



ÉMETTEUR-RÉCEPTEUR MODÈLE CXY800

Imprimé en Chine
Pièce n° KEM-ML34903-01
Français

Nothing Comes Close to a Cobra®

Introduction

Simplicité et sécurité

Avec un émetteur-récepteur microTALK®, il est facile de maintenir le contact avec la famille ou les amis; cet appareil pratique permet de communiquer avec une autre personne en diverses occasions, comme:

Au travail ou en promenade (pédestre ou à bicyclette), pour garder le contact avec des amis au sein d'une foule ou entre deux véhicules, communication avec des voisins, choix d'un point de rendez-vous lors d'une visite dans un centre commercial.



Arrimez votre microTALK® lorsque vous vous déplacez.

Il est facile de porter l'émetteur/récepteur microTALK® avec l'agrafe pour port à la ceinture ou avec la dragonne (option). On peut accrocher facilement l'agrafe sur ceinture, sac à main ou sac à dos.

Service-client

Entretien de l'appareil

Pour toute question sur l'utilisation ou l'installation de ce produit Cobra neuf, NOUS CONTACTER D'ABORD... ne pas retourner le produit au commerçant qui l'a vendu. Les coordonnées pour le soutien technique varient selon le pays où ce produit a été acheté ou le lieu où il est utilisé.

Pour obtenir un service de garantie ou d'autres informations concernant des produits achetés auprès d'Altis directement ou par l'intermédiaire d'un de ses revendeurs ou agents agréés et utilisés aux États-Unis., veuillez appeler notre ligne d'assistance clientèle au (866) 721-3805 ou nous envoyer un e-mail à support@altistec.com. Des instructions sur l'expédition (à vos frais) des produits vers un centre de service après-vente Altis Global Limited, vous seront communiquées. Pour le traitement du dossier, il faut inclure : (a) une copie du reçu, de la facture ou de toute autre preuve d'achat, semblable; (b) une description écrite du problème ; et surtout : (c) votre adresse et votre numéro de téléphone.

Pour obtenir des informations sur le service après-vente et la garantie, hors des É.-U., veuillez communiquer avec votre revendeur local.

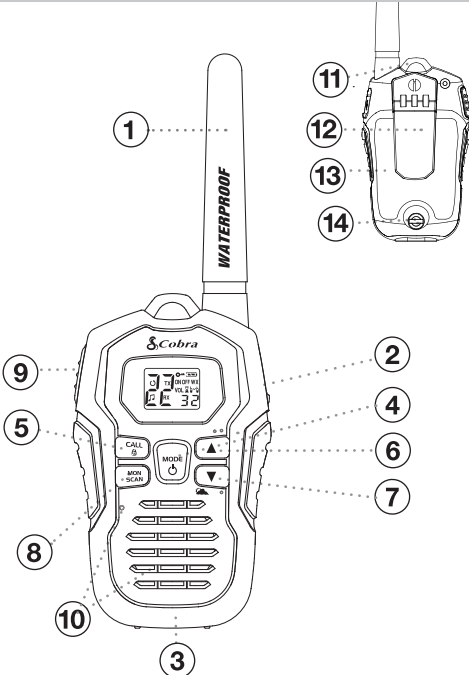
Pour de plus amples renseignements sur ses caractéristiques, consultez www.cobrawalkietalkie.com pour obtenir la FAQ ainsi que le manuel électronique.

©2018 Altis Global Limited,
Atlanta, GA USA,
www.cobrawalkietalkie.com

A-1

Introduction

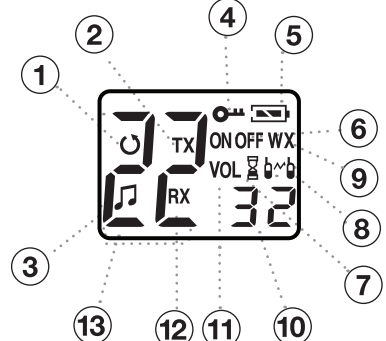
Caractéristiques du produit



1. Antenne
2. Haut-parleur externe / Microphone
3. Prise de charge USB
4. Bouton **Météo / Verrouillage**
5. Bouton **Appel / Verrouillage de clavier**
6. Bouton **Flèche du haut**
7. Bouton **Météo / Flèche du bas**
8. Bouton **Moniteur / Scan**
9. Bouton **Émission**
10. Haut-parleur / Microphone
11. Point de connexion pour dragonne
12. Clip ceinture
13. Logement des piles
14. vis de porte du logement des piles

