

NOTICE D'UTILISATION RADIO JINGTONG JT-208



Mise sous tension

1. Tourner le bouton « OFF PWR/VOL » dans le sens des aiguilles d'une montre pour allumer l'appareil, l'écran s'allume et une musique retentit.
2. Pour éteindre l'appareil, tourner le bouton « OFF PWR/VOL » en sens inverse, l'écran s'éteint.

Ajuster le volume

Monter ou descendre le volume par le bouton « OFF PWR/VOL »

Ajuster la réception (Busy)

Tourner le bouton « ENG/SOL » pour ajuster la réception. La visualisation du bruit sur l'écran doit disparaître, le voyant vert s'allume en réception.

Choix du pas de fréquence

Faire défiler «SET» puis «4», pour choisir le pas de fréquence 1 khz - 0,5 khz - 2,5 khz – 12,5 khz (FFVL), puis « EXIT».

Sélectionner une fréquence

1° méthode :

Utiliser les chiffres pour afficher la fréquence que vous voulez. (Ne pas dépasser 10 secondes)

2° méthode :

«SET» puis «1» et faire défiler par les touches «^» ou «v»

Fréquence en mémoire

Principe :

Fréquence => «B» => N° de canal «^» ou «v» => «C» => «B» => «D».

«B» choisi le canal, «C» enregistre la fréquence de réception, «D» enregistre la fréquence d'émission.

Exemple 1:

Canal 1 : Fréquence différente : 143,987 Mhz (fréquence reçue), 142,387 Mhz (fréquence émise)

Entrer 143,987 Mhz, pressez «B», le chiffre des canaux clignote.

Presser la touche «^» ou «v», se mettre sur canal 1.

Pressez «C» le numéro du canal disparaît. La fréquence s'affiche.

Entrer 142,387 mhz.

Presser «B», le chiffre des canaux clignote. Presser «D», le numéro du canal disparaît, la fréquence s'affiche.

Exemple 2:

Canal 2 : Même fréquence : 143,987 Mhz (fréquence reçu et émise)

Entrer 143,987 Mhz, presser «B», le chiffre des canaux clignote.

Pressez la touche «^» ou «v», se mettre sur canal 2.

Presser «C» le numéro du canal disparaît. La fréquence s'affiche.

Presser «B», le chiffre des canaux clignote. Pressez «D», le numéro du canal disparaît, La fréquence s'affiche.

L'appareil a 15 canaux qui peuvent contenir différentes fréquences.

Chercher le canal stocké

«SET»«2» Choix des canaux par numéros affichés.

«SET»«3» Choix des canaux par fréquences affichées.

«SET»«1» Revient aux fonctions de bases

Fonctionnement

Appuyer sur «PTT», parler à voix normale.

Le voyant rouge s'allume.

Balayage de fréquence

Se mettre sur l'affichage de base, («SET»«1») puis «SET»«5» pour tout balayer.

Se mettre sur l'affichage de fréquence («SET»«2» ou «SET»«3») puis «SET»«5» pour balayer les fréquences programmées.

Presser «A» peut également balayer les canaux programmés. Le mode silencieux coupe tout. N'importe quelle touche arrête le balayage. Le balayage s'arrête lorsqu'il trouve un signal.

Blocage du clavier

Presser «SET» «*» pour bloquer ou débloquer le clavier.

Effacement des mémoires (toutes)

Mise en marche et «SET» en même temps.

Ajustement de la fréquence

1° méthode :

Se mettre sur l'affichage de base, «SET»«1»

Appuyer plusieurs fois sur «SET»«6» affiche un «+» ou «-» ajustant ainsi la recherche.

2° méthode :

Presser «SET»«7» et marquer la différence de fréquence souhaitée.

Exemple :

Si vous avez besoin de la différence de fréquence de 1 Mhz, appuyer sur 01.000.

Vous avez besoin de la différence de fréquence de 05,7 Mhz, appuyer sur 05.700.

La différence de fréquence maximum est de 19,9 Mhz, et non 00.0. Presser «SET» pour retourner sur le mode d'affichage de base.

On peut également utiliser les boutons «+M» et «-M» (+ 1 Mhz et - 1 Mhz). Rien à voir avec les mémoires.

Option muet

Presser «SET»«8» pour activer ou désactiver l'option muet sur un canal spécifique en affichage fréquence. («SET»«3»)

Presser «SET»«9» pour activer ou désactiver l'option muet sur un canal spécifique en affichage Chaîne. («SET»«2»)

Presser «SET»«0» pour afficher les symboles «cloches, etc.»

Chargement de la batterie

Insérer la source d'alimentation. Quand la lumière est verte, c'est chargé. A vide la batterie a besoin de 7 à 8h pour être totalement chargé.

Il est conseillé d'arrêter l'appareil pour charger.

Informations techniques

JT-208(1) JT-208(2) JT3088 JT-308(1) JT-308(2)	136-174MHz 227-231MHz 350-390MHz 400-420MHz 450-470MHz
Alimentation	DC 7,2v Batterie Nickel-Hydrogene
Nbre de mémoires	15 canaux
Type d'antenne	Antenne à induction
Impédance	50 hertz
Fonctions	Même fréquence d'opération, ou fréquences d'opérations différentes
Encombrement	100x50x30mm
Puissance de sortie	1,8W - 25W
Modulation	Modulation de fréquence
Distorsion maximum	< ± 5KHz
Bruit	<—60dB
Courant d'émission	< 600mA
Sensibilité	< 0.16 V (12dB SINAD)
Sensibilité silencieuse	< 0.2 MV
Interférence	50dB
Consommation en fréquence	>300mW
Consommation normale	<100mA
Consommation en veille	20mA