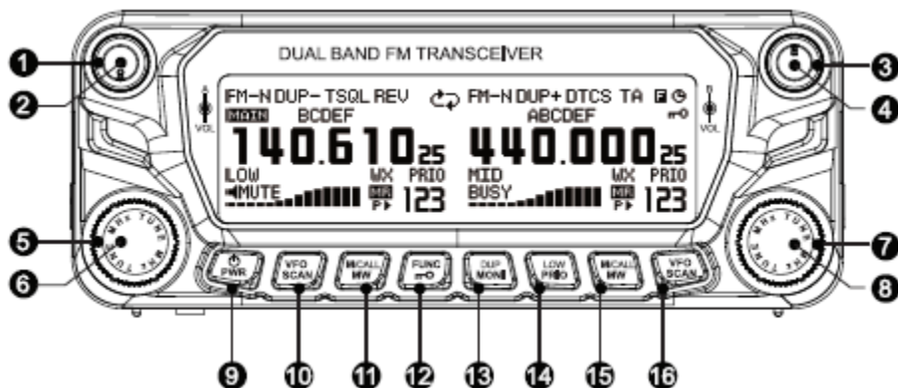




INSTRUCTION MANUAL

D9000

Car walkie-talkie



N ° Fonctions des touches et des boutons

1 touche gauche du mode principal [MAIN • BAND] appuyez sur la touche et réglez la bande gauche pour être le mode bande principale

2 touches de volume gauche [VOL] l'enfoncent dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume du côté gauche de la machine; Mettez-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour diminuer le volume du côté gauche de la machine

3 touche de mode principal droite [MAIN • BAND] appuyez sur la touche et réglez la bande droite pour être le mode bande principale

4 touche de volume droit [VOL] l'enfoncent dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume du côté droit de la machine; Allumez-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour diminuer le volume du côté droit de la machine

5 touche de bande de mise en marche du côté gauche [DAIL] la commute pour choisir la fréquence / canal du côté gauche de la machine

6 à gauche [MHz • TUNE] sous le mode de fréquence, appuyez sur la touche pour entrer dans le mode de réglage de la MHz

7 touche de bande de mise en marche du côté droit [DAIL] la commute pour choisir la fréquence / canal du côté droit de la machine

8 droite [MHz • TUNE] sous le mode de fréquence, appuyez sur la touche pour entrer dans le mode de réglage de la MHz

9 touche [• PWR] maintenez la touche enfoncée pour allumer ou éteindre la tension

10  en mode veille, appuyez sur la touche pour choisir le mode VFO; Maintenez la touche pour démarrer l'analyse de fréquence

11  Gauche en mode veille, appuyez sur la touche pour choisir le mode canal / mode CALL; Maintenez la touche pour entrer dans le mode de magasin / suppression de canal

12  en mode veille, appuyez sur la touche pour entrer dans le deuxième mode de fonction; Maintenez la touche pour démarrer ou fermer la touche d'horloge sur l'écran

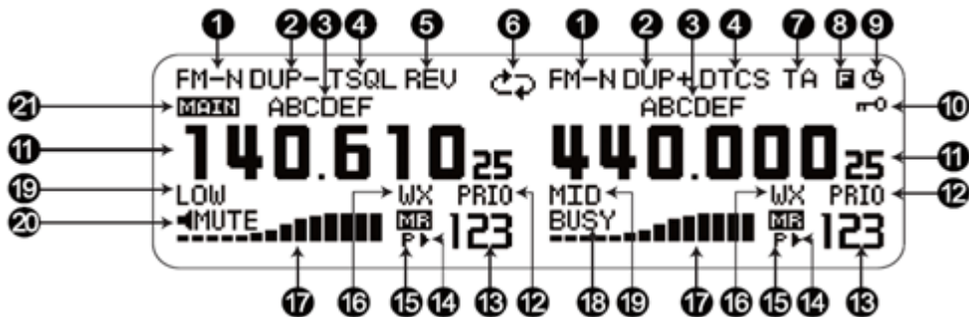
13

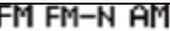


Sous le mode de veille, appuyez sur la touche pour choisir DUPLEX du mode bande principale; Maintenez la touche pour démarrer

		ou fermer le mode moniteur du mode bande principale
14		Sous le mode veille, appuyez sur la touche pour choisir le niveau de puissance du mode de bande principale; Maintenez la touche pour démarrer la double fonction d'attente et de surveillance
15	right 	Sous le mode veille, appuyez sur la touche pour choisir le mode VFO; Maintenez la touche pour démarrer l'analyse de fréquence
16	right 	Sous le mode veille, appuyez sur la touche pour choisir le mode canal / mode CALL channel; Maintenez la touche pour entrer dans le mode de magasin / suppression de canal