A-2

LCD Display



1. Icône de balayage
2. Icône de transmission
3. Icône de tonalité d'appel/tonalités du clavier
4. Icône de clavier verrouillé
5. Icône de niveau de batterie
6. Icône Marche/Arrêt pour chaque fonctionnalité
7. Icône d'arrêt automatique
8. Icône Roger Beep
9. Icône de volume
10. Numéro du code en cours d'utilisation
11. Icône de réception
12. Icône de réception
13. Numéros de canal



La distance maximale peut varier et est basée sur la communication de visibilité non obstruée sous des conditions idéales

A-3

Fonctionnement

Utilisation de l'émetteur-récepteur

Familiarisation rapide

1. Appuyer/maintenir la pression sur le bouton Mode/Alimentation pour la mise sous tension de l'émetteur-récepteur.
2. Appuyez une fois sur le bouton Mode pour changer de canal.

Pour un échange de communications, il faut que les émetteurs-récepteurs des deux correspondants soient synchronisés sur le même canal et utilisent le même code de protection de la confidentialité.

3. Appuyer/maintenir la pression sur le bouton **Émission** et parler devant le microphone.
4. **Émission** et écouter la réponse transmise par le correspondant.

Commencer l'utilisation

Impermeable

Cette radio est étanche selon les normes IP54. Elle résiste aux poussières et éclaboussures sur toutes ses surfaces. Elle est résistante aux éclaboussures d'eau et de pluie uniquement lorsque le couvercle des piles et les prises du casque/écouteurs et micro USB sont fermées. Ouvrez le couvercle du logement des piles ou la prise du casque/écouteurs uniquement lorsque la radio est sèche. Un casque/écouteurs ne doit être utilisé que dans un environnement sec. Le câble et l'embout micro USB ne sont pas étanches. N'exposez pas le chargeur à la pluie ou à la neige. Ne chargez la radio que dans un endroit sec. Le couvercle des piles doit être correctement fermé à l'aide de la vis pour garantir l'étanchéité de la radio.

1

Fonctionnement

Fonctions Mode

6 options s'offrent à vous pour configurer vos préférences. Appuyez sur le bouton Mode pour passer d'une option à l'autre. Appuyez sur le bouton ou pour changer de paramètre. Le menu se ferme automatiquement 5 secondes après qu'un bouton ait été enfoncé. Après l'affichage de la dernière option de menu, la radio quitte le mode MENU et repasse en fonctionnement normal. Si vous enfoncez le bouton **Émettre** pendant la configuration d'une option de menu, les modifications seront immédiatement enregistrées et la radio repassera en fonctionnement normal.

1. Canal (1-22)
2. Codes
3. Tonalité d'appel (1-10 ou OFF)
4. Roger Beep (tonalité de fin de transmission) (ON/OFF)
5. Tonalités de clavier (ON/OFF)
6. Arrêt automatique (30/60/90 minutes ou OFF)

Sélection de canal

La radio dispose de 22 canaux qui sont compatibles avec toutes les marques d'émetteurs-récepteurs radio. Le canal est la fréquence utilisée par la radio pour émettre. (Voir le tableau **des Canaux et fréquences**) Les canaux sont partagés avec d'autres utilisateurs de radios et la sélection de canal dépendra de votre localisation. Sélectionnez un canal qui n'est pas utilisé parmi les 22 canaux simplex disponibles:

1. Appuyez brièvement sur et relâchez. Le numéro de canal clignote.
2. Appuyez sur ou pour sélectionner un canal.
3. Appuyez sur le bouton **Émettre** pour confirmer ou sur pour continuer la configuration.

Sélection de la tonalité/code

Cette radio dispose de 121 codes. Lorsqu'un canal est utilisé par 2 groupes ou plus, cette fonctionnalité permet de bloquer la réception des signaux qui ne comportent pas la tonalité ou le code correspondant. 121 codes privés sont disponibles. 0 est la position arrêt, aucun code analogique ou numérique n'est activé et tous les

7

Installer les piles rechargeables Ni-MH

1. Éteignez la radio. Assurez-vous que le clip ceinture n'est pas fixé sur la radio.
2. Mettez l'arrière de la radio face à vous, dévissez la vis de fixation du couvercle des piles et ouvrez le couvercle.
3. Retirez les piles Ni-MH de leur emballage.
4. Insérez les piles Ni-MH en respectant la polarité + et - indiquée dans leur logement. (Le ruban doit passer sous les piles et ressortir à droite de celles-ci pour ensuite pouvoir les extraire facilement.)
5. Remplacez le couvercle sur la radio et revissez la vis.

