



MANUEL D'INSTRUCTIONS

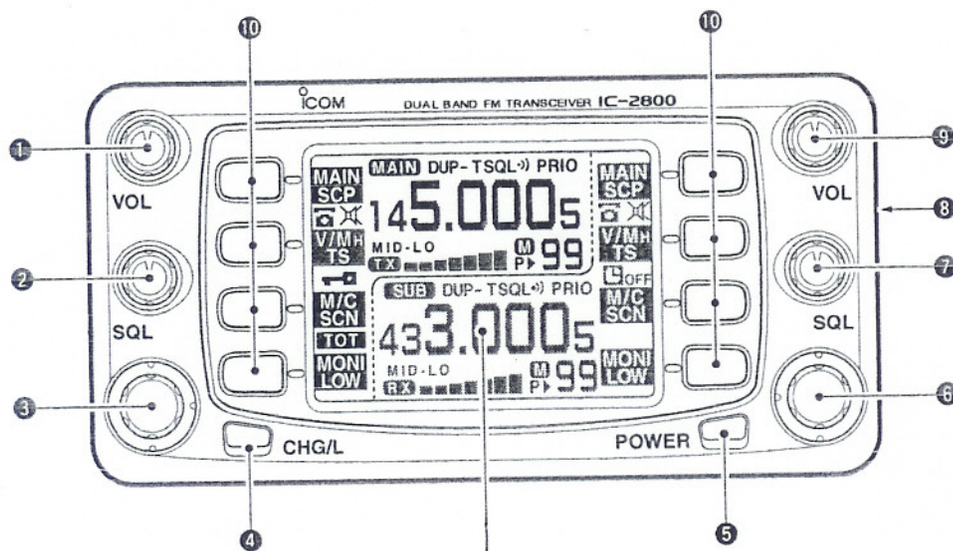
**Radio-émetteur à double bande FM
IC-2800H**

Cet appareil est conforme à la section 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement répond aux deux conditions suivantes : (1) Cet équipement ne provoque pas d'interférence et (2) cet équipement doit accepter toute interférence reçue, y compris celle risquant d'affecter le fonctionnement.



2 DESCRIPTION DU PANNEAU D'AFFICHAGE

■ Unité de contrôle



affichage des fonctions

1- CONTRÔLE DU VOLUME VHF [VOL]

Ajuste le niveau de son audio VHF

2- CONTRÔLE D'AMPLIFICATION VHF [SQL]

- Ajuste le niveau d'amplification.
- L'atténuateur RF est automatiquement activé lorsque [SQL] est tourné plus loin que la position d'origine (tournez dans le sens des aiguilles d'une montre).

3- CONTRÔLE DE FRÉQUENCE VHF [DIAL]

Tournez pour choisir la fréquence, les canaux en mémoire, les modes pré-programmés, etc.

4- BOUTON MULTI-FONCTION/SERRURE [CHG/L]

- Active le mode multi-fonction.
- Appuyer pendant 2 secondes pour activer/désactiver la serrure

5- BOUTON MARCHE/ARRÊT [POWER]

Appuyer pendant 2 secondes pour activer/désactiver l'appareil

6- CONTRÔLE DE FRÉQUENCE UHF [DIAL]

Tournez pour choisir la fréquence, les canaux en mémoire, les modes pré-programmés, etc.

7- CONTRÔLE D'AMPLIFICATION UHF [SQL]

- Ajuste le niveau d'amplification.
- L'atténuateur RF est automatiquement activé lorsque [SQL] est tourné plus loin que la position d'origine (tournez dans le sens des aiguilles d'une montre).

8- PRISE VIDÉO [VIDEO IN]

Permet d'insérer un signal vidéo NTSC ou PAL, tout dépendant de la version.

9- CONTRÔLE DU VOLUME UHF [VOL]

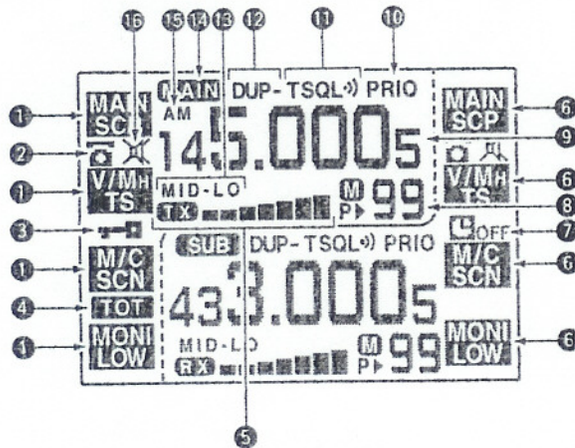
Ajuste le niveau de son audio UHF.