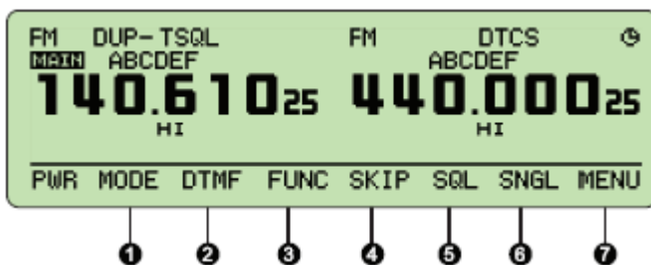
■ Écran LCD



No.	Icons	Functions
1		Indication pour la modulation de fréquence à large bande, indication de la modulation de fréquence à bande étroite, indication de la modulation d'amplitude
2		Indications pour - DUPLEX et + DUPLEX
3		Indication pour le nom du canal
4		Indication de la tonalité, indication de la signalisation CTCSS, indication de la signalisation DCS
5		Indication pour la fréquence inversée
6		Indications transpondeur même bande ou

		croisé
7	TA	Indication de la fonction de conversation
8		Indication pour les opérations de raccourci
9		Indication du démarrage de la fonction de mise sous tension automatique
10		Indication de la touche de blocage du panneau
11	140.610 ₂₅	Indication de la fréquence affichée
12	PRI0	Indication pour la fonction de double veille
13	123	indication for the storage channel number indication pour le numéro de canal de stockage
14		indication pour supprimer ou ajouter le canal de balayage
15	P	indication pour l'analyse de canal prioritaire
16	WX	indication pour le du canal d'alerte météo
17		indication pour TSSI / RSSI
18	BUSY	indication pour RSSI ou le démarrage de la fonction de moniteur
19	HI MID LOW	puissance élevée, moyenne, faible
20	MUTE	fréquence de la sous-porteuse muette
21	MAIN	indication pour le canal principal

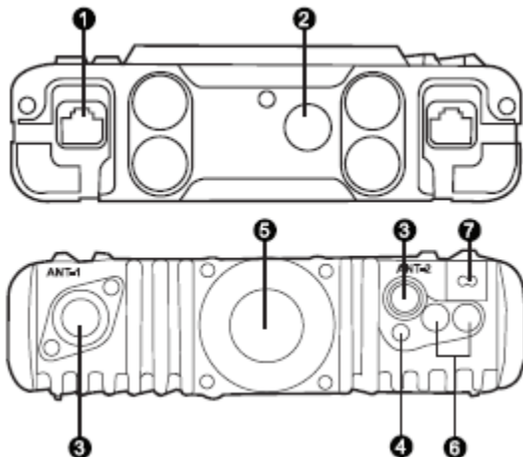
■ Function Menu



No.	Keys and Buttons	Functions
1	[MODE](left  key)	Appuyez sur la touche pour choisir les canaux de modulation de fréquence FM, d'avertissement météorologique, d'air, de radio

		et de modulation d'amplitude (y compris les ondes courtes, les ondes moyennes et les ondes longues).
2	[DTMF] (left  key)	Appuyez sur la touche pour définir les paramètres du DTMF
3	[FUNC] ( key)	Appuyez sur la touche pour démarrer ou quitter l'opération de raccourci ou quitter l'opération du menu.
4	[SKIP] ( key)	Sous le mode main activé, appuyez sur la touche pour démarrer ou fermer la suppression actuelle et ajouter des fonctions de l'analyse de canal.
5	[SQL] ( key)	Sous le mode de bande principale, appuyez sur la touche pour entrer dans le mode de réglage du niveau de squelch
6	[SNGL] (right  key)	Sous le mode veille, appuyez sur la touche pour l'activer en mode simple bande ou en mode bande double
7	[MENU] (right  key)	En mode veille, appuyez sur la touche pour accéder au mode de fonctionnement du menu de fonction.