Icône de niveau de batterie

L'icône de niveau de batterie indique le niveau de chargement de la batterie de la radio, de plein à vide . Lorsque la radio n'a plus qu'une barre , la radio émet un bip sonore périodiquement ou après que le bouton Émettre ait été enfoncé (voir la partie Alerte de batterie faible).

Retirer les piles Ni-MH ou alcalines AA

1. Éteignez la radio. Assurez-vous que le clip ceinture n'est pas fixé sur la radio.
2. Mettez l'arrière de la radio face à vous, dévissez la vis de fixation du couvercle des piles et ouvrez le couvercle.
3. Retirez les piles Ni-MH ou alcalines AA en tirant délicatement sur le ruban attaché à la radio.
4. Remplacez le couvercle sur la radio et revissez la vis.

utilisateurs de ce canal seront entendus. Les codes 1-38 sont des codes analogiques standards (CTCSS) qui apparaissent sur d'autres radios. Les codes 39-121 sont 83 codes numériques supplémentaires (CDCSS) qui sont ajoutés pour une protection améliorée contre les interférences. 0 est la position arrêt. Le code 39 est le même que le code 1 CDCSS d'autres modèles Cobra, le code 40 est le même que le code 2 CDCSS, etc.

Pour configurer le code d'un canal :

1. Appuyez deux fois sur jusqu'à ce que le code commence à clignoter.
2. Appuyez sur ou pour sélectionner le code.
3. Appuyez sur le bouton Émettre pour enregistrer le code configuré ou sur pour continuer la configuration.

Vous pouvez configurer un code différent pour chaque canal en suivant cette procédure. Rester appuyé sur ou vous permettra de faire défiler rapidement les codes d'interférence pour atteindre le code voulu plus rapidement.

Remarque : vous devez configurer le code sur 0 sur une radio qui utilise des codes pour communiquer avec des radios qui n'en ont pas. Sélectionnez 0 pour « aucune tonalité, aucun code » et OFF clignotera sur l'écran de la radio.

Configurer et émettre des tonalités d'appel

La radio peut émettre des tonalités d'appel différentes vers d'autres radios de votre groupe pour les prévenir que vous souhaitez parler. Vous pouvez choisir parmi 10 tonalités d'appel.

Pour configurer une tonalité d'appel :

1. orsque la radio est allumée, appuyez brièvement sur jusqu'à ce que s'affiche. La tonalité d'appel configurée en cours clignote.
2. Appuyez sur ou pour modifier et entendre la tonalité d'appel.
3. Appuyez sur le bouton Émettre pour configurer la nouvelle tonalité d'appel ou sur pour continuer la configuration.

Pour émettre votre tonalité d'appel vers d'autres radios réglées sur le même canal, appuyez sur .

Remarque : Configurer l'appel sur 0 désactive la fonction de tonalité d'appel.

8

3

4

5

6

7

Fonctionnalités spécifiques

Verrouillage de clavier

Pour éviter de modifier par mégarde les paramètres de la radio, une fonction de verrouillage de clavier peut être activée. En mode verrouillé, vous ne pouvez qu'éteindre la radio, recevoir, émettre, envoyer une tonalité d'appel et utiliser la fonction Moniteur. Toutes les autres fonctions sont verrouillées.

- Restez appuyé sur ☞ jusqu'à ce que 🔒 s'affiche.
- Pour déverrouiller la radio, restez appuyé sur ☞ jusqu'à ce que l'icône 🔒 disparaisse de l'écran.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Balayer les canaux

Utilisez la fonction de balayage pour détecter les 22 canaux d'émission de parties inconnues, trouver une personne de votre groupe qui a changé de canal par erreur ou repérer rapidement des canaux non utilisés pour votre propre utilisation.

Une fonction de priorité et 2 modes de balayage (standard et avancé) sont disponibles pour rendre votre recherche plus efficace. Le mode de balayage standard utilise les combinaisons de canal et de code pour chacun des 22 canaux tels que vous les avez configurés (ou avec la valeur de code par défaut de 0). Le mode de balayage avancé permet de parcourir tous les canaux pour rechercher un code ou tous les codes, détecter tout code utilisé et utiliser cette valeur de code temporairement pour ce canal.

La priorité est donnée au canal « domestique », soit le canal (et code) sur lequel est réglée la radio lorsque vous commencez le balayage. Cela signifie que le canal initial (et le code configuré) est balayé plus souvent que les autres canaux et la radio répondra rapidement à toute activité détectée sur le canal domestique en priorité.

