
11	<b>./Clr</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Appuyez pour entrer une décimale lorsque vous entrez une fréquence.</li> <li>- Appuyez pour annuler la pression d'une touche numérique (<b>0 à 9</b>)</li> <li>- Appuyez pour effacer une erreur affichée.</li> </ul>
12	<b>SEARCH/FM1</b>	<p>En mode de scanneur : Appuyez pour débiter une recherche limitée ou reprendre la recherche.</p> <p>En mode de sélection de services : Appuyez pour sélectionner le service de POLICE.</p> <p>En mode FM : Appuyez pour sélectionner la banque de mémoire FM1.</p>

Numéro	Touche/commutateur	Fonction
13	<b>L/O FM2</b>	<p>En mode de scanneur :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appuyez pour verrouiller ou déverrouiller un canal en mémoire en mode SCAN (HOLD) ou PROGRAM.</li> <li>- Appuyez pour régler ou effacer une fréquence dans la liste des fréquences sautées dans les modes de recherche limitée (HOLD) et de la recherche de services (HOLD).</li> </ul> <p>En mode FM, appuyez pour sélectionner la banque de mémoire FM2.</p> <p>En mode de sélection de service : Appuyez pour sélectionner les services D'INCENDIE URGENCE.</p> <p>Appuyez et maintenez enfoncée pour déverrouiller tous les canaux et les fréquences dans les modes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Scan Hold (déverrouille tous les canaux enregistrés dans une banque sélectionnée)</li> <li>- Program (programmation)</li> <li>- Service Search Hold (mode d'attente de recherche de services)</li> <li>- Limit Search Hold (mode d'attente de recherche limitée)</li> </ul>
14	<b>DELAY/FM3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- En mode de scanneur, appuyez pour activer ou désactiver l'option de délai.</li> <li>- En mode FM, appuyez pour changer le mode d'entrée directe afin de permettre la sélection d'une fréquence à l'aide des flèches du haut et du bas.</li> <li>- En mode de service, appuyez pour sélectionner le service MARITIME.</li> </ul>
15	<b>PRI/MEM</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- En mode de scanneur, appuyez pour régler un canal prioritaire pour le mode d'attente du balayage et le mode de programmation.</li> <li>- En mode de programmation, appuyez pour régler un canal prioritaire. En mode SCAN et SCAN HOLD, appuyez pour activer ou désactiver le mode de balayage prioritaire.</li> <li>- En mode FM, appuyez pour sélectionner le mode de mémoire afin de permettre le rappel rapide d'un canal à l'aide des touches 0-9.</li> <li>- En mode de service, appuyez pour sélectionner le service de radioamateur.</li> </ul>

Numéro	Touche/commutateur	Fonction
16	<b>SVC/DIR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- En mode de scanner, appuyez pour changer le mode de recherche de services.</li> <li>- En mode FM, appuyez pour changer le mode d'entrée directe afin de permettre la sélection d'une fréquence à l'aide de la flèche du haut ou du bas ou des touches 0-9.</li> <li>- En mode de service, appuyez pour sélectionner le service MARITIME.</li> </ul>
17	<b>Commutateur MODE</b>	<p>Utilisez ce commutateur pour sélectionner le mode désiré : <b>FM</b>, <b>Weather</b>; ou <b>Scanner</b>. (le commutateur à glissière doit être réglé à horloge <b>Clock</b>).</p>
18	▼	<p>Appuyez une fois pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diminuer d'un canal dans ces modes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Scan Hold</li> <li>• Service Search Hold</li> <li>• WX Hold</li> <li>• Program Hold</li> </ul> </li> <li>- Diminuer d'une fréquence en mode d'attente de recherche limitée.</li> <li>- Diminuer le temps dans le réglage de l'heure et du mode de minuterie-sommeil.</li> </ul> <p>Appuyez et maintenez enfoncée pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diminuer rapidement les canaux dans ces modes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Scan Hold</li> <li>• Service Search Hold</li> <li>• WX Hold</li> <li>• Program Hold</li> </ul> </li> <li>- Diminuer rapidement les fréquences dans le mode d'attente de recherche limitée et en mode d'entrée directe en mode radio.</li> <li>- Diminuer rapidement les heures en mode de réglage de l'heure et de la minuterie-sommeil.</li> </ul>

Numéro	Touche/commutateur	Fonction
19	▲	<p>Appuyez une fois pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Augmenter d'un canal dans les modes suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Scan Hold</li> <li>• Service Search Hold</li> <li>• WX Hold</li> <li>• Program Hold</li> </ul> </li> <li>- Augmenter d'une fréquence dans le mode d'attente de recherche limitée et dans le mode d'entrée directe en mode radio.</li> <li>- Augmenter l'heure pendant le réglage de l'heure et de la minuterie-sommeil.</li> </ul> <p>Appuyez et maintenez enfoncée pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Augmenter rapidement dans les canaux dans les modes suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Scan Hold</li> <li>• Service Search Hold</li> <li>• WX Hold</li> <li>• Program Hold</li> </ul> </li> <li>- Augmenter rapidement les fréquences en mode d'attente de recherche limitée et en mode d'entrée directe en mode radio.</li> <li>- Augmenter rapidement l'heure dans le réglage de l'heure et du mode de minuterie-sommeil.</li> </ul>
20	<b>Prise d'alimentation</b>	Prise d'entrée d'alimentation "DC IN".
21	<b>Prise HEADPHONE</b>	<p>Vous permet de brancher un casque d'écoute pour plus de confidentialité ou un haut-parleur externe.</p> <p><b><i>Si vous branchez un haut-parleur externe à la prise du casque d'écoute du scanneur, ne branchez jamais la sortie audio de ligne à une source d'alimentation, ceci risquerait d'endommager le scanneur.</i></b></p>
22	<b>PC I/F</b>	Mise à jour du microprogramme par l'entremise d'une connexion de données PC.