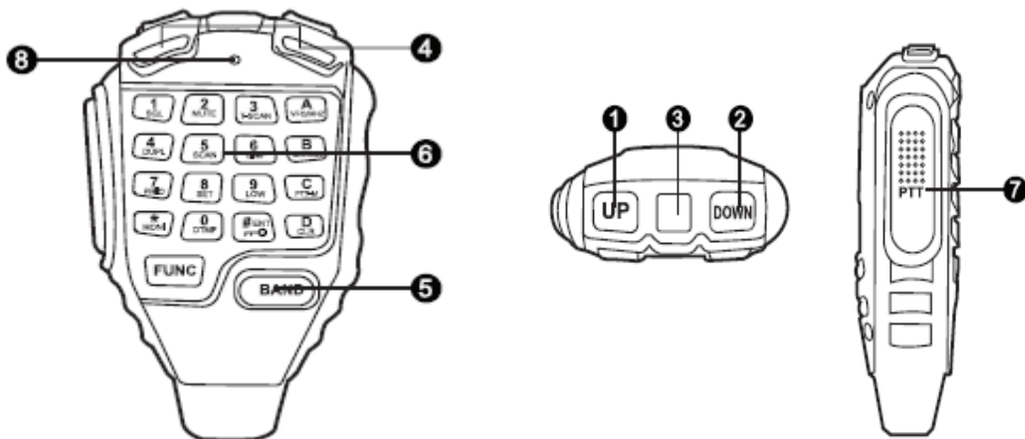
■ Panneau Arrière



No.	Keys and Buttons	Functions
1	Conexion	L'interface pour connecter le panneau de commande ou le microphone

2	Data Interface	Connection de transmission de données TNC
3	Antenna Terminal	connecteur le fil de l'antenne de 50 ohms
4	External ACC Connector	L'allume-cigare peut être connecté en l'associant à la ligne de démarrage (HCC01). Comme la voiture a regardé, le seuil de la voiture démarrera automatiquement. Lorsque le moteur s'arrête, le seuil de la voiture se ferme automatiquement.
5	Radiator Fan	À mesure que le seuil de la voiture commence à fonctionner et que la température augmente, le ventilateur du radiateur démarre automatiquement.
6	External Dual Channel Speaker Interface	Ceux-ci sont utilisés pour connecter le canal de distribution à l'enceinte externe.
7	Input the Power Cord	12-24V interface

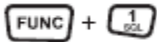
■ Microphone



No.	Keys and Buttons	Functions
1	UP	Augmenter la valeur de la fréquence, enregistrer la position ou la valeur de réglage du canal
2	Down	Diminuez la valeur de la fréquence, enregistrez la position ou la valeur de réglage de la chaîne..
3	Emergency Warning Key	Tenez la touche pour démarrer la fonction d'avertissement, annulez l'opération en appuyant brièvement

4	Receiver/Transmitter Indicator Light	Le voyant LED vert s'allume lorsque le signal est reçu. Lorsque le clavier est lancé en appuyant sur la touche PTT, le témoin lumineux rouge s'allume
5	Commutateur de moteur principal / auxiliaire	Appuyez sur la touche pour activer le moteur gauche ou droit dans le canal principal.
6	Keypad	Il sert à régler les fonctions, à entrer la fréquence VFO ou la numérotation DTMF.
7	Talk Key	Appuyez sur [PTT] pour entrer en transmission.
8	Microphone	Parlez ici pour envoi de messages.