Pour démarrer un balayage standard :

- Appuyez brièvement sur le bouton ☞. L'icône de balayage ☞ s'affichera à l'écran et la radio commencera à parcourir les combinaisons de canaux et de codes.

- Lorsque la radio détecte une activité sur un canal correspondant à la combinaison canal/code, elle interrompt le balayage et vous pouvez entendre la transmission.

 	9	
----------------	---	----------------

		
 Fonctionnement		
 Spécifications générales		
		
Allocation des fréquences, et compatibilité		
		
A = N° du canal pour un modèle à 22 canaux		
B = Fréquence, MHz		
C = Puissance de sortie		
		

A	B	C
1	462,5625	Maximale
2	462,5875	Maximale
3	462,6125	Maximale
4	462,6375	Maximale
5	462,6625	Maximale
6	462,6875	Maximale
7	462,7125	Maximale
8	467,5625	Basse
9	467,5875	Basse
10	467,6125	Basse
11	467,6375	Basse
12	467,6625	Basse
13	467,6875	Basse
14	467,7125	Basse
15	462,5500	Maximale
16	462,5750	Maximale
17	462,6000	Maximale
18	462,6250	Maximale
19	462,6500	Maximale
20	462,6750	Maximale
21	462,7000	Maximale
22	462,7250	Maximale

REMARQUE IMPORTANTE: LICENCE REQUISE À OBTENIRAUPRÈS DE LA FCC

AVERTISSEMENT: Des modifications ou changements non expressément autorisés, réalisés sur cet appareil par la partie responsable de la conformité, peuvent annuler l'autorisation d'exploiter cet équipement.

Cet appareil satisfait aux prescriptions de la Partie 15 des règles FCC. L'utilisation de l'appareil est assujettie aux conditions suivantes: 1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférence néfaste, et 2) Cet appareil doit accepter

- Pour répondre et parler à la personne qui est en train d'émettre, appuyez sur le bouton **Émettre** dans les 5 secondes qui suivent la fin de la transmission.
- La radio reprendra le balayage des canaux 5 secondes après la fin de toute activité reçue.

- Pour arrêter le balayage, appuyez brièvement sur le bouton ☞.

Pour démarrer le balayage avancé :

- Réglez le code d'élimination des interférences sur « 0 » ou OFF.
- Appuyez brièvement sur le bouton ☞. L'icône de balayage ☞ s'affichera à l'écran et la radio commencera à parcourir les canaux. Aucun code d'élimination des interférences ne filtrera ce qui est entendu.
- Lorsque la radio détecte une activité sur un canal avec N'IMPORTE QUEL code (ou AUCUN code), elle interrompt le balayage et vous pouvez entendre la transmission. Tout code d'élimination des interférences pouvant être utilisé par cette partie sera détecté et affiché.

- Pour répondre et parler à la personne qui est en train d'émettre, appuyez sur le bouton **Émettre** dans les 5 secondes qui suivent la fin de la transmission. La radio émettra en utilisant le nouveau code d'élimination des interférences détecté.
- La radio reprendra le balayage des canaux 5 secondes après la fin de toute activité reçue.
- Pour arrêter le balayage, appuyez brièvement sur le bouton ☞.

Remarques concernant le balayage

- Si vous enfoncez le bouton **Émettre** pendant que la radio balaye les canaux inactifs, la transmission se fera depuis le canal « domestique ». Le balayage reprendra dans les 5 secondes qui suivent la fin de la transmission. Vous pouvez appuyer sur le bouton **Émettre** à tout moment pour arrêter le balayage.

- Si la radio s'arrête sur une transmission indésirable, vous pouvez reprendre le balayage immédiatement en appuyant brièvement sur ☞ ou ☜.

- En mode de balayage avancé, le code détecté ne sera utilisé que pour une seule transmission. Vous devez prendre note du code, quitter le balayage et configurer ce code détecté pour ce canal afin d'utiliser définitivement le code détecté.

 	9	
----------------	---	----------------

toute interférence reçue, ceci incluant des interférences pouvant susciter un fonctionnement indésirable.

REMARQUE: Les tests exécutés sur cet équipement ont permis de vérifier qu'il satisfait aux prescriptions de la partie 15 des règles FCC (limitations imposées pour un appareil numérique de Classe B); les limitations imposées procurent une protection raisonnable contre les interférences néfastes dans le contexte d'une utilisation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre un rayonnement aux fréquences radio; si l'appareil n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut produire des interférences perturbant les radiocommunications.