## Affichage



Numéro	Affichage	Ce qu'il signifie
1	1 à 10	Mode de balayage : Indique la banque de canaux en mémoire. Mode FM : Indique le numéro d'une station radio
2	L/O	Indique un canal verrouillé ou une fréquence verrouillée pendant la recherche
3	SRCH	Apparaît en mode de recherche limitée et en mode de recherche de services. En mode radio : Apparaît pour indiquer le réglage au mode d'entrée directe.
4	DELAY	Indique le réglage d'un délai de 2 secondes sur un canal avant la reprise du balayage.
5	PGM	Indique que vous êtes en mode de programmation.
6	Pile	En feu fixe : La pile est pleine. Clignote lorsque l'alimentation de la pile est faible. Ne clignote pas : Aucune pile n'est installée.
7	HOLD	Indique une attente dans le mode de balayage, de recherche, WX, et d'entrée directe
8	25, 33, 50, 66, 75	Un de ces chiffres indique l'échelon de fréquence. Par exemple, "25" indique 0,25 kHz.
9	MARINE	Indique la recherche des communications maritimes commerciales et privées.
10	HAM	Indique la recherche des services de radioamateur.
11	AIR	Indique la recherche des communications de l'aviation commerciale et privée.

Numéro	Affichage	Ce qu'il signifie
12	FIRE/EMS	Indique la recherche des services d'incendie ou de services médicaux d'urgence.
13	AM/PM P M	Indique AM/PM et apparaît en mode de l'horloge. La lettre "P" indique que le canal prioritaire est en mode de balayage. La lettre "M" indique le réglage des minutes en mode de réglage de la minuterie-sommeil.
14	POLICE	Indique une recherche de service des forces policières.
15	WX	Indique un canal météo.
16	<b>PRI</b> <b>PRI</b>	Indique que le balayage d'un canal prioritaire est actif. L'affichage inversé indique que le canal DND prioritaire est actif.
17	ALARM	Indique que l'alarme est activée. Clignote lorsque l'alarme retentit; ou Si la prolongation du sommeil (Snooze) est sélectionnée.

Remarques :

Le rétroéclairage se met automatiquement hors fonction 15 secondes après la pression d'une touche (s'il n'est pas activé en permanence).

Le scanneur émet des tonalités spéciales comme suit :

- Pour confirmer la saisie d'une touche.
- Pour indiquer une erreur de saisie d'une touche.
- Pour indiquer que la pile est faible.

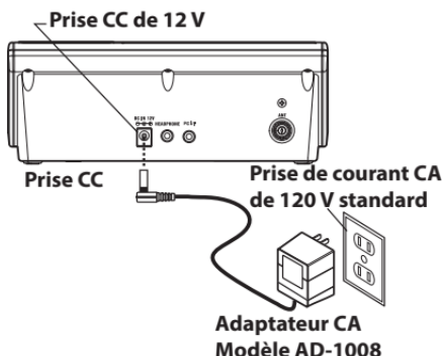
# INSTALLATION DU SCANNEUR

Ces directives vous aideront à installer et utiliser votre scanner :

- Si le scanner reçoit des interférences ou du bruit électrique, déplacez-le ou son antenne à l'écart des sources d'interférences. Vous pourriez également déployer l'antenne ou la changer d'angle.
- Utilisez un écouteur mono ou un casque d'écoute mono doté de l'impédance appropriée pour l'écoute en privé.
- N'utilisez pas le scanner dans des environnements où l'humidité est élevée, tel que dans la cuisine ou la salle de bain.
- Évitez de placer le scanner sous les rayons directs du soleil ou près des éléments de chauffage.

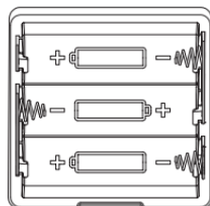
## BRANCHEMENT DE L'ALIMENTATION

1. Insérez la prise de l'adaptateur CA dans la prise d'alimentation située à l'arrière du scanner. Branchez l'adaptateur dans une prise de courant CA de 120 V, 60 Hz standard. Le scanner sera hors fonction et l'horloge apparaîtra.



- ⚠ **Ne branchez pas l'adaptateur dans une prise contrôlée par un interrupteur.**

2. Ouvrez le compartiment des piles et insérez 3 piles "AA". Assurez-vous de respecter la polarité des piles, comme indiqué à l'intérieur du compartiment des piles. Vous pouvez utiliser des piles alcalines ou rechargeables, mais le scanner ne pourra procéder à la recharge des plies lorsqu'elles se trouvent dans le compartiment.