■ Function Description of the Microphone Keyboard

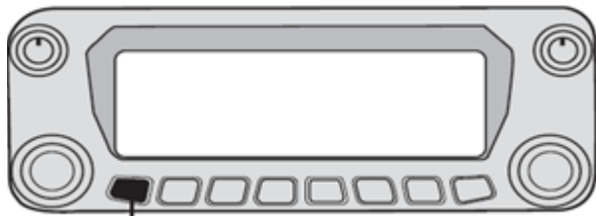
No.	Keys and Buttons	Functions
1	Réglage de niveau Squelch 	En mode veille, appuyez d'abord sur la touche  , après l'affichage à l'écran de "F", appuyez sur la touche  pour entrer dans le mode de réglage du niveau de squelch.
2	Mode muet du canal principal 	En mode veille, appuyez d'abord sur la touche  , après l'affichage à l'écran de "F" appuyez sur la touche  pour démarrer ou fermer la fonction de sourdine du canal principal
3	CTCSS/DCS Scan 	En mode veille, appuyez d'abord sur la touche  , après l'affichage à l'écran de "F" appuyez sur la touche  pour démarrer ou fermer la fonction de sourdine du canal principal.
4	Duplex Setting 	En mode veille, appuyez d'abord sur la touche  , après l'affichage à l'écran de "F", appuyez sur la touche  pour changer le duplex du canal principal sur DUP + et DUP - ou fermer le duplex.

5	<p>Démarrez l'opération de numérisation</p> <p> + </p>	<p>En mode veille, appuyez d'abord sur la touche  , après l'affichage à l'écran de " F " , appuyez sur la touche  pour commencer la numérisation de la fréquence du canal principal, du balayage des canaux ou d'autres fonctions de la recherche de fréquence.</p>
6	<p>Commutateur de mode de la bande simple / bande double</p> <p> + </p>	<p>En mode veille, appuyez d'abord sur la touche  , après avoir affiché à l'écran " F " ,appuyez sur la touche  pour basculer le mode de fonctionnement de la station montée sur le véhicule en mode bande simple ou double bande.</p>
7	<p>Démarrez l'opération Double veille</p> <p> + </p>	<p>En mode veille, appuyez d'abord sur la touche  , après l'affichage à l'écran de " F " , appuyez sur la touche  pour démarrer la fonction double veille du canal principal dans les modes de fréquence et de canal. Marques: La fonction ne peut pas être démarrée car il n'y a pas de réglage de canal avec le canal main</p>
8	<p>Enter the Menu Mode</p> <p> + </p>	<p>En mode veille, appuyez d'abord sur la touche  , après que à l'écran s'affiche " F " , appuyez sur la touche  pour accéder au mode menu.</p>
9	<p>Commutateur d'alimentation haute et basse</p> <p> + </p>	<p>Sous le mode de veille, appuyez d'abord sur la touche  , après l'affichage à l'écran de " F " , appuyez sur la touche  pour passer la puissance d'émission du canal principal à une puissance élevée, moyenne, ou faible puissance. Marques: la fonction ne peut pas être réglée sous la gamme de fréquences aéronautiques et la fréquence radio.</p>
10	<p>Fonction Réglage du DTMF</p> <p> + </p>	<p>En mode veille, appuyez d'abord sur la touche  , après l'affichage à l'écran de " F " ,</p>

		appuyez sur la touche  pour entrer dans le mode de réglage de la fonction du DTMF.
11	Verrouillez ou déverrouillez le clavier du panneau avant 	En mode veille, appuyez d'abord sur la touche  , après que à l'écran s'affiche "F", appuyez sur la touche  pendant 1 seconde pour démarrer le verrouillage des touches du panneau avant. Répétez l'étape avove pour déverrouiller le clavier du panneau avant
12	Démarrer ou fermer la fonction de moniteur 	En mode veille, appuyez sur la touche  pour démarrer le fonctionnement du moniteur, appuyez à nouveau pour fermer l'opération.
13	Mode de fréquence ou Réglage du mode de réglage de MHz 	Sous le mode veille, appuyez sur la touche  pour choisir le mode VFO. Sous le mode VFO, appuyez sur la touche  pour accéder au mode de réglage MHz
14	Réglage du mode canal ou réglage du mode CALL 	En mode veille, appuyez sur la touche  pour choisir le Mode Canal / Mode CALL.
15	Verrouillage des PTT 	Dans le mode de veille, maintenez la touche  pendant plus d'une seconde pour démarrer la fonction de verrouillage des touches du PTT. Répétez l'étape ci-dessus pour désactiver le clavier du PTT.
16	Mode Réglage du canal principal et canal latéral 	Dans le mode de veille, appuyez sur la touche  pour basculer respectivement le moteur gauche et le moteur droit sur le mode de canal principal.