Cependant, rien ne garantit qu'aucune interférence ne sera générée dans une installation particulière. S'il semble que cet équipement produit une interférence perturbant la réception des programmes de radio ou télévision (pour vérifier ceci, il suffit de commander l'arrêt et la remise en marche de l'équipement), l'utilisateur devrait essayer une ou plusieurs des méthodes suivantes pour éliminer la production de l'interférence:

- Changer l'emplacement d'installation de l'antenne de réception, ou modifier l'orientation de l'antenne.

- Augmenter la distance de séparation entre l'équipement et le récepteur.

- Brancher l'équipement sur une prise de courant alimentée par un circuit différent de celui qui alimente le récepteur dont le fonctionnement est perturbé.

- Obtenir l'aide d'un revendeur ou d'un technicien radio/télévision expérimenté.

Information sur la sécurité des émetteurs-récepteurs microTALK®

L'émetteur-récepteur portatif contient un émetteur de basse puissance. Lors d'une pression sur le bouton Émission, l'appareil émet un signal radio. L'appareil est homologué pour le fonctionnement avec un taux de service ne dépassant pas 50%. En août 1996 la Federal Communications Commission (FCC) a adopté des directives destinées à limiter l'exposition aux champs électro-magnétiques RF (radiofréquences) qui prescrivent des limites de sécurité pour les émetteurs portatifs.

Important:

Exigences de la FCC concernant l'exposition aux champs électro-magnétiques RF (radiofréquences): En ce qui concerne le fonctionnement de l'appareil porté sur le corps de l'utilisateur, les tests effectués ont permis de vérifier que cet émetteur-récepteur satisfait aux directives FCC limitant l'exposition aux champs électro-magnétiques RF lorsqu'il est utilisé avec les accessoires Cobra fournis ou conçus pour ce produit; l'utilisation d'autres accessoires peut ne pas garantir le respect des critères des directives FCC limitant l'exposition aux champs électro-magnétiques RF. Utiliser l'appareil uniquement avec l'antenne fournie. L'emploi d'une antenne non homologuée ou modifiée, ou d'accessoires non autorisés, pourrait faire subir des dommages à l'appareil, et

Utilisation avec des accessoires

Vous pouvez émettre de manière plus fiable à l'aide d'accessoires PTT optionnels tels qu'un casque/écouteurs. Un casque/écouteurs PTT vous permet d'écouter la transmission sans que les personnes autour de vous puissent l'entendre.

- Éteignez la radio et branchez l'accessoire PTT à la prise jack.
- Allumez la radio. Enfoncez le PTT du micro de l'accessoire et non pas celui de la radio.
- Réglez le volume approprié en appuyant sur ☞ ou ☜. Baissez le volume avant de placer l'accessoire sur votre tête ou dans votre oreille.

Remarque : La série CXY800 ne dispose pas de la fonction VOX et n'est compatible qu'avec les casques/écouteurs PTT.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Réglage du Roger Beep (tonalité de fin de transmission)

Vous pouvez configurer la radio de manière à ce qu'elle émette une tonalité unique en fin de transmission. C'est comme si vous disiez « Bien reçu » ou « Terminé » pour signifier aux autres que vous avez fini de parler :

- Lorsque la radio est allumée, appuyez brièvement sur ☞ jusqu'à ce que 🔔 s'affiche. La configuration ON/OFF en cours clignote.
- Appuyez sur ☞ ou ☜ pour activer ou désactiver la fonction.
- Appuyez sur le bouton **Émettre** pour configurer la tonalité de fin de transmission ou sur ☞ pour continuer la configuration.

La tonalité de fin de transmission est réglée à l'aide du bouton ☞.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Vous pouvez configurer la radio de manière à ce qu'elle émette une tonalité unique en fin de transmission. C'est comme si vous disiez « Bien reçu » ou « Terminé » pour signifier aux autres que vous avez fini de parler :

- Lorsque la radio est allumée, appuyez brièvement sur ☞ jusqu'à ce que 🔔 s'affiche. La configuration ON/OFF en cours clignote.
- Appuyez sur ☞ ou ☜ pour activer ou désactiver la fonction.
- Appuyez sur le bouton **Émettre** pour configurer la tonalité de fin de transmission ou sur ☞ pour continuer la configuration.

 	9	
----------------	---	----------------

peut violer les prescriptions de la réglementation FCC.