- Utilisez des piles alcalines "AA" neuves. Les piles rechargeables peuvent être utilisées, mais l'autonomie est plus courte que celle des piles alcalines.
- Retirez toujours les anciennes piles ou les piles épuisées. Les piles risquent de couler des produits chimiques qui abîmeraient les circuits électroniques.
- Ne mélangez pas des nouvelles et des anciennes piles, des piles de types différents (standard, alcalines, ou rechargeables) ou des piles rechargeables de capacité différente.

- ⚠ **Les piles ne sont pas conçues afin d'offrir une alimentation de**

- ⚠ **sauvegarde pour l'horloge et le scanneur pendant une courte période. Lorsque les piles deviennent trop faibles, l'icône, [BATT] apparaîtra. Remplacez rapidement les piles.**

3. Lorsque vous installez les piles ou branchez l'adaptateur CA à une prise de courant CA standard, le scanneur se mettra en fonction et passera en mode **STANDBY**. L'écran affichera l'horloge initiale affichant 12:00 AM. Le scanneur demeurera en mode **STANDBY**.

## BRANCHEMENT DE L'ANTENNE

Le scanneur utilise une antenne télescopique permet de recevoir tous les autres signaux. Branchez l'antenne télescopique incluse en la vissant à la prise de l'antenne télescopique située à l'arrière de l'appareil.

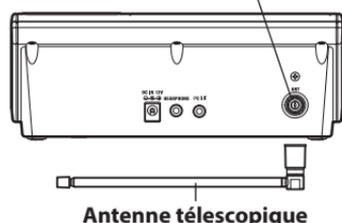
Vous pourrez utiliser une antenne externe (non incluse) pour vous permettre d'entendre les signaux les plus faibles. Utilisez une antenne RG58 de 50 omhs avec connecteur BNC afin de brancher l'antenne au scanneur. Branchez et installez l'antenne tel que spécifié dans les instructions accompagnant l'antenne.

**MISE EN GARDE :** Assurez-vous de respecter tous les avertissements inclus avec l'antenne. Le non-respect des instructions vous exposerait à des blessures ou même la mort et pourrait endommager sérieusement votre scanneur.

## UTILISATION DU RÉTROÉCLAIRAGE

Pour activer le rétroéclairage pour 15 secondes, appuyez sur **SNOOZE/Light**. Pour activer le rétroéclairage en permanence, appuyez et maintenez enfoncée **SNOOZE/Light** pendant plus de 2 secondes. Pour désactiver le rétroéclairage, appuyez de nouveau sur **SNOOZE/Light** et maintenez la touche enfoncée.

Prise de l'antenne télescopique



# UTILISATION DE L'HORLOGE

L'horloge de votre scanneur sera affichée lorsque vous mettez la radio hors fonction. Elle peut également être utilisée en tant que réveille-matin standard.

## RÉGLAGE DE L'HEURE

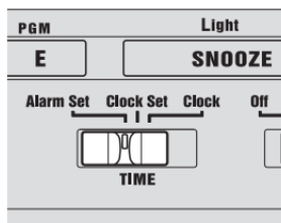
Procédez comme suit pour régler l'heure:

1. Glissez le commutateur à la position **Clock Set**. Les chiffres de l'heure clignoteront.
  2. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour changer l'heure, une heure à la fois ou appuyez sur les touches numériques pour régler l'heure actuelle. Appuyez sur **E/PGM** pour régler l'heure. Les chiffres des minutes clignoteront.
  3. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour changer le réglage des minutes, une minute à la fois ou appuyez sur les touches numériques appropriées pour entrer les minutes. Les secondes se réinitialiseront à 00. Appuyez sur **E/PGM**, AM/PM clignotera.
  4. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour vous déplacer entre AM et PM. Effectuez votre sélection et déplacez le commutateur à la position **Clock**. Le scanneur quittera le mode de réglage de l'horloge.
- ☒ **Les secondes seront réinitialisées à zéro (0) lorsque vous aurez réglé l'heure.**

## RÉGLAGE DE L'HEURE DE L'ALARME

Procédez comme suit pour régler l'heure de l'alarme :

1. Déplacez le commutateur à la position **Alarm Set**. Les chiffres des heures clignoteront.
2. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour changer les heures une heure à la fois ou appuyez sur les touches numériques pour sélectionner l'heure actuelle. Appuyez sur **E/PGM** pour régler l'heure. Les chiffres des minutes clignoteront.
3. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour changer le réglage des minutes, une minute à la fois ou appuyez sur les touches numériques appropriées pour régler les minutes. Appuyez sur **E/PGM** pour régler les minutes. L'icône AM/PM clignotera.
4. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour vous déplacer entre AM et PM. Appuyez sur **E/PGM** pour effectuer votre sélection. Pour verrouiller l'heure de l'alarme, glissez le commutateur à la position **Clock**.



Afin que le BC365CRS vous prévienne à une heure prédéterminée, glissez le commutateur **Off/Radio/Tone** à la position **Radio** ou **Tone**. Si vous avez sélectionné la position Radio, l'alarme se fera entendre avec la source sélectionnée (FM, scanneur ou météo). Si vous avez réglé le sélecteur à la

position **Tone**, le scanneur émettra une tonalité à une heure prééglée. Pour mettre l'alarme hors fonction, glissez le commutateur **Off/Radio/Tone** à la position **Off**. Si vous ne désactivez pas l'alarme, elle retentira toutes les 20 minutes puis retentira à nouveau.