Basic Opération

- Mise sous / hors tension de la station de montage du véhicule



Bouton d'alimentation

◇ Mise sous tension de la station

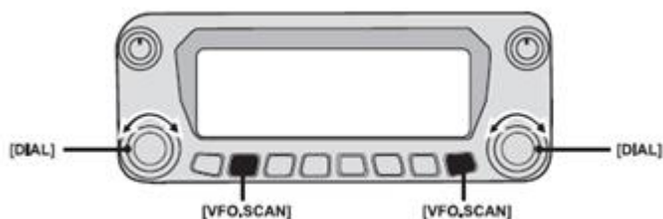
A l'arrêt, appuyez sur la touche  pendant une seconde pour allumer l'appareil. Une fois que l'appareil commence à bipper et qu'il apparaît certains messages sur l'écran LCD, les directions et la fréquence actuelle de fonctionnement s'affichent à l'écran.

◇ Mise hors tension de la station

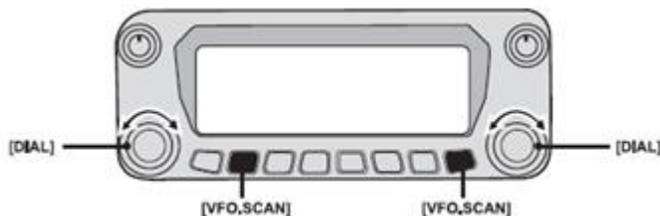
Pour l'arrêt, appuyez sur la touche  pendant une seconde pour éteindre l'appareil. Lorsque l'appareil est désactivé, les paramètres actuels peuvent être enregistrés et seront affichés automatiquement pour la prochaine mise sous tension.

■ Contrôle Volume

.Minimum	Max	Minimum	Max
Volume	Volume	Volume	Volume



■ Réglez la fréquence avec le bouton de réglage



Sous le mode VFO, ajustez et sélectionnez la fréquence qui doit être réglée avec le bouton [DIAL]. Le réglage dans le sens des aiguilles d'une montre est d'augmenter la fréquence, et le réglage antihoraire consiste à diminuer la fréquence. Une entaille peut augmenter ou diminuer d'une valeur d'un pas.

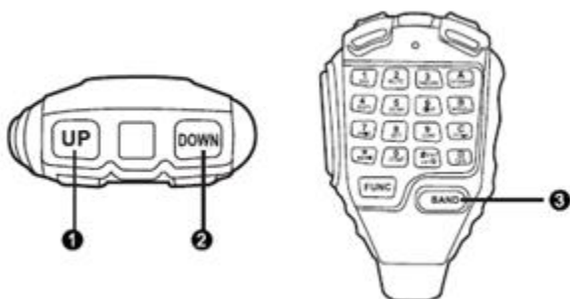


Lorsque la valeur de pas de réglage de 1MHz est sélectionnée, le nombre inférieur à 100 kHz disparaîtra.

En ce qui concerne l'ajustement de la fréquence du moteur principal, appuyez sur le bouton [DIAL] correspondant, vous entrez en mode de réglage de MHz. Avec cet état, modifiez le commutateur de bande et la fréquence peut être ajustée immédiatement par une valeur de pas de 1MHz

■ Utilisation des touches [▼] / [▲]

- Appuyez sur la touche  pour sélectionner la plage de fréquences (gauche ou droite) en tant que bande principale.
- Appuyez sur [▼] / [▲] pour sélectionner la fréquence souhaitée.



Remarques: appuyez sur [▲] pour une fois peut augmenter la valeur d'une étape, en maintenant enfoncée la touche [▼] / [▲] peut régler la fréquence en continu.

■ Entrer la fréquence avec les chiffres du micro

Sous le mode de la gamme de fréquences principale, vous pouvez entrer la fréquence par le clavier du micro. Vous échouerez car la fréquence d'entrée est hors de portée. Par exemple, la fréquence est définie comme 145.36250MHz

Clés

Écran d'affichage des touches

presser



145.680

145.36

presser



145.362.50

Remarques: Si la plage de fréquences a été définie sur une plage, la fréquence quelle que soit l'entrée ou la modification sera limitée dans la gamme actuelle de fréquences effectives du VFO.

■ Sélection de la puissance de sortie

Il y a 3 niveaux de puissance avec l'appareil pour vos besoins. Si vous allez communiquer à une courte distance, la faible puissance de sortie peut être activée pour réduire les interférences à d'autres stations et la consommation d'énergie.