Position normale:

Tenir l'émetteur à environ 5 cm (2 po) de la bouche et parler normalement, l'antenne étant éloignée et dirigée vers le haut.

Avertissement, article 15.21 de la FCC-

REMARQUE : LE CÉDANT NE SERA TENU RESPONSABLE POUR AUCUN CHANGEMENT NI MODIFICATION NON EXPRESSÉMENT APPRUVÉ PAR LA PARTIE RESPONSABLE DE LA CONFORMITÉ. DE TELLES MODIFICATIONS PEUVENT ANNULER LE DROIT DE L'UTILISATEUR D'UTILISER L'ÉQUIPEMENT.

IC RSS-GEN

Cet appareil est conforme aux normes RSS non soumises à licence d'ISED. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : 1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et 2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Selon les réglementations d'ISED, cet émetteur radio peut fonctionner uniquement

à l'aide d'une antenne de type et de gain maximal (ou inférieur à cette valeur) approuvés pour l'émetteur par ISEDC. Afin de réduire le risque d'interférences radio avec les autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de manière à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) ne soit pas supérieure à la puissance nécessaire pour permettre la communication.

La partie concernée est tenue de fournir des consignes adéquates à l'utilisateur de l'appareil radio et toute information sur les restrictions d'utilisation, y compris les limites de durée d'exposition. La notice doit comprendre des consignes sur l'installation et le fonctionnement, ainsi que toute condition d'utilisation spécifique, pour garantir la conformité aux limites de puissance de champ SAR et/ou RF. Par exemple, la distance de conformité doit être clairement énoncée dans la notice.

Déclaration d'exposition aux radiations

Tout changement et toute modification non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peut annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Pour les télécommandes, les tests SAR sont effectués en utilisant les positions de fonctionnement standard acceptées par la FCC / ISEDC avec l'appareil émettant à son niveau de puissance certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquence testées. Bien que le SAR soit déterminé au niveau de puissance certifié le plus élevé, le niveau actuel de l'appareil en fonctionnement peut être bien en dessous de la valeur maximale.

Avant qu'un nouveau modèle soit disponible à la vente au public, il doit être testé et certifié par la FCC pour qu'il ne dépasse pas la limite d'exposition

 	9	
----------------	---	----------------

Tonalités de clavier

Vous pouvez activer ou désactiver les tonalités de clavier. Vous entendrez une tonalité à chaque fois qu'un bouton est enfoncé.

- Restez appuyé sur ☞ jusqu'à ce que 🔔 s'affiche. La configuration ON/OFF en cours clignote.
- Appuyez sur ☞ ou ☜ pour activer ou désactiver la fonction.
- Appuyez sur le bouton **Émettre** pour confirmer ou sur ☞ pour continuer la configuration.

Remarque : Lorsque les tonalités de clavier sont désactivées, les fonctions suivantes ne sont pas désactivées :

- Tonalité d'alerte de minuterie PTT

- Tonalité d'alerte d'arrêt de la radio

- Tonalité d'alerte de batterie faible

- Tonalité de fin de transmission

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Arrêt automatique

La radio économisera de l'énergie en s'éteignant automatiquement si elle n'est pas utilisée pendant une période prédéterminée.

- Activez ce paramètre en appuyant brièvement sur ☞ jusqu'à ce que 🕒 s'affiche. La configuration en cours (0, 30, 60, 90) clignote.

- Appuyez sur ☞ ou ☜ pour régler la durée sur 30 minutes, 60 minutes ou 90 minutes.

- Une fois que vous quittez le mode Menu, la minuterie configurée commencera le décompte si vous n'utilisez pas la radio.

- L'écran affichera 🕒.

- Appuyez sur le bouton **Émettre** pour confirmer ou sur ☞ pour quitter le mode Menu.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Vous pouvez configurer la radio de manière à ce qu'elle émette une tonalité unique en fin de transmission. C'est comme si vous disiez « Bien reçu » ou « Terminé » pour signifier aux autres que vous avez fini de parler :

- Lorsque la radio est allumée, appuyez brièvement sur ☞ jusqu'à ce que 🔔 s'affiche. La configuration ON/OFF en cours clignote.
- Appuyez sur ☞ ou ☜ pour régler la durée sur 30 minutes, 60 minutes ou 90 minutes.

La tonalité de fin de transmission est réglée à l'aide du bouton ☞.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.

Le bouton Émettre permet d'écouter la radio, de recevoir des messages, de parler à la personne qui est en train d'émettre, d'écouter des informations, de régler la réception et d'activer ou désactiver la fonction de recherche.