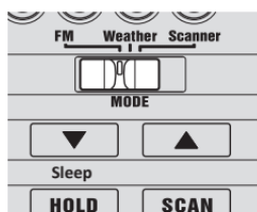
## UTILISATION DE LA PROLONGATION DU SOMMEIL

Lorsque l'alarme retentit, appuyez sur la barre "SNOOZE" pour mettre l'alarme hors fonction pendant 5 minutes.



## ÉCOUTER LES CANAUX FM

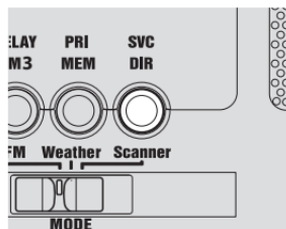
Pour écouter les canaux FM, glissez le commutateur des modes à la position **FM** lorsque l'appareil est en fonction. Appuyez sur le bouton au-dessus du scanneur pour sélectionner la source désirée FM1, FM2 ou FM3. Les stations radio sont programmées en 30 canaux FM1, FM2 et FM3.



## DIRECTLY SELECTING A CHANNEL

Appuyez sur SVC/DIR pour sélectionner le mode d'entrée directe. Utilisez les boutons ▲ ou ▼ pour défiler à travers les bandes sélectionnées. Le scanneur s'arrêtera sur les canaux actifs.

Vous pouvez également entrer le canal à l'aide du clavier, entrez la fréquence et appuyez sur **E**.



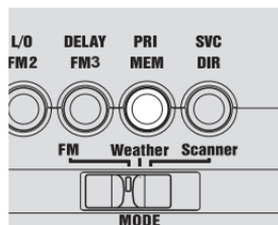
## UTILISATION DE LA MÉMOIRE DE CANAUX FM

Votre scanneur dispose de 30 canaux FM pour un rappel rapide des canaux (FM1/FM2/FM3).

Pour entrer un canal en mémoire :

1. Sélectionnez la bande (FM1, FM2 ou FM3).
2. Sélectionnez directement le canal que vous désirez entrer en mémoire (voir la section à la page précédente).
3. Pendant l'écoute d'un canal, appuyez et maintenez enfoncé le bouton correspondant à l'emplacement où vous désirez sauvegarder le canal. Le scanneur accédera au mode Memory pour la bande actuelle.

Pour rappeler rapidement le canal en mémoire:



1. Sélectionnez la bande (FM1, FM2 ou FM3).
2. Sélectionnez le mode de canaux en mémoire en appuyant sur **PRI/MEM**.
3. Tapez sur le bouton du numéro correspondant à l'endroit où vous avez sauvegardé la fréquence.

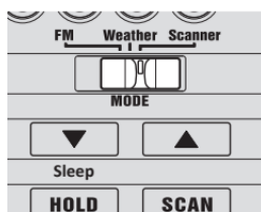
## RÉGLAGE DU MODE DE MINUTERIE-SOMMEIL

Vous pouvez régler la durée pendant laquelle votre scanneur demeurera en fonction. Par exemple, si vous allez dormir et que vous désirez écouter la radio pendant un certain temps, vous pouvez régler le scanneur pour qu'il se mette hors fonction après 20 minutes. Si vous écoutez les diffusions météorologiques pendant la journée, vous pouvez désactiver le mode de minuterie-sommeil afin d'empêcher votre scanneur de se mettre hors fonction automatiquement.

1. Lorsque le scanneur est en fonction, appuyez sur **HOLD/Sleep** et maintenez-la enfoncée. Le nombre de minutes réglées pour la minuterie-sommeil sera affiché.
2. Utilisez les touches ▲ ou ▼ pour défiler vers le haut ou le bas pour effectuer une sélection (ou utilisez le clavier pour effectuer une entrée directe) de la durée de mise en fonction du scanneur (1-99, ou OFF pour mettre la minuterie-sommeil hors fonction) Appuyez sur **E/PGM** pour sélectionner ce chiffre.
3. L'écran retournera à l'affichage précédent.

## UTILISATION DES MÉMOIRES DU SCANNEUR

Votre scanneur est doté de 500 canaux vous permettant de sauvegarder des fréquences à balayer. Les canaux sont sauvegardés en 10 banques de 50 mémoires chacune. Pendant le balayage, vous pourrez sélectionner la banque que vous désirez balayer en appuyant sur la touche numérique correspondant à la banque que vous désirez activer ou désactiver pour le balayage. Pour sélectionner le mode de balayage, glissez le commutateur à la position **Scanner**.



## PROGRAMMATION DES MÉMOIRES

Vous devrez d'abord déterminer les fréquences que vous désirez sauvegarder. Ceci varie selon ce que vous désirez écouter et votre région. Plusieurs sources de fréquences sont disponibles sur l'Internet. Une source se trouve au <http://www.radioreference.com>. Vous pourriez également rechercher les sites d'amateurs de votre région ou la base de données du menu général de la FCC au (<http://www.fcc.gov>).

Faites une liste des fréquences que vous désirez programmer, puis organisez-les en groupes. Le tableau suivant est un exemple de la manière d'organiser et de répertorier vos fréquences. Les numéros de la colonne de gauche

correspondent aux numéros de canal de votre scanner. Uniquement les 10 premiers canaux des trois premières banques sont affichés ici.