- Appuyez plusieurs fois sur la touche pour sélectionner la puissance de sortie

S/RF Display	POWER OUTPUT	
	VHF/UHF	Taiwan
High Power: 	50W/50W	25W
Medium Power: 	15W*/15W*	15W*
Low Power: 	5 W*/5 W*	5W*

La puissance de sortie peut être modifiée dans le processus de transmission.

La puissance de sortie peut également être sélectionnée par le clavier du microphone.

Appuyez d'abord sur la touche  du clavier du microphone, puis appuyez sur la touche  pour sélectionner respectivement la puissance élevée, la puissance moyenne et la faible puissance

■ Fonctionnement fréquence unique / fréquence double

Vous pouvez surveiller les deux fréquences pendant le fonctionnement de la double fréquence. Il existe deux circuits de réception indépendants: la plage de fréquence gauche et la fréquence droite (peut être utilisée pour différentes fréquences, modes et fonctions). Une seule fréquence peut être surveillée pendant le fonctionnement de la fréquence unique.

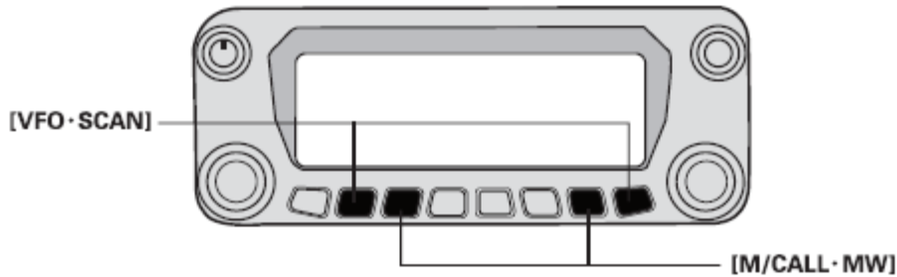
① Appuyez sur la touche , le menu de fonctions s'affiche.

② Appuyez sur [SNGL] (la plage de fréquence droite ) pour sélectionner le mode de fonctionnement à une seule bande. Vous pouvez opérer avec [DIAL], [MAIN-BAND], [VOL], [VFO-SCAN] et [M / CALL • MW] qui sont placés sur la bande de fréquence gauche et la bande de fréquence droite.



③ Appuyez sur la touche , le menu de fonctions s'affiche. Ensuite, vous pouvez appuyer sur [DUAL] (fréquence droite ) pour revenir à l'opération à double fréquence.

■ Sélection du canal VFO, du canal MR et du canal CALL

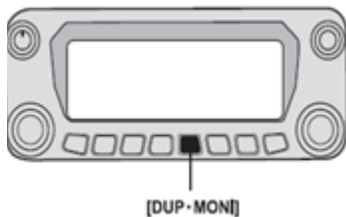


En mode veille, lorsque la station montée sur le véhicule est en mode VFO, vous pouvez appuyer sur la touche  pour la basculer sur le motif de stockage MR, appuyer  à nouveau sur la position du canal CALL.

• En mode veille, lorsque la station montée sur le véhicule est en mode de MR strage ou en mode CALL, appuyez sur la touche  et elle peut être changée en mode VFO.

■ Duplex Sélection

Il est utilisé pour sélectionner une fréquence d'émission qui est supérieure (+) ou inférieure (-) à la fréquence de réception.



① En mode veille, appuyez sur la touche [MAIN BAND] pour sélectionner la bande de fréquence du côté gauche ou la bande de fréquence droite comme mode principal.

② Appuyez sur la touche  pour sélectionner le mode -DUPLEX, + DUPLEX ou le mode simplex à tour de rôle.

■ Programmation Canaux

La fréquence et les données associées utilisées fréquemment peuvent être stockées dans le canal de la mémoire de sorte que vous ne devez pas les programmer pendant un certain temps. Seulement avec une opération simple, vous pouvez recharger le canal programmé.

