

IF-F31GT-LP

Portatif 80 MHz avec clavier

● Simplicité d'utilisation

✓ Un afficheur convivial

Sur la ligne supérieure les icônes indiquent l'état du poste: champ reçu, état batterie, mémoire d'appel ...

La ligne centrale affiche le numéro de canal suivi du TCS et la ligne inférieure son nom en clair (12 caractères alphanumériques).

L'afficheur graphique peut être programmé avec une police de caractères en mode « normal » ou en mode « gras ».

✓ 8 touches pour un accès rapide aux principales fonctions

8 touches paramétrables permettent un accès rapide aux fonctions les plus demandées.

La saisie du sélectif ou du canal est faite au clavier (3x4 touches).

✓ Un bouton rotatif pour faciliter la sélection des canaux

Le bouton rotatif peut sélectionner les banques de canaux ou plus simplement un canal spécifique ou encore une liste de scanning intégrant des canaux de plusieurs banques différentes.

● Des fonctions spécifiques

✓ Double veille

Une touche dédiée active la double veille (matérialisée par un symbole D sur l'écran). Une pression longue permet la saisie du canal prioritaire; ce canal apparaît à la mise sous tension.

✓ Scanning

Plusieurs groupes de scanning sont paramétrables par logiciel, toutefois l'utilisateur peut modifier une liste et son canal prioritaire manuellement. Une icône « maison » matérialise le canal prioritaire, le symbole « drapeau » indiquant quant à lui que le canal est présent dans la liste de balayage. Le symbole S apparaît lors du fonctionnement.

✓ N° de série

Le numéro de série du portatif est mémorisé dans chaque poste et peut être lu à la mise sous tension (manipulation spécifique).



✓ Squelch

Une nouvelle option canal permet de relever le niveau de squelch d'une valeur paramétrable.

✓ Champ mètre

Le signal RF est converti par le mesureur de champ en dBm. Il sera affiché à la demande par un appui touche dédié.

● Une signalisation étendue**✓ Fréquences TCS**

Un numéro de TCS est préprogrammé par canal ; il peut être modifié et conservé après un arrêt/marche. Sa sélection est issue d'une table programmable (38 tonalités maximum) et se fait en entrant 2 digits manuellement.

✓ Sélectifs

RX: le code RX de la radio (clé d'identification utilisateur) peut être modifié au clavier après l'entrée d'un code confidentiel.

TX: une touche dédiée (appui bref) affiche le code 5 tons; la saisie au clavier modifiera le code si besoin; la même touche (appui long) validera l'appel.

✓ BIIS 1200

La signalisation BIIS 1200 a été ajoutée pour faciliter la gestion des appels, messages textes, status ou la connexion à un récepteur GPS.

● Canaux

256 canaux sont disponibles et peuvent être éventuellement regroupés en banques. Le premier canal dans la liste est le canal 00. La saisie au clavier s'effectue sur 2 chiffres, la touche # permet si besoin l'accès au chiffre des centaines.

● Puissance RF

3 niveaux de puissance sont programmables par canal (ex : 5, 2.5 et 1 watt).

Les spécifications et informations données dans ce document peuvent être modifiées sans préavis.

ICOM FRANCE

Zac de la Plaine - 1, Rue Brindejoc des Moulinais
BP 45804 - 31505 TOULOUSE CEDEX 5
Tél : 05 61 36 03 03 - Fax : 05 61 36 03 00
WEB ICOM : <http://www.icom-france.com>
E-mail : icom@icom-france.com



CACHET REVENDEUR

The ICOM logo consists of a stylized 'O' with a dot above it, followed by the letters 'ICOM' in a bold, sans-serif font.