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

Procédez tel que décrit aux étapes suivantes afin d'entrer ou de remplacer une fréquence en mémoire :

1. Appuyez sur **E/PGM** pour accéder au mode de programmation (le scanner affichera l'icône PGM).
2. Si le canal n'est pas un canal que vous désirez programmer, entrez le numéro de canal et appuyez sur **HOLD**.
3. Entrez la fréquence, incluant la décimale, et appuyez sur **E/PGM**.
4. Pour programmer le canal suivant, appuyez sur **▲** ou **▼** et répétez l'étape 3. Pour programmer un canal différent, répétez à partir de l'étape 2.
5. Pour quitter le mode de programmation, appuyez sur **HOLD** ou **SCAN** ou pour changer le mode du scanner.

#### Remarques :

- *Toute fréquence programmée efface le canal programmé précédemment.*
- *Si vous entrez une fréquence que vous avez déjà entrée en mémoire dans un canal différent à l'étape 3, le scanner émettra des bips et affichera le canal sur lequel vous avez entré la fréquence. Si vous désirez tout de même entrer la fréquence, appuyez sur E/PGM une seconde fois à l'étape 3.*
- *Pour effacer le contenu d'un canal, entrez 0 à l'étape 3.*
- *Les canaux que vous programmez sont automatiquement déverrouillés (consultez la section "Réglage du délai d'un canal").*

## SÉLECTION D'UN CANAL

Pour sélectionner un seul canal à surveiller, appuyez sur **HOLD**. Le scanneur activera l'icône **HOLD**. Ensuite, sélectionnez un canal en appuyant sur ▲ ou ▼ pour aller directement à ce canal ou entrer le numéro du canal et appuyez sur **HOLD**.

## BALAYAGE DES BANQUES EN MÉMOIRE

Pour balayer les canaux programmés, appuyez sur **SCAN**. Le scanneur effectuera le balayage de tous les canaux programmés dans les banques de mémoire activées, en s'arrêtant sur un canal lorsqu'il détecte une transmission. Pour désactiver les banques de canaux pendant le balayage, appuyez sur la touche numérique correspondant à la banque que vous désirez activer ou désactiver.

## VERROUILLAGE/DÉVERROUILLAGE DES CANAUX

Vous pouvez verrouiller des canaux afin qu'ils ne soient pas balayés, même si leur banque est activée. Appuyez simplement sur **L/O** lorsque le scanneur s'arrête sur une transmission de cette fréquence ou sélectionnez manuellement le canal et appuyez sur **L/O**. L'icône **L/O** apparaîtra lorsque le verrouillage est activé.

Pour déverrouiller un canal, sélectionnez le canal manuellement et appuyez sur **L/O**. Le scanneur désactivera l'icône **L/O** et inclura le canal pendant le balayage de ses banques.

Pour déverrouiller tous les canaux relatifs à une banque en particulier en mode de balayage, appuyez sur **L/O** et maintenez enfoncé pendant 2 secondes. Le scanneur émettra deux bips et l'icône **L/O** disparaîtra.

## UTILISATION DU BALAYAGE PRIORITAIRE

Vous pouvez régler un canal dans chaque banque en tant que canal prioritaire. Si vous activez la fonction prioritaire, le scanneur vérifiera le canal prioritaire dans les banques activées toutes les 2 secondes, même s'il est arrêté sur une transmission ou un autre canal.

Pour régler le canal en tant que canal prioritaire dans une banque, sélectionnez manuellement ce canal puis, en maintenant enfoncé la mémoire, appuyez sur **E/PGM** pour activer le mode de programmation et appuyez sur **PRI**. L'icône **P** apparaîtra lorsque le scanneur s'arrêtera sur un canal prioritaire.

Pour permuter entre **Priority Scan/Priority DND/Off**, appuyez sur **PRI** lorsque le scanneur effectue un balayage des canaux ou se maintient sur un canal (mais qu'il n'est pas en mode de programmation). Vous remarquerez une brève pause dans le son, toutes les 2 secondes pendant que le scanneur vérifie les canaux prioritaires. Si une transmission sur un canal prioritaire est localisée, les scanneurs syntoniseront immédiatement ce canal. Si un le mode "Priority DND" est réglé, le scanneur ne vérifiera pas les canaux prioritaires pendant la réception.

## RÉGLAGE DU DÉLAI DE CANAL

Vous pouvez régler votre scanneur afin qu'il effectue une pause de 2 secondes à la fin d'une transmission sur un canal. Ceci est utile afin d'empêcher les réponses manquées. Le délai est activé par défaut lorsque vous programmez un canal. Pour désactiver le délai (ou le réactiver), sélectionnez le canal et appuyez sur **DELAY**. Le scanneur affichera l'icône *DELAY* pour le canal pour lequel vous avez programmé un délai.

## RECHERCHE DE FRÉQUENCES ACTIVES

Plusieurs personnes aiment rechercher des fréquences inconnues utilisées dans leur région, mais non inscrites sur aucun site ou publication. Le BC365CRS peut effectuer ce genre de recherches de deux manières :

- Recherche limitée "Limit Searching". Permet la recherche entre deux fréquences désignées, créant une limite supérieure et une limite inférieure.
- Recherche de services "Service Searching". Effectue une recherche de service spécifique selon les types d'agences basées sur l'allocation des fréquences par la FCC pour chaque service.