- ① Réglez la fréquence à la bande de fréquences attendue
 - Appuyez sur [VFO • SCAN] de la bande de fréquence attendue pour sélectionner le mode VFO
 - Pour régler la fréquence de réception, le DUPLEX et le CTCSS / DCS selon vos besoins.
- ② Maintenez la touche [M / CALL • MW] qui se trouve dans le même canal pendant 1 seconde.
 - 2 sons d'alerte
 - L'indicateur de "MR" et le numéro de canal de stockage commencent à clignoter.
- ③ Activez [DIAL], sélectionnez le canal de stockage pour programmer.
 - Le canal de stockage qui n'a pas été programmé doit être vide.
- ④ Maintenez la [S.MW] (M / CALL • MW) (la bande de fréquence du côté gauche) pour

une seconde pour entrer dans l'opération de programmation.

- 3 sons d'alerte

Lorsque le numéro de la chaîne de stockage augmente automatiquement, appuyez sur [M / CALL

- MW] pour sélectionner la programmation.

■ Suppression de canal/canaux

Étapes utilisées pour effacer le canal de stockage unique:

① Appuyez sur [VFO • SCAN] pour sélectionner la bande de fréquence (la bande de fréquence côté gauche ou la bande de fréquence droite) dont le VFO a besoin.

② Maintenez enfoncée la [M / CALL • MW] de la bande correspondante pendant une seconde.

- L'indicateur de "MR" et le numéro de canal de stockage commencent à clignoter.

③ Activez [DIAL] et sélectionnez le canal de stockage qui doit être effacé.

④ Maintenez la touche [CLR] (DUP • MONI) enfoncée pour une seconde.

- Comme il apparaît 3 sons d'alerte, la fréquence est effacée.

- L'indicateur de "MR" et le numéro de canal de stockage clignotent et s'éteignent.

- Une fois que le canal CALL a été effacé, le VFO actuel reprendra le canal CALL et fera la programmation automatiquement.

⑤ Appuyez sur [BACK] (V / MHz • SCAN) (la bande de fréquence du côté droit) et revenez en mode VFO.

Ensemble de fonctions pour l'unité globale

① Appuyez sur la touche, l'écran du menu d'opération s'affiche.

② Appuyez sur la touche (côté droit) et entrez dans le menu des fonctions.

③ Activez [DIAL], sélectionnez le groupe de menus "SET MODE" et appuyez sur [MHz TUNE].

④ Activez [DIAL], sélectionnez la fonction de menu "TIME-OUT TIMER" et appuyez sur [MHz TUNE].

■ Time-out Timer

MENU	TIME-OUT TIME	5MIN
SET MODE	AUTO POWER OFF	30MIN
	SPEAK SELECT	MODE-1
	FAN CONTROL	OFF
01/20	SQL DELAY	SHORT
		BACK

OFF: ferme la minuterie de temporisation

1-30: Après 1 à 30 minutes qui sont définies précédemment, l'alimentation s'arrête automatiquement.

■ Arrêt automatique

MENU	TIME-OUT TIME	5MIN
SET MODE	AUTO POWER OFF	30MIN
	SPEAK SELECT	MODE-1
	FAN CONTROL	OFF
02/20	SQL DELAY	SHORT
BACK		

OFF: fermez la fonction de coupure automatique
 30-720MIN: L'alimentation s'éteint automatiquement après 30 à 720 minutes.
 Default: OFF

■ Sélection des hauts Parleurs

MENU	TIME-OUT TIME	5MIN
SET MODE	AUTO POWER OFF	30MIN
	SPEAKER SELECT	MODE-1
	FAN CONTROL	OFF
03/20	SQL DELAY	SHORT
BACK		

MODE-1: haut-parleur du moteur principal
 MODE-2: haut-parleur du panneau
 AMBOS: haut-parleur du moteur principal et du panneau
 Par défaut: OFF

■ Réglage du ventilateur

MENU	TIME-OUT TIME	5MIN
SET MODE	AUTO POWER OFF	30MIN
	SPEAK SELECT	MODE-1
	FAN CONTROL	OFF
04/20	SQL DELAY	SHORT
BACK		

OFF: ferme la fonction du ventilateur
 ON: Démarrez la fonction du ventilateur
 AUTO: contrôle automatique du ventilateur
 Par défaut: AUTO

■ Répéteur automatique

MENU	SPEAK SELECT	MODE-1
SET MODE	FAN CONTROL	OFF
	SQL DELAY	SHORT
	AUTO REPEATER	OFF
06/20	BEAT SHIFT	OFF
BACK		

OFF: ferme le répéteur automatique
 RPT1: fonction répéteur de la fréquence commune
 RPT2: fonction répéteur de la fréquence différente