10- BOUTONS MULTI-FONCTIONS

Permet de choisir les fonctions indiquées sur l'écran LCD.

- Les boutons de gauche sont pour VHF and ceux de droite pour UHF.
- Les fonctions varient selon les conditions d'utilisation.

■ AFFICHAGE DES FONCTIONS



1- INDICATEURS DE FONCTION

Indique les fonctions assignées aux boutons multi-fonctions de gauche.

2- INDICATEUR DE L'ENCODEUR DE MÉMOIRE DTMF

Apparaît lorsque l'encodeur de mémoire DTMF est en fonction.

3- INDICATEUR DE SERRURE

Apparaît lorsque la serrure est en fonction.

4- INDICATEUR DE LA MINETERIE TIME-OUT (TOT)

- Apparaît lorsque la minuterie est en fonction
- Clignote lorsque le temps expire et la transmission est terminée.

5- INDICATEUR S/RF

Affiche la puissance relative du signal de réception. Indique la puissance relative du signal de transmission.

- « RX » apparaît lors de la réception d'un signal ou lorsque l'amplificateur est en fonction.
- « TX » apparaît lors de la transmission.

6- INDICATEURS DE FONCTION

Indique les fonctions assignées aux boutons multi-fonctions de droite.

7- INDICATEUR DE LA FONCTION DE VEILLE

Apparaît lorsque la fonction de veille est en fonction.

8- AFFICHEUR DE CANAL

Indique le canal d'appel ou de mémoire, etc.

- « M » apparaît lorsqu'un canal en mémoire est en fonction.
- « > » apparaît lorsque le canal en mémoire est programmé pour être sauté.
- « P > » apparaît lorsque le canal en mémoire est programmé pour être sauté lors de l'écoute.

9- AFFICHEUR DE FRÉQUENCE

Indique la fréquence en fonction, le nom en mémoire, etc.

10- INDICATEUR DE SURVEILLANCE DE PRIORITÉ

Apparaît lorsque la surveillance de priorité est en fonction.

11- INDICATEUR DE TONALITÉ

« T » apparaît lorsque l'encodeur de tonalité non-audible est en fonction.

« T SQL .)) » apparaît lors de la fonction bruit de poche « pocket beep ».

« T SQL » apparaît lorsque l'amplificateur de tonalité est activé.

12- INDICATEURS DE DUPLEX

Apparaît lorsque la fonction semi-duplex (fonction répétition) est utilisée.

« DUP- » apparaît lorsque duplex moins est en fonction; « DUP » apparaît lorsque duplex plus est utilisé.

13- INDICATEURS DE PUISSANCE DE TRANSMISSION

- « HI » apparaît lorsque haute puissance est en fonction.

- « MID-HI » apparaît lorsque la puissance est à moyen-haut.

- « MID-LOW » apparaît lorsque la puissance est à moyen-bas.

- « LO » apparaît lorsque la faible puissance est en fonction.

14- INDICATEUR DE BANDE PRINCIPALE

« MAIN » apparaît au-dessus de la fréquence choisie comme bande principale.

« SUB » apparaît lorsque la fonction bande secondaire est en fonction.

- cette fonction est disponible via HM-98 et HM-90.

15- INDICATEUR DE MODE AM/FM

« AM » apparaît lorsque le mode AM est en fonction

- le mode AM est disponible seulement sur les modèles américains (USA) et sud américains.

« NAR » apparaît lorsque le mode FM est en fonction.

- Le mode FM est disponible pour la bande VHF sur les modèles européens et italiens seulement.

16- INDICATEUR DE SOURDINE (MUTE)

Les deux indicateurs de bande apparaissent lorsque la fonction sourdine est en fonction.