## UTILISATION DE LA LIMITE DE RECHERCHE

Trois modes de limite de recherche sont disponibles :

- Recherche de gamme programmée "Program Search Range". Ce mode vous permet de régler les limites supérieure et inférieure pour la gamme de recherche.
- Recherche limitée "Limit Search". Ce mode effectuera la recherche des fréquences actives à l'intérieur des limites supérieure et inférieure désignées. Elle s'arrêtera lorsqu'une fréquence est détectée.
- Recherche limitée en attente "Limit Search Hold". En mode de recherche limitée, appuyez sur **HOLD/Sleep** pour arrêter la recherche, que vous ayez localisé une transmission ou non. Appuyez sur **HOLD/Sleep** ou **SEARCH/AM** pour reprendre la recherche.

### *Programmation des gammes de recherche limitée pour le haut et le bas*

1. Appuyez sur **SEARCH** et **HOLD**. Le scanneur mettra en attente la fréquence de recherche même s'il n'est pas en cours de transmission.
2. Entrez l'une des limites, appuyez sur **E/PGM**.
3. Appuyez sur **▲** ou **▼** pour entrer une autre limite et appuyez sur **E/PGM**.

### *Recherche de la gamme sélectionnée*

Après avoir entré les limites (ou à l'aide des limites par défaut), appuyez sur **SEARCH**. Le scanneur débutera le balayage à partir de la gamme la plus haute. Pour changer la direction de la recherche, appuyez sur **▲** ou **▼**.

## ***Demeurer sur une fréquence à l'intérieur de la limite de la gamme recherche***

1. En mode de recherche limitée, appuyez sur **HOLD/Sleep**. Le scanneur demeure sur la fréquence actuelle même si celle-ci ne transmet pas.
2. Appuyez sur **▲** ou **▼** pour changer la direction de la recherche, si désiré.
3. Appuyez à nouveau sur **HOLD/Sleep** ou **SEARCH/AM** pour reprendre la recherche.

## **SAUVEGARDE D'UNE FRÉQUENCE LOCALISÉE DANS UN CANAL**

1. Lorsque le scanneur s'arrête sur une fréquence que vous désirez sauvegarder, appuyez sur **HOLD** pour demeurer sur cette fréquence.
2. Appuyez sur **E/PGM**. Le scanneur affichera le numéro de canal vide le plus bas (ou le numéro de canal 1 si tous les canaux sont utilisés).
3. Utilisez **▲** ou **▼** pour sélectionner la fréquence en mémoire, et appuyez sur **E/PGM** pour entrer la fréquence dans un canal.

## **VERROUILLAGE DE RECHERCHE**

Si le scanneur s'arrête sur une fréquence que vous ne désirez pas entendre, vous pourrez la verrouiller. Lorsqu'elle est verrouillée, le scanneur ne s'arrêtera pas sur cette fréquence pendant une recherche limitée ou une recherche de services.

Appuyez sur **L/O** lorsque le scanneur s'arrête sur la fréquence à verrouillée. **L/O** apparaîtra.

Pour déverrouiller la fréquence :

1. Appuyez et maintenez enfoncée **HOLD** pendant une recherche.
2. Allez manuellement à la fréquence en utilisant les touches **▲** ou **▼**.
3. Lorsque vous avez sélectionné la fréquence verrouillée, appuyez sur **L/O** pour la déverrouiller.

## **DÉVERROUILLER TOUTES LES FRÉQUENCES**

1. Appuyez sur **HOLD** pendant une recherche.
2. Appuyez et maintenez enfoncée la touche **L/O**.

## **ÉCOUTER LES CANAUX DE SERVICES**

### **UTILISATION DE LA RECHERCHE DE SERVICES**

Vous pouvez sélectionner les fréquences de services actives dans votre région telles que les forces policières, le département des incendies, l'aviation, la radioamateur et les canaux maritimes.

## Sélection d'une recherche de service

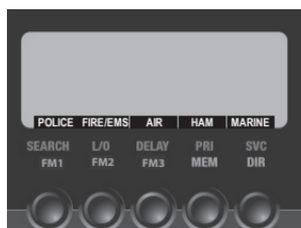
Appuyez sur **SVC** pour accéder au mode de recherche de service, et appuyez sur le bouton correspondant au service que vous désirez rechercher. Lorsque le scanneur s'arrête sur une transmission, vous pouvez forcer la reprise de la recherche en appuyant sur ▲ ou ▼.

Le BC365CRS effectuera la recherche des fréquences de service préreglées :

- Police (forces policières)
- Fire/EMS (incendies/urgences)
- AIR (aviation)
- HAM (radioamateur)
- Marine (maritime)

Pour accéder à ces fréquences de recherche :

1. Déplacez le curseur des modes à la position Scanner. Les cinq modes de service apparaîtront au-dessus des boutons à l'écran ACL.
2. Appuyez sur le bouton approprié pour accéder à ce mode de service :



TOUCHE	SERVICE
SEARCH/FM1	POLICE
L/O/FM2	FIRE/EMS
DELAY/FM3	AIR
PRI/MEM	HAM
SVC/DIR	MARINE

3. Une recherche de service débute dès qu'un service est sélectionné.

## ÉCOUTER LES CANAUX MÉTÉOROLOGIQUES

Le scanneur vous permet d'écouter facilement les canaux météo de la NOAA utilisés dans votre région. Glissez le commutateur à la position Weather. Le scanneur effectue le balayage des fréquences météo préreglées et s'arrête dès qu'il détecte une transmission, appuyez sur **SCAN** ou ▲ ou ▼. Appuyez sur **HOLD/Sleep** pour demeurer sur le canal actuel.