Par défaut: OFF

■ Réduction du bruit MICRO

MENU	VHF BAND AIP	OFF
SET MODE	VHF BAND AIP	OFF
	UFO TRACKING	OFF
12/20	MIC NOISE REDUCTION	MOD-2
	MIC KEY LOCK	OFF
BACK		

NON: mode normal

MOD-1: réduction commune du bruit

MOD-2: améliorer la réduction du bruit

Par défaut: NOR

■ Fonction FM Transmetteur

MENU	TUNE ENABLE	OFF
SET MODE	AIR-BAND STEP	25K
	AMR-BAND STEP	1K
17/20	FM TRANSMITTER OFF	OFF
	FM TRANSMITTER FREQ	64.5M
BACK		

OFF: fermez l'émetteur FM

ON: lance l'émetteur FM

Par défaut: OFF

■ Fréquence du transmetteur FM

MENU	AIR-BAND STEP	25K
SET MODE	AMR-BAND STEP	1K
	FM TRANSMITTER	OFF
18/20	FM TRANSMITTER FREQ	64.5M
	WX ALERT	OFF
BACK		

Gamme de fréquences de l'émetteur FM: 64-108MHz

Par défaut: 64.5MHz

■ Alerte météo

MENU	AMR-BAND STEP	1K
SET MODE	FM TRANSMITTER OFF	OFF
	FM TRANSMITTER FREQ	64.5M
19/20	WX ALERT	OFF
	RESET	UFO
BACK		

OFF: fermer l'alerte météorologique

ON: lance l'alerte météorologique

Par défaut: OFF

■ Réinitialisation d'usine

MENU	AMR-BAND STEP	1K
SET MODE	FM TRANSMITTER OFF	OFF
	FM TRANSMITTER FREQ	64.5M
	WX ALERT	OFF
	RESET	VFO
20/20		
		BACK

VFO: récupère la bande gauche, la bande droite, la radio, l'aviation et la fréquence VFO dans la plage de fréquence d'amplitude

PARTIE: recouvrez l'unité globale et définissez les paramètres du menu

FULL: récupération complète de la machine

Par défaut: VFO

Ensemble de rétroéclairage

MENU	RED BACKLIGHT	—
DISPLAY	GREEN BACKLIGHT	—
	BLUE BACKLIGHT	—
	DIMMER	8
	AUTO DIMMER	OFF
01/07		
		BACK

Ensemble de rétroéclairage rouge

MENU	RED BACKLIGHT	—
DISPLAY	GREEN BACKLIGHT	—
	BLUE BACKLIGHT	—
	DIMMER	8
	AUTO DIMMER	OFF
02/07		
		BACK

Ensemble de rétroéclairage vert

MENU	RED BACKLIGHT	—
DISPLAY	GREEN BACKLIGHT	—
	BLUE BACKLIGHT	—
	DIMMER	8
	AUTO DIMMER	OFF
03/07		
		BACK

Ensemble de rétroéclairage bleu



Shenzhen Zastone technology Co.ltd
<http://www.zastone.com.cn>

N ° Fonctions des touches et des boutons

1 [MODE] (touche gauche) Appuyez sur la touche pour choisir les canaux de la modulation de fréquence FM, de l'avertissement météorologique, de l'air, de la radio et de la modulation d'amplitude (y compris les ondes courtes, les ondes moyennes et les ondes longues).

2 [DTMF] (touche gauche) Appuyez sur la touche pour régler les paramètres du DTMF.

3 [FUNC] (touche) Appuyez sur la touche pour démarrer ou quitter l'opération de raccourci, ou quitter l'opération du menu.

4 [SKIP] (touche) Sous le mode de canal de la bande principale, appuyez sur la touche pour démarrer ou fermer la suppression actuelle et ajouter des fonctions de l'analyse des canaux.

5 [SQL] (touche) Sous le mode de bande principale, appuyez sur la touche pour entrer dans le mode de réglage du niveau de squelch.

6 [SNGL] (touche droite) En mode veille, appuyez sur la touche pour l'activer en mode simple bande ou en mode bande double.

7 [MENU] (touche droite) En mode veille, appuyez sur la touche pour accéder au mode de fonctionnement du menu de fonction.