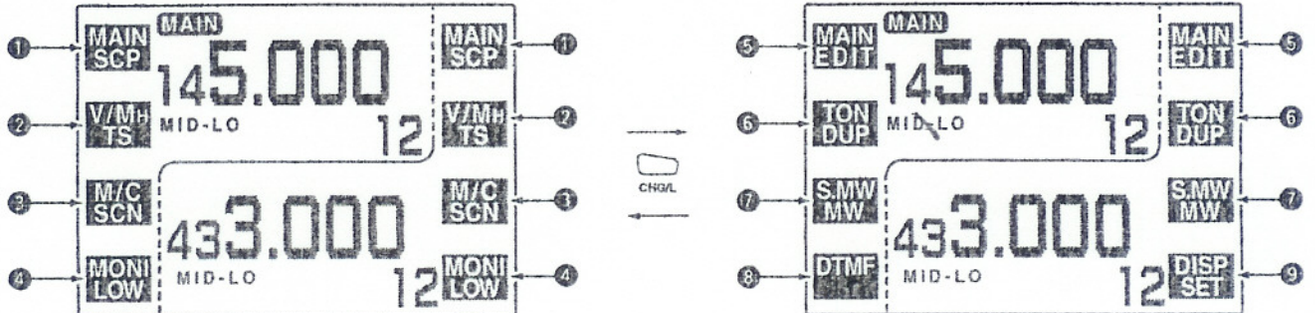
- cette fonction est disponible via HM-98 et HM-90.

L'indicateur de la bande secondaire apparaît lorsque la fonction est utilisée sur la bande secondaire.

Les boutons de gauche fonctionnent en mode VHF et ceux de droite sont utilisés pour la bande UHF sauf 8 et 9.

■ Menu des fonctions de base

Les boutons multi-fonctions ont deux menus ; appuyer sur (CHG/L) pour changer d'un menu à l'autre.



1- MENU BANDE PRINCIPALE/PORTÉE DE BANDE [MAIN(SCP)]

- Appuyez pour choisir la bande principale.
- Pressez 2 secondes pour entrer l'écran de portée de bande.

2- MENU VFO/MHz/ FRÉQUENCE (TUNING STEP) [V/Mh(TS)]

- Pressez pour choisir le mode VFO ou accéder au fréquencier MHz lorsqu'en mode VFO.
- Pressez pendant 2 secondes pour accéder au menu fréquence (tuning step).

3- MENU CANAUX DE MÉMOIRE/CANAUX D'APPEL/BALAYEUR [M/C (SCN)]

- Appuyez pour sélectionner le mode mémoire ou canal d'appel.
- Pressez pendant 2 secondes pour accéder à l'écran du balayeur (scan).

**4- MENU MONITEUR/PUISSANCE
[MONI(LOW)]**

- Appuyer pour activer/désactiver le moniteur.
- Pressez pendant 2 secondes pour changer la puissance de transmission.
- Les puissances disponibles sont : faible (LO), moyenne-faible (MID-LO), moyenne-forte (MID-HI) et forte (HI).

**5- MENU BANDE PRINCIPALE/ÉDITION
DE MÉMOIRE [MAIN(EDIT)]**

- Appuyer pour choisir la bande principale.
- Pressez pendant 2 secondes pour accéder au menu d'édition de la mémoire.

6- MENU TONALITÉ/DUPLEX [TON(DUP)]

Appuyer pour activer les fonctions suivantes dans l'ordre .

- Tonalité sous-audible – « T » apparaît
- Bruit de poche (pocket beep) – « T SQL .)) » apparaît.
- Amplificateur de tonalité --- « T SQL » apparaît.
- Opération sans tonalité – aucun indicateur n'apparaît

Pressez pendant 2 secondes pour choisir le mode semi-duplex ou simplex.

- « DUP- » apparaît en mode duplex moins, « DUP » apparaît en mode duplex positif et aucun indicateur n'apparaît en mode simplex.

**7- MENU ÉCRITURE DE MÉMOIRE
[S.MW(MW)]**

- Appuyer pour choisir le canal de mémoire à programmer.
- Appuyer pendant 2 secondes pour programmer le canal or pour retourner au canal en mode VFO.
- Appuyer pendant 2 secondes pour transférer un canal en mémoire, un canal en utilisation ou le contenu du bloc-notes (scratch pad) vers le VFO (fonctionne lorsque le mode VFO n'est pas en fonction).

8- MENU DTMF [DTMF]

- Appuyer pour activer/désactiver la mémoire DTMF
- Pressez pendant 2 secondes pour activer l'écran de mémoire DTMF.

**9- MENU AFFICHAGE/MODE RÉGLAGE
[DISP(SET)]**

- Appuyer pour activer l'écran du menu d'affichage des réglages.
- Appuyer pendant 2 secondes pour entrer dans l'écran des réglages.