Sept canaux météo de la NOAA sont disponibles aux États-Unis. Pour savoir quel canal est utilisé dans votre région, visitez le site Web de la NOAA <http://>

www.noaa.nws.gov. Sélectionnez l'une de ces fréquences si elle est utilisée dans votre région.

## DÉTECTION DES ALERTES MÉTÉOROLOGIQUES

Le scanneur émet une tonalité d'alerte météorologique dans les réglages suivants :

- Mode = Weather (météo)
- Time = Clock (horloge)
- Power = Off (hors fonction)

La sirène d'alerte météorologique retentit tant que le scanneur détecte l'alerte. Si l'alerte n'est plus détectée, la sirène s'arrêtera. Appuyez sur n'importe quelle touche pour arrêter la sirène et vous déplacer au mode météorologique.

## SOIN ET ENTRETIEN

### UTILISATION GÉNÉRALE

- Mettez le scanneur hors fonction avant de débrancher la source d'alimentation.
- Si la mémoire est perdue, reprogrammez simplement chaque canal.
- Appuyez fermement sur chacune des touches, jusqu'à ce que vous entendiez la tonalité de confirmation pour cette touche.

### EMPLACEMENT

- N'utilisez pas le scanneur dans les environnements très humides, tels que la cuisine ou la salle de bain.
- Évitez d'exposer l'appareil aux rayons du soleil ni près des appareils de chauffage.
- Si le scanneur reçoit de puissantes interférences ou des bruits électriques, éloignez-le ou son antenne de la source du bruit. Si possible, élevez l'appareil afin d'optimiser la réception.
- Évitez de changer la hauteur ou l'angle de l'antenne.

### NETTOYAGE

- Débranchez l'appareil de la source d'alimentation avant de procéder au nettoyage.
- Nettoyez l'extérieur du scanneur à l'aide d'un détergent doux.
- Afin de prévenir les égratignures, n'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs ni de dissolvants. Assurez-vous de ne pas frotter l'écran ACL.
- N'utilisez pas trop de liquide en le nettoyant.

### RÉPARATIONS

Ne tentez pas de réparer l'appareil vous-même. Le scanneur ne contient pas de pièces pouvant être réparées par l'utilisateur.

## PARASITES

Toutes les radios peuvent recevoir des parasites (signaux indésirables). Si votre scanner cesse de fonctionner pendant le balayage et si vous n'entendez pas de son, ceci peut signifier qu'elle reçoit des parasites. Les parasites sont des signaux générés dans la radio provenant des pièces électroniques du récepteur. Appuyez sur **L/O** an de verrouiller le canal.

## RÉINITIALISATION DU SCANNEUR (EFFACER TOUTES LES MÉMOIRES)

Pour réinitialiser le scanner aux réglages par défaut, débranchez l'alimentation et retirez les piles, si elles sont installées. Ensuite, maintenez les touches **2**, **9**, et **HOLD** enfoncées, rebranchez l'alimentation. **Tout le contenu des mémoires sera effacé et le plan des bandes retournera aux bandes des États-Unis.**

Conforme aux règlements de l'article 15 sous-section C, à la date de fabrication.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Couverture des bandes : États-Unis - 12 bandes  
: Canada - 12 bandes

Canaux des services météorologiques : 162.4000 MHz 162.5250 MHz  
162.4250 MHz 162.5500 MHz  
162.4500 MHz  
162.4750 MHz  
162.5000 MHz

Sensibilité (nominale) 12 dB SNAD : 0.4  $\mu$ V 25.0050 MHz  
0.3  $\mu$ V 40.8400-53.9800 MHz  
0.5  $\mu$ V 88.1000-107.5000 MHz  
0.4  $\mu$ V 118.8000-135.5000 MHz  
0.3  $\mu$ V 138.1500 MHz  
0.2  $\mu$ V 162.4500 MHz  
0.3  $\mu$ V 173.2250 MHz  
0.4  $\mu$ V 225.0500-315.0500 MHz  
0.4  $\mu$ V 325.0500 MHz  
0.3  $\mu$ V 406.8750-511.9125 MHz

Canaux : 500 (50 canaux x 10 banques)

Vitesse de balayage : Jusqu'à 90 canaux à la seconde

Vitesse de recherche : Jusqu'à 90 échelons à la seconde (jusqu'à 270 échelons par seconde en incrément de 5 kHz)

Précision de l'heure	: +/- 20 par mois à température normale (25°C ± 5°C)
Sortie audio (normal)	: 0,9 W max.
Alimentation	: AD-1008 (120 V CA 60 Hz) : CC 12,0 V (Prise d'alimentation EXT.) : 3 x piles alcalines "AA" , 4,5 CC (non inclus)
Antenne	: Télescopique (incluse)
Prises externes	: Prise de l'antenne : Prise pour écouteurs : Prise d'alimentation CC de 12 V : PC I/F (uniquement utilisée pour les mises à jour du microprogramme)
Accessoires	: Adaptateur CA (AD-1008) : Antenne télescopique : Guide d'utilisation
Haut-parleur (interne)	: 8 ohms, 2 watts
Température de fonctionnement	: 14°F (-10°C) à +122°F (+50°C)
Température d'entreposage	: -4°F (-20°C) à +140 ° F (+60 ° C)
Dimensions (sans l'antenne)	: 5,8 (L) × 8,2 (P) × 3,2 (H) pouces : 147,75 (L) × 209,0 (P) × 80,7 (H) mm
Poids (sans l'antenne, l'adaptateur CA et les piles)	: 21,2 oz (560 g)

Les caractéristiques, spécifications et la disponibilité des accessoires optionnels peuvent changer sans préavis.

# GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Conservez votre reçu! Une preuve d'achat auprès d'un détaillant, d'un revendeur ou d'un installateur Uniden autorisé est requise pour le service de garantie.

**LE RÉPONDANT DE LA GARANTIE : UNIDEN AMERICA CORP. (CI-APRÈS "UNIDEN").**

**GARANTIE LIMITÉE :** Uniden garantit, pour une période d'un an, au propriétaire original, que ce produit Uniden est exempt de défauts de matériaux et de fabrication, sous réserve des limitations et/ou exclusions énoncées dans le présent document. Cette garantie se termine 12 mois après la date de la vente au détail originale.

**LIMITATIONS ET EXCLUSIONS :** Cette garantie ne s'applique qu'aux achats effectués auprès d'un concessionnaire, d'un revendeur ou d'un installateur agréé Uniden par l'acheteur initial ou par le destinataire du produit en tant que cadeau de l'acheteur initial. Une preuve d'achat ou un reçu de cadeau est requis. Cette garantie est invalide et/ou sera annulée si le produit a été (A) endommagé ou n'a pas été entretenu de façon raisonnable ou nécessaire, (B) modifié, altéré ou utilisé comme partie d'un ensemble de conversion, d'un sous-ensemble ou d'une configuration non vendue par Uniden, (C) installé de façon inadéquate, (D) entretenu ou réparé pour une défectuosité ou un mauvais fonctionnement couvert par cette garantie par quelqu'un d'autre qu'un centre de service autorisé par Uniden, (E) utilisé en conjonction avec de l'équipement ou des pièces ou comme partie d'un système non fabriqué par Uniden, ou (F) installé ou programmé par quelqu'un d'autre que ce qui est décrit dans le Guide d'installation ou le guide d'utilisation inclus avec ce produit. La garantie ne s'applique pas aux produits achetés auprès de détaillants, de revendeurs ou d'installateurs non autorisés, y compris, mais sans s'y limiter, les enchères en ligne sur des sites Web ou d'autres plateformes similaires.

**ÉNONCÉ DES RECOURS :** Au cas où cet appareil ne serait pas conforme à la garantie et ce, en tout temps pendant la période de cette garantie, le répondant s'engage à réparer le défaut sans frais de pièces ni de main-d'oeuvre ni sans aucun autre frais (à l'exception des frais de port et de manutention, si applicable) encouru par le répondant ou l'un de ses représentants en rapport avec l'exécution de cette garantie.

LA GARANTIE LIMITÉE EXPOSÉE CI-DESSUS EST LA SEULE ET ENTIÈRE GARANTIE RELATIVE AU PRODUIT ET REMPLACE ET EXCLUT TOUTE AUTRE GARANTIE DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT, QU'ELLE SOIT EXPRESSE, IMPLICITE OU DÉCOULANT DE L'APPLICATION DE LA LOI, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER. CETTE GARANTIE NE COUVRE NI NE PRÉVOIT LE REMBOURSEMENT OU LE PAIEMENT DE DOMMAGES AC-

CESSOIRES OU INDIRECTS. Certaines provinces ou états ne permettent pas d'exclusions ni de restrictions pour les dommages-intérêts directs ou indirects et les restrictions ou exclusions décrites ci-haut peuvent ne pas s'appliquer à vous.

**RECOURS LÉGAUX :** Cette garantie vous donne des droits spécifiques et vous pouvez avoir d'autres droits pouvant varier de province en province. Cette garantie devient nulle à l'extérieur des États-Unis et du Canada.

**MARCHE À SUIVRE POUR HONORER LA GARANTIE :** Si, après avoir suivi les instructions du guide d'installation et du guide d'utilisation, vous êtes certain que le produit est défectueux, veuillez communiquer avec (i) le distributeur autorisé de Uniden ou (ii) un représentant de Uniden. que le produit est défectueux, veuillez contacter (i) l'installateur agréé Uniden qui a installé votre produit, ou (ii) le service à la clientèle de la partie qui a installé votre produit, ou (ii) le service à la clientèle au 1-800-297-1023, du lundi au vendredi de 8h à 17h, ou par courriel à [custsupport@uniden.com](mailto:custsupport@uniden.com). Veuillez être prêt à fournir le reçu original du cadeau et l'information décrivant la défectuosité que vous croyez exister.

Uniden America Corporation  
301 International Parkway, Suite 460  
Flower Mound, Texas 75022





